

ANÁLISIS AMBIENTAL Y SOCIAL
y
PLAN DE GESTION AMBIENTAL Y SOCIAL

**PROGRAMA DE INTEGRACIÓN SOCIO-URBANA
(PISU)**

Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación (MSyDS)
Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

Mayo de 2019

SIGLAS

AAS	Análisis Ambiental y Social
AID	Área de Influencia Directa
AII	Área de Influencia Indirecta
AUH	Asignación Universal por Hijo
AySA	Aguas y Saneamientos Argentinos
BID	Banco Interamericano de Desarrollo
BP	Barrios Populares
CAPS	Centro de Atención Primaria de la Salud
CCC	Corriente Clasista y Combativa
CN	Constitución Nacional
CONIN	Cooperadora de la Nutrición Infantil
COFEMA	Consejo Federal de Medio Ambiente
EIAS	Evaluación de Impacto Ambiental y Social
ENGIRSU	Estrategia Nacional de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos
EPP	Elementos de Protección Personal
FPV	Frente para la Victoria
FSC	Consejo de Administración Forestal (por su nomenclatura en inglés)
IASO	Inspector Ambiental y Social de Obras
ICAA	Instituto Correntino del Agua y del Ambiente
IDEMCC	Infraestructura de Datos Espaciales de la Municipalidad de la Ciudad de Corrientes
IICA	Instituto Interamericano de Cooperación Para la Agricultura
INVICO	Instituto de Vivienda de Corrientes
ISO	Organización Internacional de Normalización (por su nomenclatura en inglés)
LRI	Ley de Residuos Industriales
MAGIC	Ministerio de Agricultura, Ganadería, Industria y Comercio
MCC	Municipalidad de la Ciudad de Corrientes
MEGA	Manual de Evaluación y Gestión de Obras Viales (Vialidad Nacional)
MGAS	Marco de Gestión Ambiental y Social
MSyDS	Ministerio de Salud y Desarrollo Social
NBI	Necesidades Básicas Insatisfechas
OSC	Organizaciones de la Sociedad Civil
PCB	Bifenilos Policlorados
PGAS	Plan de Gestión Ambiental y Social
PISU	Programa de Integración Socio Urbana, del MSyDS
PRI	Plan de Reasentamiento Involuntario
RENABAP	Registro Nacional de Barrios Populares
REPCA	Registro Provincial de Consultores Ambientales
RSU	Residuos Sólidos Urbanos
SAPS	Sala de Atención Primaria de Salud
SAT	Sistema de Alerta Temprana
SIPA	Sistema Integrado Previsional Argentino
SMT	Servicio de Medicina del Trabajo
UCP	Unidad de Coordinación del Programa

ÍNDICE

1. EL PROGRAMA DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA EN BARRIOS POPULARES (PISU).....	5
2. MARCO NORMATIVO E INSTITUCIONAL AMBIENTAL Y SOCIAL.....	9
2.1 NIVEL NACIONAL	9
2.2 LEGISLACIÓN DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES PERTINENTE A LOS PROYECTOS DE LA MUESTRA	13
2.3 LEGISLACIÓN DE LA MUNICIPALIDAD DE CORRIENTES PERTINENTE A LOS PROYECTOS DE LA MUESTRA.....	15
3. MUESTRA DE PROYECTOS	17
3.1 BARRIO RÍO PARANÁ	17
3.1.1 <i>Detalle de la intervención</i>	17
3.1.2 <i>Contexto Socioambiental del Barrio</i>	17
3.1.3 <i>Actores Institucionales y Sociales Relevantes</i>	22
3.2 BARRIO PUNTA TAITALO.....	24
3.2.1 <i>Detalle de la intervención</i>	24
3.2.2 <i>Contexto Socioambiental del Barrio</i>	24
3.2.1 <i>Actores Institucionales y Sociales Relevantes</i>	27
3.3 BARRIO DR. MONTAÑA.....	28
3.3.1 <i>Detalles de la Intervención</i>	28
3.3.2 <i>Contexto Socioambiental del Barrio</i>	29
4. POTENCIALES IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES ADVERSOS	32
4.1 ETAPA DE CONSTRUCCIÓN	33
1. BARRIO RIO PARANÁ.....	36
2. BARRIO PUNTA TAITALO:	37
3. BARRIO DR. MONTANA	38
4.2 ETAPA DE OPERACIÓN.....	39
5. PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL (PGAS)	41
5.1 ROLES Y RESPONSABILIDADES EN LA GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL DE LOS PROYECTOS	41
5.1.1 <i>Unidad de Coordinación del Programa</i>	41
5.1.2 <i>Empresa Contratista</i>	41
5.2 PROGRAMAS DEL PGAS	42
5.2.1 <i>Programa de Aspectos Legales</i>	42
5.2.2 <i>Programa de Manejo Ambiental de Obradores y Campamentos</i>	42
5.2.3 <i>Programa de Manejo Ambiental de Destronque, Podas y Limpieza de Terreno</i>	46
5.2.4 <i>Programa de Manejo Ambiental de Demoliciones y Materiales sobrantes</i>	46
5.2.5 <i>Programa de Extracción de Materiales</i>	47
5.2.6 <i>Programa de Control de Desagües, Drenajes y Anegamientos en Zona de Obra</i>	47
5.2.7 <i>Programa de Gestión de Efluentes</i>	48
5.2.8 <i>Programa de Control de Emisiones Gaseosas, Ruidos y Vibraciones</i>	49
5.2.9 <i>Programa de Protección del Paisaje</i>	49
5.2.10 <i>Procedimiento de Hallazgos Fortuitos</i>	50
5.2.11 <i>Programa de Manejo Ambiental de Caminos Auxiliares y Desvíos</i>	50
5.2.12 <i>Plan de Seguridad Vial y Ordenamiento del Tránsito</i>	51
5.2.13 <i>Requisitos de Conducta, Salud y Seguridad del Trabajador</i>	51
5.2.14 <i>Programa de Capacitación Sociambiental al personal de obra</i>	52

5.2.15	<i>Plan de Salud, Higiene y Seguridad Ocupacional</i>	53
5.2.16	<i>Programa de Comunicación</i>	55
5.2.17	<i>Mecanismo de Quejas y Reclamos</i>	55
5.2.18	<i>Plan de Contingencias</i>	56
5.3	INFORME DE IMPLEMENTACIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL PGAS.....	58
6.	PLAN DE REASENTAMIENTO	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.

1. EL PROGRAMA DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA EN BARRIOS POPULARES (PISU)

Argentina es uno de los países más urbanizados de América Latina, con más del 92% de la población residiendo en localidades de más de 2 mil habitantes. El país enfrenta importantes déficits habitacionales como resultado de la insuficiente respuesta del mercado formal al crecimiento de la demanda, especialmente en los segmentos de menores ingresos. Las urbanizaciones informales y la autoconstrucción constituyen el acceso a la vivienda de la población no atendida por el mercado formal. Estos barrios se caracterizan por su falta de integración urbana y social a la ciudad formal. A nivel urbano, no forman parte de la planificación territorial y presentan un régimen de tenencia de la tierra precario. En consecuencia, carecen de servicios básicos y espacios públicos de calidad. Típicamente están asentados en zonas periféricas, sobre suelos residuales contaminados, exposición a inundaciones y olas de calor debidos al cambio climático. A pesar de que la población residente en estos barrios presenta déficits en desarrollo humano y productivo, en muchas ocasiones no se logra beneficiar de los programas sociales existentes, evidenciando una desarticulación entre la oferta y la demanda de los mismos.

En 2016, en un esfuerzo por dimensionar y comprender la magnitud del hábitat informal y el estado de villas y asentamientos precarios, el Gobierno de Argentina elaboró el Registro Nacional de Barrios Populares (RENABAP)¹, entendiendo por Barrio Popular (BP) un conjunto de al menos ocho familias agrupadas o contiguas, donde más de la mitad de la población no cuenta con título de propiedad del suelo ni acceso formal a por lo menos dos de tres de los servicios básicos (red de agua corriente, red de energía eléctrica con medidor domiciliario y/o red cloacal). El registro identificó aproximadamente 935.000 familias y 4.000.000 de habitantes viviendo en 4.416 Barrios Populares (BP) a lo largo del país. El 55% de los BP son anteriores al año 2000, el 26% se ha formado durante la década del 2000, y el 19% entre 2010 y 2016. El diagnóstico del registro muestra que en términos de desarrollo urbano, se presentan problemas de: (i) regularización dominial, estando los polígonos de los BP incluidos marginalmente de la planificación urbana, lo que resulta en que más del 50% de sus residentes no cuenta con seguridad de tenencia o título de propiedad; y (ii) acceso a servicios, según datos del RENABAP, se estima que en los BP el 93,81% de los hogares no cuenta con acceso a la red formal de agua corriente, el 98,81% a la red cloacal, y el 70,69% a la red formal de electricidad, mostrando baja accesibilidad y conectividad. Además, se registra carencia de equipamiento comunitario (sólo el 24% de los asentamientos informales en Argentina cuenta con plazas o parques), dificultando la cohesión social.

Para hacer frente a esta problemática, el Gobierno de Argentina, a través del Ministerio de Salud y Desarrollo Social (MSyDS), está trabajando con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en la preparación del Programa de Integración Socio-Urbana (PISU), el cual tiene como objetivo promover la integración social y urbana de los barrios vulnerables del país, priorizando aquellos comprendidos dentro del Registro Nacional de Barrios Populares (RENABAP). El Programa tiene cobertura nacional e incluye los siguientes componentes:

¹ El Decreto 358/2017 constituye el reconocimiento formal del Registro Nacional de Barrios Populares (RENABAP). La Ley 27.453 ("Régimen de Regularización Dominial para la Integración Socio Urbana") sancionada por el Congreso de la Nación y promulgada en octubre de 2018, declara de utilidad pública y sujeto a expropiación los inmuebles del RENABAP (existentes al 31 de diciembre de 2016) y suspende los desalojos por cuatro años.

Componente 1. Ordenamiento territorial y seguridad en la tenencia: El objetivo de este componente es la incorporación de los polígonos de los Barrios Populares a los procesos de ordenamiento territorial para su inclusión en la planificación municipal urbana, contribuyendo a una progresiva seguridad de la tenencia. Se financiarán, entre otros: (i) trámites y estudios legales; (ii) planos de mensura, (iii) amojonamiento, incorporación catastral de nuevas parcelas; y (iv) regularización legal de lotes necesaria para realizar la transferencia de la titularidad del dominio.

Componente 2. Desarrollo humano y productivo: Este componente busca activar el tejido social y productivo de los barrios mediante la acción temprana y la provisión de servicios sociales que el MSyDS es capaz de brindar en los polígonos de intervención, actuando mediante acciones tácticas y estratégicas focalizadas en áreas prioritarias, integrando medidas de mitigación y adaptación al cambio climático. Consta de dos subcomponentes:

Sub Componente 2.1: Desarrollo humano. Su objetivo es mejorar la presencia del gobierno y la sociedad civil en el barrio, ampliando la cobertura y la participación en los programas sociales por parte de la comunidad. Financiará labores que permitan fortalecer el accionar del gobierno y Organizaciones de la Sociedad Civil (OSC), ampliando la cobertura y participación en las áreas priorizadas por el MSyDS (salud, primera infancia, consumo problemático, igualdad de género y población LGBTQI, acceso a derechos y educación). Así mismo se financiarán acciones tendientes a la integración social de la población migrante. Podrá financiar estructuras temporales que posibiliten la provisión de servicios sociales y acciones de urbanismo táctico que activen a las comunidades. Con respeto a la equidad de género, se financiarán actividades específicas para ampliar las oportunidades de integración socio urbana de las mujeres basadas en intervenciones vinculadas a su carga de cuidado.

Sub Componente 2.2: Desarrollo productivo. Su objetivo es promover las actividades económicas del barrio, con foco en la vinculación con las actividades económicas en la ciudad. Se financiarán, entre otras: (i) asistencia técnica para el diseño, formulación e implementación de planes de negocio; (ii) capacitación; (iii) aportes no reembolsables para fortalecer emprendimientos productivos existentes o la creación de nuevos planes de negocio; y (iv) financiamiento para emprendedores y capacitaciones en temáticas laborales, con perspectiva de cambio climático, como los planes de negocios para la reutilización de residuos con un enfoque de economía circular. Se pondrá énfasis en aumentar la empleabilidad de las mujeres.

Componente 3. Infraestructura: Este componente tiene como objetivos específicos (i) promover la conexión de las familias a los servicios públicos formales; (ii) mejorar la accesibilidad y conectividad de las redes urbanas viales y peatonales; (iii) fortalecer el capital social a través de equipamiento comunitario y espacios públicos que garanticen la inserción de los barrios en las estructuras de sus ciudades. Se financiarán: (i) formulación de proyectos ejecutivos que comprenden la documentación técnica para el armado de los pliegos y especificaciones técnicas para licitar las obras de proyectos integrales; (ii) construcción de redes de agua potable, cloacas, drenaje pluvial, distribución de gas, alumbrado público; (iii) construcción de red vial y peatonal; (iv) construcción de espacios públicos seguros y áreas verdes fomentando la incorporación de tecnologías digitales y mapeo en su diseño; (v) equipamiento urbano inteligente, equipamiento comunitario, obras complementarias y de mitigación y adaptación al

cambio climático, como por ejemplo alumbrado público LED, infraestructura verde y diseño resiliente de los espacios públicos; y (vi) construcción de viviendas de reposición para las familias reasentadas por el Programa.

Componente 4. Fortalecimiento institucional gubernamental y comunitario: Su objetivo es promover mayor eficiencia en la implementación de los planes de integración socio urbana. Financiará asistencia técnica para capacitar y fortalecer las unidades, tanto gubernamentales como comunitarias, en los procesos técnicos y fiduciarios relacionados a la programación y ejecución de los proyectos de integración social y urbana.

La Agencia Ejecutora es el Ministerio de Salud y Desarrollo Social (MSyDS). La ejecución se realiza de forma descentralizada a través de las provincias y municipios como organismos subejecutores, previo análisis de capacidad institucional de los mismos.

Del universo total de barrios populares identificados en el RENABAP, el Programa trabajará en barrios populares que (i) sean clasificados bajo la tipología 3a, 3b o 3c, en donde la superficie del barrio no se encuentra en situación de riesgo ambiental; y (ii) que sean terrenos de dominio fiscal. En relación a las tipologías, la 3a se trata de barrios centrales con alto valores de suelo, en donde se prevé su densificación y se busca proveer de soluciones habitacionales para los vecinos del barrio con estructuras constructivas sólidas en varios niveles atrayendo además habitantes de afuera del barrio con oferta de venta y alquiler de unidades habitacionales con la intención de generar un proceso virtuoso de mixtura social. La tipología 3b se trata de barrios urbanos potencialmente densificables a partir de las ampliaciones de las viviendas existentes, en los que se proveerá infraestructura para familias que deseen ampliar sus viviendas con cuartos adicionales aumentando de esta manera en forma controlada y cumpliendo con los códigos de ordenamiento urbano las densidades de tales barrios. La tipología 3c se trata de barrios periurbanos en proceso de consolidación, en donde se busca proveer infraestructura básica y financiamiento para conexiones de servicios y regularización de terrenos progresiva.

PROYECTOS DE LA MUESTRA

El Programa está diseñado como Obras Múltiples. Como parte de la preparación de la operación se están realizando los diseños técnicos (a nivel de pre-inversión) de una muestra de tres proyectos integrales ubicados en tres barrios de la Ciudad de Corrientes:

- Doctor Montaña
- Punta Taitalo
- Río Paraná

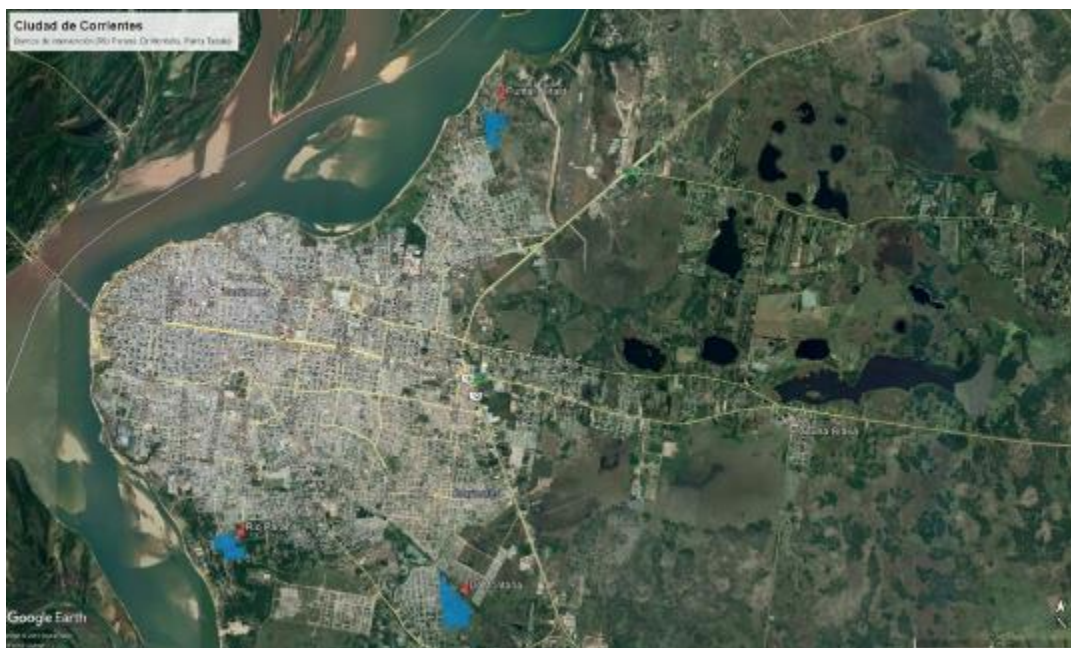


Imagen 1: Muestra de barrios seleccionados para las intervenciones

Las obras de infraestructura previstas bajo el Componente 3 son similares para todos los proyectos de la muestra e incluyen: (1) Red vial: asfalto con cordón cuneta, veredas y señalética. (2) Red Pluvial. (3) Red de agua potable: nexo, distribución barrial, conexiones intradomiciliarias. (4) Red cloacal: distribución barrial, conexiones intradomiciliarias. (5) Electricidad: red media tensión, red baja tensión, kit intradomiciliario. (6) Equipamiento comunitario, espacios verdes. (7) Forestación. (8) Transporte público: paradas de colectivo. (9) Alumbrado urbano. (10) Reasentamiento de familias con viviendas ubicadas en zonas de riesgo ambiental o en el derecho de vía de calles a intervenir. El detalle de las intervenciones específicas se incluye en el detalle de cada barrio, proyecto de intervención.

A fin de cumplir con las salvaguardias ambientales y sociales del BID, este documento contiene el Análisis Ambiental y Social (AAS), con su respectivo Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) para los tres proyectos de la muestra. Este documento se complementa con el Plan de Reasentamiento Involuntario (PRI) de la muestra.

La preparación de la operación incluye, en documento separado del presente, un Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) que provea los lineamientos de gestión socioambiental para todas las obras a financiarse como parte del Programa.

2. MARCO NORMATIVO E INSTITUCIONAL AMBIENTAL Y SOCIAL

2.1 NIVEL NACIONAL

LA CONSTITUCIÓN

De conformidad con los principios reconocidos por la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Ambiente Humano, Estocolmo 1972, y por la Cumbre de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo, Río de Janeiro 1992, se introdujo en la Constitución de 1994, la cuestión ambiental: su artículo 41 consagra el derecho de toda persona a un ambiente sano y equilibrado, como así también el deber correlativo de preservarlo. Este mismo artículo establece el deslinde de competencia legislativa en materia ambiental entre la Nación y los estados provinciales, al mencionar que "corresponde a la Nación dictar las normas que contengan los presupuestos mínimos de protección, y a las provincias, las necesarias para complementarlas, sin que aquéllas alteren las jurisdicciones locales".

En el capítulo dedicado a los gobiernos de provincia, la Asamblea Constituyente ha considerado conveniente expresar que "corresponde a las provincias el dominio originario de los recursos naturales existentes en su territorio" (art. 124). Esta disposición debe ser considerada con cuidado en la medida que al titular del dominio de algún bien como regla general le corresponde el ejercicio de la jurisdicción² sobre el mismo.

Es decir que se ha producido una delegación a favor de la Nación en lo que hace a la determinación de "presupuestos mínimos" para la protección ambiental, los que deberán aplicarse necesariamente en relación con el uso de los recursos naturales. Esta competencia delegada por las provincias a la Nación no debe implicar un avasallamiento de la potestad que los estados locales conservan sobre sus recursos naturales (arts. 41 y 124).

En cuanto a los municipios, el art. 123 de la Constitución Nacional de 1994 dispone que las provincias deban asegurar la autonomía de los municipios "reglando su alcance y contenido en el orden institucional, político, administrativo, económico y financiero". Se establece que las constituciones provinciales deben asegurar la autonomía municipal, constituyendo ésta en la facultad que tiene un ente u organismo "para darse sus propias normas, elegir sus autoridades y administrarse a sí mismo, dentro del marco de su competencia territorial y material". De allí la competencia, tanto de legislar, como del poder de policía, en carácter de persona jurídica autónoma que tienen las municipales en cuestión ambiental.

NORMATIVA ESPECÍFICA: LEYES DE PRESUPUESTOS MÍNIMOS

Las leyes de presupuestos mínimos rigen en todo el territorio del país y sus disposiciones son de orden público, por ende, no necesitan leyes de adhesión alguna por parte de las jurisdicciones locales, siendo,

² Por jurisdicción, en esta materia, se entiende la facultad de reglar las relaciones jurídicas que nacen del uso y aprovechamiento de los recursos naturales.

por lo tanto, operativas más allá de los artículos que estrictamente requieran reglamentación en el orden nacional o leyes complementarias en las provincias.

La Ley General del Ambiente Nº 25.675 sancionada en noviembre de 2002 y promulgada por el Decreto 2413/PEN/02, constituye la ley base para interpretar y poner en aplicación las políticas ambientales del país. Sitúa al ambiente en la categoría de bien jurídico protegido, para lograr la sustentabilidad de las relaciones sociales, económicas y ecológicas a través de:

- Una gestión sustentable y adecuada del ambiente.
- La preservación y protección de la diversidad biológica.
- La implementación del desarrollo sustentable define, en su artículo 6, el concepto de “presupuesto mínimo” mencionado en el art. 41 de la CN, como a “...toda norma que concede una tutela ambiental uniforme a común para todo el territorio nacional, y tiene por objeto imponer condiciones necesarias para asegurar la protección ambiental. En su contenido, deben prever las condiciones necesarias para garantizar la dinámica de los sistemas ecológicos, mantener su capacidad de carga y, en general, asegurar la preservación ambiental y el desarrollo sustentable”.

La Ley General del Ambiente define al Ordenamiento Ambiental del Territorio como una herramienta de la política y la gestión ambiental, la que debe llevarse a cabo mediante la coordinación de la Nación con las provincias y municipios a través del Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA). Esa herramienta tiene como principal característica la limitación al derecho de uso y utilización del recurso suelo, toda vez que los derechos, incluidos los de aprovechamiento de la propiedad privada, no son absolutos y deben ser ejercidos conforme a la ley que los reglamenta (arts. 14 y 28 CN).

El ordenamiento territorial, como proceso político, necesita contar con una instancia de participación ciudadana e involucrar a los distintos actores sociales, en función de la ocupación ordenada y el uso sostenible del territorio. Asimismo, aquella herramienta puede considerarse como un procedimiento técnico administrativo ya que orienta la regulación y promoción de la localización y desarrollo de los asentamientos humanos y las actividades de diversa índole, vinculadas a los mismos, en aras del logro del desarrollo sustentable. En consonancia con lo anterior, la Ley General del Ambiente, entre los presupuestos mínimos fijados, respecto al ordenamiento del territorio establece que “...debe asegurar el uso ambientalmente adecuado de los recursos ambientales, posibilitar la máxima producción y utilización de los diferentes ecosistemas, garantizar la mínima degradación y desaprovechamiento y promover la participación social...” (art. 10).

El COFEMA, a través del Dictamen 3/2004 producido por la Comisión Asesora Permanente de Asesoramiento Legislativo, agrega, respecto al contenido de los presupuestos mínimos, que “...incluyen aquellos conceptos y principios rectores de protección ambiental y las normas técnicas que fijen valores que aseguren niveles mínimos de calidad. La regulación del aprovechamiento y uso de los recursos naturales constituyen potestades reservadas por las provincias y por ello no delegadas a la Nación. En consecuencia, el objeto de las leyes de presupuestos mínimos debe ser el de protección mínima ambiental del recurso y no el de su gestión, potestad privativa de las provincias”.

La Ley plantea los objetivos, principios (congruencia, prevención, precautorio, equidad intergeneracional, progresividad, responsabilidad, subsidiariedad, sustentabilidad, solidaridad y de cooperación) e

instrumentos (ordenamiento ambiental del territorio, la evaluación de impacto ambiental, la educación ambiental, entre otros) de la política y gestión ambiental nacional, que se constituyen como criterios y herramientas fundamentales para que las autoridades legislativas provinciales, y administrativas de los diversos niveles de gobierno puedan ejercer el poder de policía ambiental y la sociedad civil participen en los procesos de toma de decisión.

Las principales normas que han sido dictadas con relación y desde su sanción, son las siguientes:

- Aprobación del Programa Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación y Mitigación de los Efectos de Sequía y su Documento Base –Anexo I–: Resolución 250/03.
- Sustancias que agotan la capa de ozono: Resolución 953/04.
- Programa de Ordenamiento Ambiental del Territorio: Resolución 685/05.
- Normas Argentinas Mínimas Protección Ambiental- Transporte: Resolución 3587/06.
- Normas Operativas para la Contratación de Seguros previstos por el art. 22 de la Ley Nº 25.675: Resoluciones 177/07, 303/07, 1639/07 y 1398/08.
- Comisión Asesora en Garantías Financieras Ambientales (CAGFA), con el fin de asesorar a la Autoridad de Aplicación de la Ley General del Ambiente: Resolución Conjunta N 178/07 y 12/07.
- Programas de Reconversión Industrial: Resolución 1139/08 y Disposición 5/08.
- Actualización de los requisitos para la tramitación de la habilitación de Aeródromos, Helipuertos y Registro de lugares aptos: Disposición 1/08.

La Ley Nº 25.688, sobre el Régimen de la Gestión Ambiental de Aguas, sancionada en noviembre de 2002 y promulgada a través del Decreto 2707/02, establece los presupuestos mínimos ambientales para la gestión ambiental del agua, con el fin de preservarlas, aprovecharlas y usarlas de modo racional.

La Ley Nº 25.916, de Gestión de Residuos Domiciliarios, sancionada en agosto de 2003, establece los presupuestos mínimos de protección ambiental para la gestión integral de los mismos, esto es, en las etapas de generación, disposición inicial, recolección, transferencia, transporte, tratamiento y disposición final. Cabe resaltar que entre los objetivos de esta ley se menciona la minimización de los residuos con destino a disposición final (principio internacional de “reducción, reuso y reciclaje”).

A pesar de no haberse dictado norma alguna que la reglamente, a nivel nacional se ha comenzado a implementar la Estrategia Nacional de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (ENGIRSU), con apoyo técnico y financiero al Banco Mundial (Convenio de Préstamo BIRF-7362-AR).

La Ley Nº 25.831, establece el Régimen de Libre Acceso a la Información Pública Ambiental, fue sancionada en noviembre de 2003 y promulgada de hecho en 6/01/04, la presente ley establece los presupuestos mínimos de protección ambiental para garantizar el derecho de acceso a la información ambiental que se encuentre en poder del Estado, tanto en el ámbito nacional como provincial, municipal y de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, como así también de entes autárquicos y empresas prestadoras de servicios públicos, sean públicas, privadas o mixtas

La Gestión y Eliminación de los PCBs Ley 25.670, sancionada en octubre de 2002 y promulgada por Decreto 2328/PEN/02, establece disposiciones generales sobre la gestión y eliminación de los PCBs, prohibiendo

en tal sentido el ingreso, la instalación, producción y comercialización de aquellos aceites y aparatos que los contengan, como así también exigiendo la eliminación de PCBs usados y la descontaminación y su eliminación y aparatos que los contengan hasta el año 2010. Asimismo, crea un Registro Nacional Integrado de Poseedores de PCBs y determina también pautas para el rotulado de los equipos que lo contienen, como aquellos que han sido descontaminados.

La Ley Nº 24.051 y su decreto reglamentario Nº 831/PEN/93 regulan la generación, manipulación, transporte, tratamiento y disposición final de residuos peligrosos. La norma dispone la creación del registro nacional de generadores y operadores de residuos peligrosos, así como del "certificado ambiental", documento técnico-legal que acredita la aprobación de los sistemas de operación de los generadores y operadores de residuos peligrosos. Asimismo, se establecen determinados requisitos técnicos y legales para el funcionamiento de las actividades reguladas por la norma. Si bien es una Ley federal, su aplicación se extiende no sólo a los residuos generados o ubicados en lugares sometidos a jurisdicción nacional, sino también al transporte interprovincial de residuos y a aquellas situaciones en las cuales la autoridad de aplicación entiende que dichos residuos pudieran afectar a las personas o al ambiente, más allá de la frontera de la provincia en que se hubiesen generado.

La Ley Nº 25.612, de Gestión Integral de Residuos Industriales y de Actividades de Servicios, sancionada en julio de 2002 y promulgada por Decreto 1343/02, establece los presupuestos mínimos para la gestión ambiental de los residuos industriales y de actividades de servicio, estableciendo los requisitos técnicos y legales que deberán cumplirse en todo el territorio nacional, durante la generación, almacenamiento, transporte, tratamiento y disposición final de los mismos. Esta Ley continúa aún sin reglamentarse, por lo que preexiste el período transicional en el cual no puede desatenderse con la reglamentación de residuos peligrosos (Ley Nº 24.051) y la labor ya realizada por el Registro Nacional de Residuos Peligrosos junto a los registros provinciales existentes.

NORMATIVA SECTORIAL

Agua y saneamiento. Protección del recurso

Los servicios de agua y saneamiento son regulados a nivel local, con la excepción del área prestada por la entonces Aguas Argentinas S.A., hoy empresa Aguas y Saneamientos Argentinos (AySA), que cuenta con un régimen particular, actualmente a través de la Ley Nº 26.221/07.

Calidad del Aire

Respecto a la contaminación atmosférica, en el ámbito federal se aplica la Ley Nº 20.284, de 1973, que la define como "...la presencia en la atmósfera de cualquier agente físico, químico o biológico, o de combinaciones de los mismos en lugares, formas y concentraciones tales que sean o puedan ser nocivos para la salud, seguridad o bienestar de la población, o perjudiciales para la vida animal y vegetal o impidan el uso y goce de las propiedades y lugares de recreación"

Cambio Climático

La Ley Nº 24.295 sancionada en diciembre de 1993, aprueba la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), adoptada en Nueva York, el 9 de mayo de 1992 y abierta a la firma en Río de Janeiro el 4 de junio de 1992. Casi ocho años después con la Ley 25.438 sancionada en junio de

2001, la Argentina aprueba el Protocolo de Kyoto de la CMNUCC, por el que por primera vez se fijan objetivos de reducción de emisiones. Argentina es uno de los 195 países signatarios del Acuerdo de París de diciembre de 2015, y en setiembre de 2016 sancionó la Ley nacional N° 27270 que aprueba el citado acuerdo.

Otras normas ambientales y sociales importantes y pertinentes para la tipología de proyectos elegibles para financiamiento en el marco del presente Programa son las siguientes.

- Ley N° 24.557/95 y Decreto Reglamentario N° 911/96: Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- Ley N° 24.449/94 y Decreto Reglamentario N° 779/95: Nacional de Tránsito.
- Ley N° 25.335: Enmiendas a la Convención relativa a los Humedales.
- Decreto N° 853/07: Reglamenta la Ley N° 25.670 sobre PCBs.
- Ley N° 23.918/91: Aprueba Convención sobre conservación de las especies migratorias de animales silvestres.
- Resolución AG N° 1604/07: actualización Manual de Evaluación y Gestión de Obras Viales: MEGA II / 2007.

2.2 LEGISLACIÓN DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES PERTINENTE A LOS PROYECTOS DE LA MUESTRA

Ley N° 3.979 - Reglamentación de desagües de efluentes residuales de cualquier origen sin previa depuración o neutralización.

Ley N° 4.495 - Normas de procedimiento para el expendio de todo plaguicida o agroquímico a efectos de preservar la salud humana y el medio ambiente.

Ley N° 6073 - Regulación de la Política Electro energética en la Provincia de Corrientes

Ley N° 4.731 - Declara de interés provincial la preservación, conservación, defensa y mejoramiento del ambiente y de todos sus elementos constitutivos.

Ley N° 4.791 - Adhesión al Parlamento Ecológico Nacional. Aprobación de las Normas Básicas de Funcionamiento Interno de dicho Parlamento.

Ley N° 5.067 - Determina que se considerará Impacto Ambiental a cualquier alteración de propiedades físicas, químicas y biológicas del medio ambiente. Evaluación del impacto ambiental y su contenido. Vigilancia y Responsabilidad.

Ley N° 5.394 - Adhesión de la Provincia a la Ley Nacional N° 24.051 - Residuos Peligrosos -.

Decreto Ley N° 212/01 - Crea el organismo competente sobre el agua, el suelo y la minería, el medio ambiente y las tierras e islas fiscales. Modifica el Art. 4° de la Ley N° 5.067.

Ley Nº 5498 - Régimen de los vehículos abandonados en la vía pública que ponen en peligro de la salud de la población, la seguridad pública y afecten el medio ambiente.

Ley Nº 5.517 – Modifica los Arts. 2º, 3º y Anexo de la Ley Nº 5.067.

Ley Nº 5.654 – Adhesión de la Provincia de Corrientes al Consejo Federal de Medio Ambiente.

Ley Nº 5.691 – Crea la Fiscalía de Investigación Rural y Ambiental en el marco de la Ley de Ministerio Público, con dependencia de la Fiscalía General del Superior Tribunal de Justicia. Competencia. Atribuciones. Delitos rurales y ambientales. Integración. Facultades del Fiscal. Localidades en las que actuarán.

Ley Nº 5.922 - Crea el Programa de Incentivos a Organizaciones No Gubernamentales de Protección del Medio Ambiente, el que tendrá como objetivo fomentar, auspiciar e incentivar las iniciativas tendientes a garantizar políticas de prevención de la contaminación y de conservación y mejora del medio ambiente. Autoridad de aplicación. Criterios y propuestas.

Decreto 2562/12, Audiencias Públicas Ambientales. El Poder Ejecutivo Provincial, Reglamenta Las Audiencias Públicas Ambientales, publicada en el Boletín Oficial: 05 de noviembre de 2012.

Decreto Nº 2643/05 - Ratifica la Res. Nº 489/05 del I.C.A.A., modificatoria de la Res. Nº 376/05, creando el Área Registro de Contaminantes Ambientales.

Decreto Nº 876/05 - Establece el procedimiento de Audiencia Pública Ambiental. Aplicación. Autoridad de aplicación.

Decreto Nº 1736/01 - Rectifica los Arts. 1º, 2º y 3º del Decreto Nº 1.500/01.

Decreto Nº 1500/01 – Aplicación de las sanciones a las infracciones a la Ley Nº 4495.

Decreto Nº 2252/96 - Convenio entre el MAGIC y el Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de Corrientes con el objeto de complementar y ejecutar las tareas emergentes de la aplicación de la Ley Nº 4.495 y sus normas complementarias.

Decreto Nº 593/94 – Reglamenta la Ley Nº 4495.

Decreto Nº 736/79 - Principios básicos sobre los que el Gobierno y sus Organismos ajustarán sus actividades en relación al uso y conservación de los recursos naturales.

Resolución Nº 247/05 I.C.A.A. - Habilita el Registro Provincial Integrado de Poseedores de PCBs en el ámbito del Instituto Correntino del Agua y del Ambiente en donde se inscribirán los equipos eléctricos, recipientes, soportes u otros que pudieran contener PCBs. Obligatoriedad de inscripción. Plazo. Aprobación de formularios. Disposiciones para los tenedores propietarios de transformadores. Prohíbe la

producción de PCBs en la provincia y la fabricación de equipos o montajes con este componente. Establece que se aplicará lo dispuesto por Ley N° 25.670 en materia de infracciones.

Resolución N° 250/06 I.C.A.A. - Establece el Régimen de Multas y Sanciones por incumplimiento de las disposiciones del Dto. Ley N° 191/01 - Código de Aguas -, Dto. Ley N° 212/01 y Ley N° 5067. (Homologado por Dto. N° 2163/06)

2.3 LEGISLACIÓN DE LA MUNICIPALIDAD DE CORRIENTES PERTINENTE A LOS PROYECTOS DE LA MUESTRA

Ordenanza N° 3766 – Adhesión del Municipio a Ley N° 24.051 y a su Decreto Reglamentario N° 831/93.

Ordenanza N° 1472 – Prevención y Control de la Contaminación Ambiental.

Ordenanza N° 1176 – Código de Protección Ambiental.

Código de Planeamiento Urbano de la ciudad de Corrientes, Ordenanza 1071, 1988, modificado en 31 de octubre de 2017

Código fiscal 2015, 6224 06/11/2014

DEROGAR la Ordenanza N° 1186 Reglamento para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en inmuebles de la Municipalidad de la Ciudad de Corrientes y sus modificatorias.
6578, 19/12/2007

Derogar la Ordenanza N° 1186 sobre instalaciones eléctricas.6578.25/10/2017

ESTABLECER, la medida mínima de instalación de medidores eléctricos, tomando en cuenta la línea de la vereda hasta el borde inferior de la caja que lo contiene, en 1,25 metros, en todos los casos en los que se traten de cajas únicas en pilar o pared, ya sean de construcción particular o Planes de Viviendas tipo FO. NA. VI o similares. 25/10/2017

Establézcase que toda persona física o jurídica que realice y/o encomiende la realización de obras en la vía pública, conforme a los establecido en el Código de Edificación Ordenanza N° 4169/05, Sección 8 Punto 8.4 deberá responder por la calidad y durabilidad de la misma por el termino de 10 años contados desde su finalización. 4372, 23/11/2006

Código de Edificación. 4169, 20/05/2005

Incorporar a la Ordenanza 1623 el Código de Edificación, viviendas pre- fabricadas premoldeadas.
2922, 15/09/1996

Establece régimen Especial de promoción de fraccionamiento de lotes a los propietarios de tierras individuales,1656, 25/08/1986

Apruebas en todas sus partes el “Código de Protección Ambiental” de la Ciudad de Corrientes, que como ANEXO I forma parte de la presente Ordenanza. 1176, 23/06/1982

3. MUESTRA DE PROYECTOS

3.1 BARRIO RÍO PARANÁ

3.1.1 DETALLE DE LA INTERVENCIÓN

El proyecto, propone mejorar la calidad de vida de la población y su integración con la ciudad, a través la dotación de infraestructura, la apertura de calle, la ejecución de espacios verdes para la integración comunitaria, y mejorar su conexión vehicular y peatonal, facilitando el acceso a los equipamientos urbanos próximos al mismo, y a la ciudad en sí, la regularización dominial, y su conexión a la red de infraestructura, a fin de lograr un efectivo saneamiento del barrio.

- **Abastecimiento de agua:** Ejecución de cañería de PVC Ø 0.250 para nexo Agua Potable.
- **Red de Agua Potable y conexiones domiciliarias:** Ejecución de 3.800 ml de cañería de PVC para la Provisión de agua y 436 unidades de Conexiones Domiciliarias de Agua Potable.
- **Conexiones Intradomiciliarias de agua potable:** Ejecución 436 unidades.
- **Sistema de desagües cloacales:** Ejecución de cañería de PVC Ø 0.250 para nexo cloacal.
- **Red Cloacal:** Ejecución de 3.800 ml de cañerías de PVC cloacal y 436 unidades de Conexiones Domiciliarias Cloacales.
- **Conexiones Intradomiciliarias cloacales:** Ejecución 436 unidades.
- **Sistema de desagües Pluviales:** Ejecución de 7.100 ml de desagües superficiales (cordón cuneta)
- **Red Vial:** Ejecución de 22.758 m2 de apertura de calle y mejoramiento vial.
- **Red Peatonal y arbolado público:** Ejecución de 7100ml de vereda de hormigón y 80 rampas de accesibilidad. Provisión y colocación de 870 árboles en la vía pública.
- **Red Eléctrica BT y Alumbrado Público:** Colocación de 3.800 ml de red eléctrica de baja tensión y 300 artefactos LED para Alumbrado Público.
- **Comunicaciones:** Colocación de tendido de fibra óptica (o sistema similar para garantizar conectividad).
- **Obras de equipamiento urbano:** Contenedores de residuos, señalética urbana, paradas de colectivos.
- **Puesta en valor de espacios públicos:** Ejecución de un nuevo espacio público y puesta en valor de la cancha existente
- **Proceso de Regularización dominial:** Mensura y Escrituración de 436 soluciones habitacionales.
- **Soluciones Habitacionales:** Ejecución de 13 soluciones habitacionales parciales y 21 viviendas para compensar por relocalizaciones.

Asimismo, el proyecto contempla una **subdivisión parcelaria** que permite la generación de nuevos lotes que serán destinados a reserva para la progresiva densificación del barrio.

3.1.2 CONTEXTO SOCIOAMBIENTAL DEL BARRIO

El barrio Río Paraná se localiza al sur de la Ciudad de Corrientes, aproximadamente a 6 km de su Casco Histórico. Se encuentra delimitado por la costa del Río Paraná, la calle Alta Gracia y la Av. Santa Catalina.

En las proximidades se encuentran varios conjuntos residenciales construidos por el Instituto de Vivienda de Corrientes (INVICO).

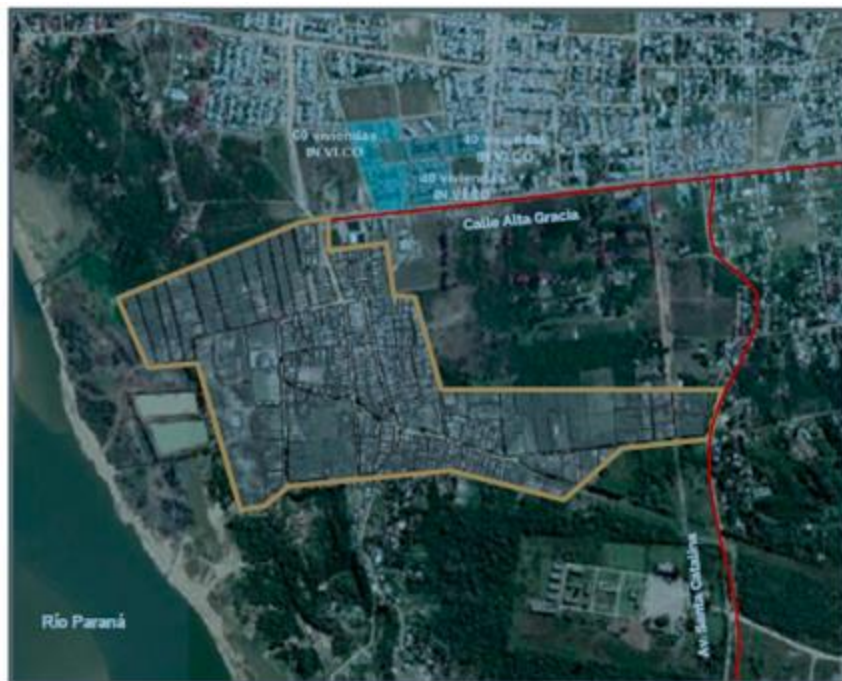


Imagen 2: Mapa Barrio Río Paraná

Según la caracterización realizada por el PISU, es un barrio de categoría 3C, es decir que es peri-urbano y la estrategia del PISU es su expansión.

Según el Código de Planeamiento Urbano, el barrio está en Zona de Reserva Urbana (Z.R.U), cuyos usos permitidos son: vivienda unifamiliar e instalaciones adecuadas a usos agropecuarios o de industrias, derivados de los mismos. La superficie mínima de subdivisión es de 1ha. En cuanto a la tipología edilicia, se permiten edificios en planta baja. Se autoriza a construir no más de una vivienda por cada unidad de subdivisión o por cada 10.000 m².

Parte del asentamiento se encuentra en Zonas de Recuperación (Z.R.), las cuales se hallan contiguas al cauce del Río Paraná: Zonas del área urbana que no ofrecen condiciones adecuadas para usos urbanos, debido a que presentan condiciones de deterioro desde el punto de vista físico. Su desarrollo está condicionado a la concurrencia de obras de saneamiento ambiental (rellenos, nivelaciones, etc.). Realizadas tales obras, las normas para la zona serán las del distrito en el que estén ubicadas.

El Barrio Río Paraná comprende aproximadamente 503 lotes donde habitan 511 familias. Su antigüedad se remonta a más de 20 años y posee una superficie de 57,44 ha. En la figura siguiente se observa el crecimiento territorial y densificación experimentada por el barrio entre los años 2006 y 2018.



Imagen 3 . Evolución territorial de barrio Río Paraná, 2006, 2015 y 2018

Existen además algunos riesgos ambientales, principalmente de carácter sanitario, como los pozos ciegos contaminantes, el volcamiento de aguas grises a sistema pluvial abierto y un sistema pluvial inadecuado, que produce estancamiento y contaminación.

CARACTERIZACIÓN SOCIOECONÓMICA

Según el censo levantado por RENABAP en enero de 2019, en el barrio viven 511 familias, de las cuales 269 cuentan con Certificado de Vivienda Familiar. El 96% de las familias ostentan la tenencia de la vivienda en la que residen, mientras que el 3,37% lo hacen en una vivienda prestada y el 0,63% en alquiler.

Las familias monoparentales representan el 10% del total, estando el 76,6% de estas encabezadas por mujeres. El 57,3% de las familias reciben fondos de Asiganción Universal por Hijo (AUH).

En cuanto a la situación laboral, los trabajadores independientes, familiares, en cooperativas y programas sociales representa el 21,16% del total de la Población Económicamente Activa (PEA); mientras que el 20,24% realiza trabajos domésticos sin remuneración. Un número muy significativo, el 19,50%, se halla desempleado; y el 15,99% posee trabajo en negro. El 11,46 es un trabajador “en blanco”; y el 9,06% son jubilados o pensionados. De los trabajadores desempleados, el 63,55 % sólo estudia, el 19,63 % no estudia ni busca trabajo, y el 15,42 % busca trabajo. Los trabajos/oficios más comunes son construcción y afines, con el 32,34% del total.

En el barrio existen tres ladrillerías (Ver Imagen 3). Estas representan un importante pasivo social y ambiental, ya que la quema de ladrillos ocasiona serios problemas de salud y, además, las cavas que van dejando a partir de la extracción de tierra representa un problema de inseguridad barrial.

Un número significativo de personas realizan trabajos de “carreros” – fletes con carros tirados por caballos. También hay cría de animales de granja – gallina, cerdos, chivos entre otros- y se puede observar a los animales sueltos.



Imagen 4. Ladrillería en el barrio Río Paraná

INFRAESTRUCTURA URBANA

Red de agua potable. La red de distribución formal de agua dentro del barrio ya se encuentra bastante extendida. Se estima que es factible su cobertura completa.

Red cloacal. El barrio carece de servicios cloacales. Sin embargo, al norte del mismo existe cobertura de la red cloacal y, por cercanía, se estima su factibilidad positiva, aunque requiere el estudio de capacidad.

Desagües pluviales. No existen desagües pluviales dentro de polígono del barrio. Sin embargo, hacia el norte del mismo existe red de desagüe pluvial subterráneo y red de desagüe pluvial a cielo abierto.

Red vial. La red principal vial se inicia a aproximadamente 300 metros del barrio, mientras que la red secundaria atraviesa el barrio casi por la mitad (calle M. Igarzabal) y en dos extremos (Avda. Santa Catalina y calle Alta Gracia). Por lo tanto, el barrio se halla aceptablemente accesible al centro de la ciudad de Corrientes.

Transporte público. Las líneas de transporte público no llegan al barrio, sino que se quedan en los límites del mismo. Se espera que cuando se mejore la red vial podrá mejorarse asimismo el transporte colectivo.

Recolección de basuras. El servicio de recolección solo cubre hasta las calles Canteros y Mocrete. Se observa que las calles se encuentran libres de basuras.

Redes eléctricas. El barrio está atravesado de norte a sur por una red de media tensión (13,2 kv), mientras que otra red de alta tensión (33 kv) atraviesa su zona sur.

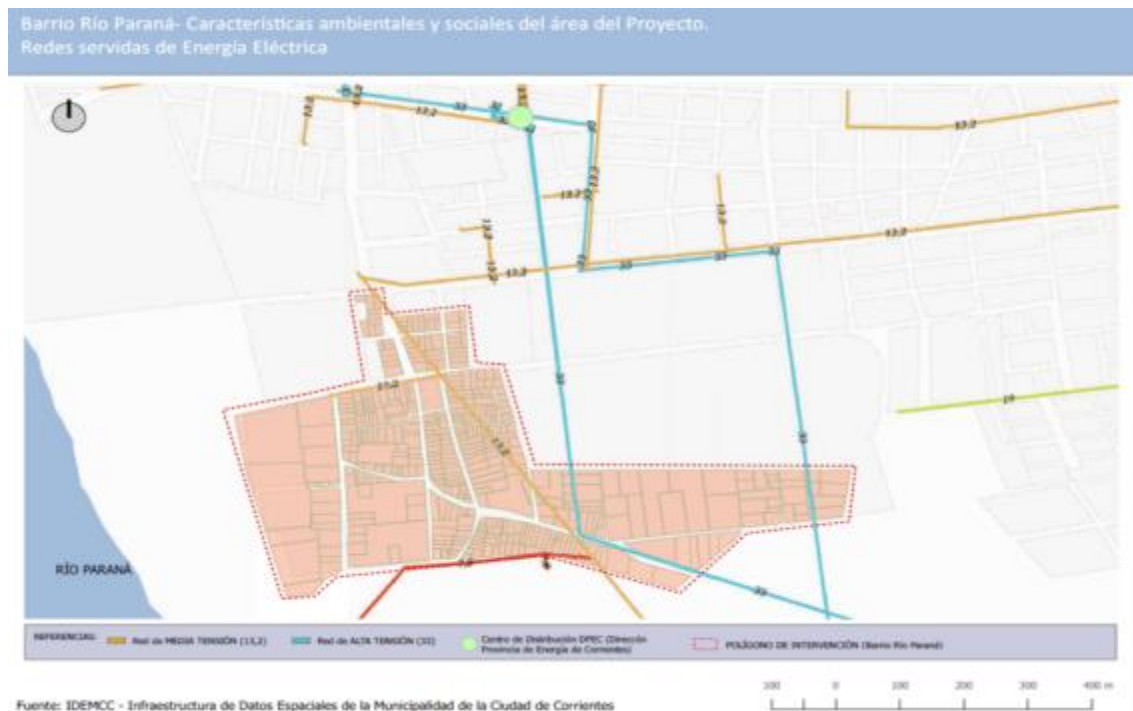


Imagen 5. Electroductos en el barrio Río Paraná

Por razones de seguridad, no debe existir ningún tipo de inmuebles dentro de la zona de máxima seguridad de la línea de alta tensión. Sin embargo, actualmente se ubican en esta zona alrededor de 29 construcciones, las cuales van a ser relocalizadas por el proyecto.



Imagen 6. Viviendas en zona de seguridad de electroducto

EQUIPAMIENTOS SOCIALES

El barrio cuenta con una Sala de Atención Primaria de la Salud (SAPS), que atiende aproximadamente 500 personas al mes, del mismo barrio y zonas cercanas, brindando servicios como odontología, kinesiología y clínica médica.

No hay escuela ni jardines de infantes.

Existen el barrio tres comedores populares: el Merendero “Sembrando Sueños”, que atiende a 131 beneficiarios; el Comedor “Paranacito” atiende a 236 beneficiarios; y el Comedor “La Tosquera” atiende a 128 beneficiarios.

3.1.3 ACTORES INSTITUCIONALES Y SOCIALES RELEVANTES

Instituciones internacionales:

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
Consejo de Administración Forestal (FSC)

Instituciones nacionales:

Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA)
Programa de Integración Socio Urbana, Ministerio de Salud y Desarrollo Social (PISU)
Programa de Crédito Argentino (PROCREAR)
Registro Nacional de Barrios Populares (RENABAP)
Sistema Integrado Previsional Argentino (SIPA)
Ministerio de Agricultura, Ganadería, Industria y Comercio (MAGIC)
Comisión Asesora en Garantías Financieras Ambientales (CAGFA)

Instituciones de la Provincia de Corrientes:

Ente Provincial Regulador de la Electricidad (EPRE)
Subsecretaría de Seguridad
Subsecretaría de Medio Ambiente
Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA)
Registro Provincial de Consultores Ambientales (REPCA)
Policía de Alto Riesgo (PAR)
Sistema Eléctrico Provincial (SEP)
Sistema Interconectado Provincial (SIP)
Sistemas Aislados (SA)
Generación Aislada (GA)
Dirección Provincial de Energía de Corrientes (DPEC)
Esfuerzo Propio y Ayuda mutua (EPAM)
Instituto de Vivienda de Corrientes (INVICO)
Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA)

Instituciones de la Municipalidad de Corrientes:

Infraestructura de Datos Espaciales de la Municipalidad de la Ciudad de Corrientes (IDEMCC)
Secretaría de Ambiente
Secretaría de Desarrollo Urbano
Secretaría de Infraestructura

Secretaría de Desarrollo Humano
Defensoría del Pueblo

Organizaciones de la sociedad civil:

Programa TECHO

EFEVERDE

Unidos por el Silencio

Cooperadora de la Nutrición Infantil (CONIN)

Frente para la Victoria (FPV)

Corrientes Clasista y Combativa (CCC)

Diario El Litoral (digital)

Diario Corrientes al Día (digital)

Diario época (digital)

Diario Viacorrientes (digital)

3.2 BARRIO PUNTA TAITALO

3.2.1 DETALLE DE LA INTERVENCIÓN

La intervención del proyecto en el barrio Punta Taitalo incluye las siguientes obras de infraestructura:

- **Abastecimiento de agua:** Ejecución de cañería de PVC Ø 0.250 para nexo agua de potable.
- **Red de agua potable y conexiones domiciliarias:** Ejecución de 4.700 ml de cañería de PVC para la provisión de agua y 274 unidades de conexiones domiciliarias de Agua Potable.
- **Conexiones intradomiciliarias de agua potable:** Sujeto a relevamiento.
- **Sistema de desagües cloacales:** Ejecución de cañería de PVC Ø 0.250 para nexo cloacal.
- **Red cloacal:** Ejecución de 4.700 ml de cañerías de PVC cloacal y 274 unidades de conexiones domiciliarias cloacales.
- **Conexiones Intradomiciliarias cloacales:** Ejecución 274 unidades.
- **Sistema de desagües pluviales:** Ejecución de 7.000 ml de desagües superficiales (cordón cuneta)
- **Red vial:** Ejecución de 27.744 m2 de apertura de calle y mejoramiento vial.
- **Puente vehicular y peatonal:** Se mejorará la conexión a través de la puesta en valor de los puentes existentes.
- **Mitigación Ambiental:** Limpieza de Canal y Arroyo Biscocho.
- **Red peatonal y arbolado público:** Ejecución de 7.000ml de vereda de hormigón y 130 rampas de accesibilidad. Provisión y colocación de 870 árboles en la vía pública.
- **Red eléctrica de baja tensión y alumbrado público:** Colocación de red eléctrica de baja tensión y 300 artefactos LED para alumbrado público.
- **Comunicaciones:** Colocación de tendido de fibra óptica (o sistema similar para garantizar conectividad).
- **Obras de equipamiento urbano:** Contenedores de residuos, señalética urbana, paradas de colectivos.
- **Puesta en valor de espacios públicos:** Ejecución de un nuevo espacio público y puesta en valor de la cancha existente
- **Proceso de regularización dominial:** Mensura y escrituración de 274 soluciones habitacionales.

Asimismo, el proyecto contempla una **subdivisión parcelaria** que permite la generación de 96 nuevos lotes que serán destinados a reserva para la progresiva densificación del barrio.

3.2.2 CONTEXTO SOCIOAMBIENTAL DEL BARRIO

El barrio Punta Taitalo está localizado al noroeste de la Ciudad de Corrientes, a 9 km aproximadamente de su Casco Histórico. El asentamiento se implanta en las inmediaciones del Aeropuerto Internacional Cambá Punta. Se encuentra a 1 km de la RN12 (que corre paralela al Río Paraná y conecta la Ciudad de Corrientes con las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos y Misiones y con el interior de la Provincia), y de la Av. Libertad, arteria vial importante que conecta el sector noroeste con el centro de la ciudad. El barrio está atravesado de norte a sur por un canal. Por su margen oeste corre el Arroyo Biscocho.

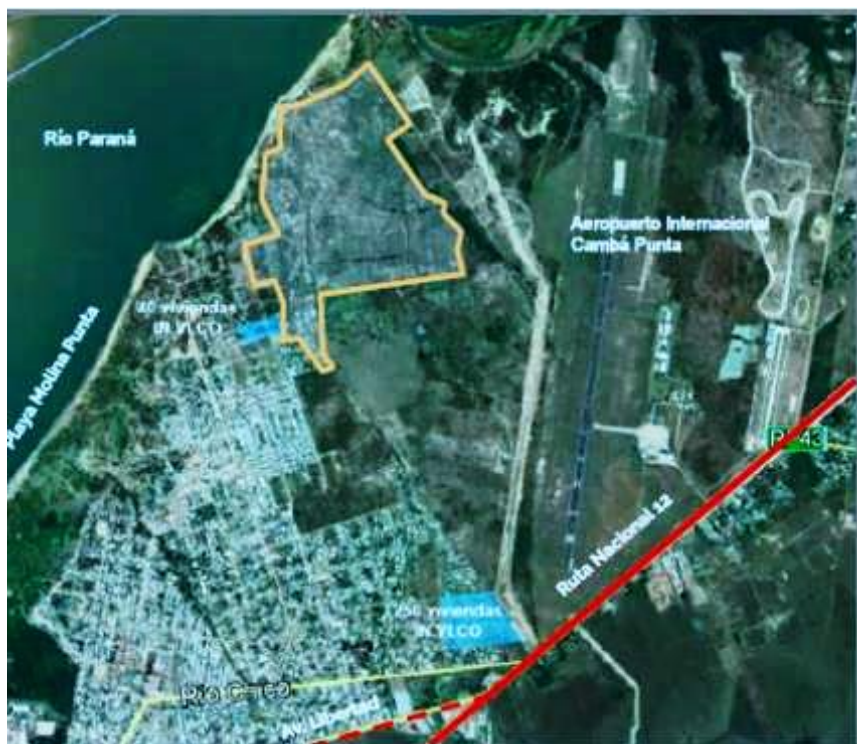


Imagen 7: Mapa Barrio Punta Taitalo

Según la caracterización del PISU, Punta Taitalo es un barrio de categoría 3C, es decir, peri-urbano, y la estrategia del PISU es su expansión.

En cuanto a la Zonificación y Uso del Suelo, el barrio está, en parte, en Distrito Ee3 (Equipamiento especial) cuyo carácter es de uso singulares relevantes y localizados; y otra parte pertenece a la zonificación Ee33 (Aeropuerto Internacional Cambá Punta).

El barrio comprende 455 lotes donde habitan 409 familias. Su antigüedad se remonta a más de 20 años y su superficie es de 105,45 ha. El asentamiento se ubica de forma desordenada en terreno de dominio del Estado, algunos lotes cuentan con gestión catastral, mensuras particulares o prescripciones. En la figura siguiente se observa el crecimiento territorial y densificación experimentada por el barrio entre los años 2006 y 2018.



Imagen 8. Barrio Punta Taitalo. Evolución del territorio urbano entre 2006 y 2018

CARACTERIZACIÓN SOCIOECONÓMICA

Según el censo levantado por RENABAP en enero de 2019, en el barrio viven 409 familias, de las cuales 193 poseen Certificado de Vivienda Familiar. El 98% de las familias son propietarias/tenedoras de la vivienda en la que residen, el 1,26% lo hacen en una vivienda prestada y el 0,75% en alquiler.

La tipología de familia más frecuente es la nuclear (92%): el 51,61% de ellas tienen a una mujer como principal proveedora económica, y el 48,39% a un hombre. Las familias monoparentales representan el 8% del total, estando el 79% de estas encabezadas por mujeres. Del total de la población, el 85% tienen necesidades básicas insatisfechas. El 65,5% de las familias reciben el AUH.

En cuanto a la situación laboral, los trabajadores en negro representan el 23,47% del total de la PEA; el 21,1% no trabaja; 19,48% realiza trabajos domésticos sin remuneración; y 16,98% se dedican al trabajo independiente, familiar, en cooperativas o al trabajo social. Solo el 7,87% son trabajadores en blanco. De los trabajadores desempleados, el 45,35% sólo estudia, el 26,16 % busca trabajo, y el 24,42 % no estudia ni busca trabajo. Los trabajos/oficios más comunes son construcción y afines, con 38,13%. En el barrio hay hornos de ladrillo y huertas.



Imagen 9. Barrio Punta Taitalo. Huerta con invernadero

INFRAESTRUCTURA URBANA

Red de agua potable. En parte del barrio hay red de distribución formal en parte del barrio. Las conexiones se realizan de manera irregular.

Red cloacal. Los desagües cloacales se realizan sólo a pozo absorbente, o a hoyo. La red de desagüe cloacal se encuentra cercana a los límites del barrio.

Desagües pluviales. Dentro del barrio existen dos redes de desagües pluviales a cielo abierto

Red vial. El barrio se encuentra a unos 1.500 metros de la red vial principal de la ciudad de Corrientes, mientras que la red vial secundaria llega hasta sus límites.

Red eléctrica. No hay acceso a servicio de energía eléctrica de forma legal.

Transporte público. Las líneas de transporte público no llegan al barrio, sino que se quedan en los límites del mismo.

Recolección de basuras. El servicio de recolección solo cubre una pequeña parte del barrio.



Imagen 10. Barrio Punta Taitalo

EQUIPAMIENTOS SOCIALES

El barrio no cuenta con ningún centro de salud.

Hay una escuela primaria dentro del barrio y otra en sus cercanías.

En el barrio trabajan organizaciones sociales como Comedor Píequito Descalzo, Coperos de leche y Cooperadora de la Nutrición Infantil.

3.2.1 ACTORES INSTITUCIONALES Y SOCIALES RELEVANTES

En Punta Tatiao son parte interesada en el proyecto las mismas instituciones del nivel nacional, departamental y municipal que en el barrio Paraná. Adicionalmente, están presentes en el barrio las siguientes organizaciones de la sociedad civil:

- Comedor Píequito Descalzo
- Coperos de leche
- Cooperadora de la Nutrición Infantil

3.3 BARRIO DR. MONTAÑA

3.3.1 DETALLES DE LA INTERVENCIÓN

El proyecto Dr. Montana, propone mejorar la calidad de vida de la población y su integración con la ciudad, a través la dotación de infraestructura, la apertura de calle, la ejecución de espacios verdes para la integración comunitaria, y mejorar su conexión vehicular y peatonal, facilitando el acceso a los equipamientos urbanos próximos al mismo, y a la ciudad en sí, la regularización dominial, y su conexión a la red de infraestructura, a fin de lograr un efectivo saneamiento del barrio. El proyecto incluye las siguientes obras de infraestructura:

- **Abastecimiento de agua:** Ejecución de 600ml de cañería de PVC Ø 0.250 para nexo de agua potable.
- **Red de agua potable y conexiones domiciliarias:** Ejecución de 12.855 ml de cañería de PVC para la provisión de agua y 1050 unidades de conexiones domiciliarias de agua potable.
- **Conexiones Intradomiciliarias de agua potable:** Sujeto a relevamiento.
- **Sistema de desagües cloacales:** Ejecución de 1100ml de cañería de PVC Ø 0.250 para nexo cloacal.
- **Red cloacal:** Ejecución de 9.150 ml de cañerías de PVC cloacal y 1050 unidades de conexiones domiciliarias cloacales.
- **Conexiones intradomiciliarias cloacales:** Sujeto a relevamiento.
- **Sistema de desagües pluviales:** Ejecución de 15.575 ml de desagües superficiales (cordón cuneta) y ejecución de 3.158 ml de tubos de H°A° para los desagües entubados.
- **Red vial:** Ejecución de 135.000 m2 de apertura de calle y de mejoramiento vial y ejecución de 900m2 de badén de hormigón.
- **Red peatonal y arbolado público:** Ejecución de 17.876 m2 de vereda de hormigón y 860m2 de rampas de accesibilidad. Provisión y colocación de 911 árboles en la vía pública.
- **Red de media tensión 13,2 kv:** Colocación de 4.800ml de red eléctrica de Media Tensión.
- **Red eléctrica de baja tensión y alumbrado público:** Colocación de 14.150 ml de red eléctrica de baja tensión y 228 artefactos LED para alumbrado público.
- **Comunicaciones:** Tendido de fibra óptica (o sistema similar para garantizar conectividad).
- **Obras de equipamiento urbano:** Contenedores de residuos, señalética urbana, paradas de colectivos.
- **Puesta en valor de espacios públicos:** Ejecución de 6.000 m2 de plazas, espacios verdes y parques.
- **Proceso de regularización dominial:** Mensura y escrituración de 1050 soluciones habitacionales.

3.3.2 CONTEXTO SOCIOAMBIENTAL DEL BARRIO

El barrio Dr. Montaña se localiza entre la calle Aristóbulo del Valle, la Av. Figueroa Alcorta y la antigua vía del ferrocarril. Está rodeado al norte, oeste y este por otros barrios de vivienda construidos por el INVICO, y al sur limita con un área actualmente desocupada donde se proyecta una urbanización constituida por 398 lotes adjudicados a organizaciones sociales y 220 a empleados de la Municipalidad.



Imagen 12. Mapa del barrio Dr. Montaña (polígono amarillo)

Según la caracterización realizada por el PISU, es un barrio de categoría 3B, que significa que se halla en un área urbana y la estrategia del PISU es su consolidación.

El Código de Planeamiento Urbano define al barrio como Área Rural y Zona de Protección (AR-ZP). En estas áreas se prohíbe toda localización industrial cualquiera sea el rubro o tamaño y se admiten fraccionamientos no menores de 2 ha.

Dr. Montaña comprende 349 lotes donde habitan 318 familias. Tiene 8 de antigüedad y posee una superficie de 18,59 ha. En la figura siguiente se observa el crecimiento territorial y densificación experimentada por el barrio entre los años 2006 y 2018.



Imagen 13. Barrio Dr.Montaña. Evolución del territorio urbano entre 2006 y 2018

CARACTERIZACIÓN SOCIOECONÓMICA

Según el censo levantado por RENABAP en enero de 2019, en el barrio viven 334 familias, de las cuales 177 poseen Certificado de Vivienda Familiar. El 98,75% de las familias son propietarias/tenedoras de la vivienda en la que residen, mientras que el 0,94% lo hacen en una vivienda prestada y el 0,31% en alquiler.

Las familias monoparentales representan el 10% del total, estando el 76,6% de estas encabezadas por mujeres. El 57,3% de las familias reciben AUH.

En cuanto a la situación laboral, el 24,11% de la PEA no trabaja; el 23,27% se dedica al trabajo independiente, familiar, en cooperativas o trabajo social; el 22,43% trabaja en negro; el 15,35% realiza trabajos domésticos sin remuneración; y solo el 9,27% son trabajadores en blanco. De los trabajadores desempleados, el 39,16% sólo estudia, el 32,17% busca trabajo, y el 25,87% no estudia ni busca trabajo.

INFRAESTRUCTURA URBANA

Red de agua potable. Si bien el barrio Dr. Montaña no cuenta con provisión formal de servicio de agua potable, los terrenos aledaños sí tienen red de agua potable, por lo cual se estima que se podrá dar cobertura completa al barrio.

Red cloacal. El barrio carece de servicios cloacales. Sin embargo, al norte del mismo sí existe red cloacal, por lo cual se estima factible extender la cobertura al barrio.

Desagues pluviales. Existe un canal a cielo abierto que recorre el área oeste del barrio. A unos 150 m del oeste del polígono del barrio hay una tubería subterránea.

Red vial. La red primaria pasa a alrededor de 800 metros del polígono del barrio, mientras que la red secundaria llega al oeste del mismo, por la Av. Larratea.

Transporte público. Las líneas de transporte público no llegan al barrio.

Recolección de basuras. El servicio de recolección no ingresa al barrio, sino que llega solo hasta la calle Figueroa Alcorta.

Redes eléctricas. Las redes de energía eléctrica no llegan al barrio, por lo cual la población se “cuelga” de la red legal para obtener el servicio. Para dar servicio legal, el proyecto prevé extender la red de media extensión que llega hasta las proximidades del barrio. Para ello se requerirá el reasentamiento de unas 36 viviendas que quedarían dentro de la zona de máxima seguridad de la red.

EQUIPAMIENTOS SOCIALES

En el barrio no hay escuelas ni centros de salud.

No obstante, en los últimos años se han ido construyendo viviendas en las inmediaciones del canal de escurrimiento pluvial que recorre el margen oeste del barrio, las cuales sufren inundaciones recurrentes en períodos de lluvias. Es por tanto necesario reasentar a estas familias en una zona segura dentro del mismo barrio.

4. POTENCIALES IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES ADVERSOS

El proceso de análisis ambiental y social del Programa se centra en el Componentes 3, ya que este incluye diversas obras de infraestructura cuya construcción y operación tienen el potencial de generar impactos ambientales y/o sociales negativos.

Se considera que es la fase de construcción de las obras cuando se pueden generar los impactos socioambientales negativos más significativos, los cuales se derivan principalmente de las actividades de:

- Instalación y funcionamiento del obrador
- Transporte y movimiento de materiales, equipos y maquinaria
- Excavación y movimiento de suelos
- Demolición de viviendas
- Construcción de infraestructura urbana (viales, de drenaje, saneamiento, eléctrica)
- Arborización
- Construcción de viviendas.

Durante la fase de operación, los principales impactos podrían derivarse de la presencia de infraestructura de pavimentación, saneamiento, y drenaje; el acceso formal a servicios; y realojos en viviendas nuevas.

En los tres proyectos se requiere el reasentamiento de población por dos causas principales:

- Viviendas localizadas en tierras necesarias para la ejecución de obras de regularización (apertura de calles, espacios públicos, instalación de redes de servicios públicos, entre otras)
- Viviendas ubicadas en lotes no aptos para uso residencial (inundables, en zona de máxima seguridad de electroductos)

En el primer caso, se analizaron distintas alternativas de diseño con el fin de afectar el menor número posible de viviendas existentes. En el segundo caso no se consideran alternativas para minimizar el número de reubicaciones requeridas. Todas las reubicaciones se resolverán intralote o en otros lotes dentro del mismo barrio, de acuerdo con el Plan de Reasentamiento del Programa, que se presenta como documento aparte.

Dada las características comunes de los tres proyectos de la muestra, se considera que los potenciales impactos negativos generados por estos y las medidas de prevención y/o mitigación serán similares en todos ellos. La siguiente tabla muestra para la fase de construcción y operación los potenciales impactos negativos ambientales y sociales. Incluye asimismo medidas típicas de mitigación, las cuales son desarrolladas con mayor detalle en el PGAS.

4.1 ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

Potenciales Impactos Negativos		Medidas de mitigación
Aspecto	Especificación	
Aumento del ruido	<ul style="list-style-type: none"> Molestias por el incremento del ruido, producto de: <ul style="list-style-type: none"> actividades constructivas, movimiento de camiones y operación de maquinaria, especialmente en procesos de demolición. carga de tierra en tolva. preparación de mezcla, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Cumplimiento estricto de horarios de actividad fuera de las horas de descanso. Mantenimiento adecuado de motores de camiones y maquinarias. Programación estricta del movimiento de maquinaria, optimizando carga, descarga y espera. Medición y monitoreo de los niveles de ruido en los diferentes sectores involucrados. Colocación de insonizadores para reducción de ruido en fuentes de emisiones.
Contaminación del aire	<ul style="list-style-type: none"> Emisión de gases de combustión y en especial material particulado de vehículos y maquinarias, por el uso de motores diésel. Voladura de material particulado por movimientos de suelos, depósito de áridos, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Riego y/o cobertura con lonas del material acumulado (arena, tierra, etc.) Riego superficial del suelo para evitar formación de nubes de polvo. Cobertura con lonas de las cajas de los camiones que transportan material a granel (arena, tierra, etc.). Acopio del suelo de extracción en forma ordenada y cubierta con lonas, y en los sitios autorizados. Mantenimiento adecuado de motores de camiones y maquinarias.
Contaminación del agua subterránea	<ul style="list-style-type: none"> Contaminación de capas de agua subterránea por: <ul style="list-style-type: none"> vertido de efluentes, fugas o derrames de productos peligrosos (combustibles y/o lubricantes), inadecuada gestión de los residuos sólidos, asimilables a domésticos, y los peligrosos. 	<ul style="list-style-type: none"> Eliminación de vertido de residuos cloacales mediante el uso de baños químicos. Prohibición de lavado de motores, carga de combustible y cambios de lubricantes de vehículos y maquinarias fuera de los lugares previamente acondicionados mediante bateas. En este último caso, previsión de traslado y disposición final de estos efluentes mediante transportistas y operadores inscriptos en el Registro Nacional de Generadores y Operadores de Residuos Peligrosos (Ley N°24.051 y Decreto Reglamentario N° 891/93) y a la Ley de la Provincia de Corrientes N° 5.394 que adhiere a la Ley y Decreto Reglamentario Nacional. Adecuada gestión del depósito de elementos y residuos contaminados y peligrosos (control de derrames).
Afectación del suelo	<ul style="list-style-type: none"> Degradación del recurso, erosión y compactación. Destrucción de la cobertura vegetal por inadecuado acopio de suelo en el área de obra. Potencial contaminación por: <ul style="list-style-type: none"> fugas o derrames de productos peligrosos (combustibles y/o lubricantes), inadecuada gestión de los residuos sólidos domésticos y/o peligrosos 	<ul style="list-style-type: none"> Limitación del movimiento de suelos. Adecuado manejo del manto vegetal: <ul style="list-style-type: none"> limpieza, desmalezamiento y extracción en el área mínima requerida, separación y resguardo para su reutilización, reposición luego de finalizada las obras. Adecuada gestión del depósito de elementos y residuos contaminados y peligrosos (control de derrames). Mantenimiento de orden y limpieza en obrador y todos los sitios de la obra. Recogida de los residuos sólidos asimilables a urbanos por la Contratista y acopio de los mismos en sitio incluido en el itinerario de la Zona 11 de recolección de la Municipalidad de Corrientes o acuerdo con la misma para transportarlos directamente al sitio que ésta indique.

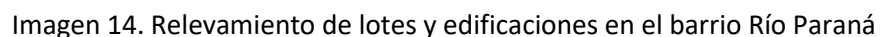
Potenciales Impactos Negativos		Medidas de mitigación
Aspecto	Especificación	
		<ul style="list-style-type: none"> • Gestionar la disposición final de los residuos excedentes de construcción, priorizando su valorización • Pre-identificar, para todas las obras donde se prevé extracción neta de suelos, sitio de destino o disposición final • Realizar traslado y disposición final de residuos especiales mediante transportistas y operadores inscriptos en el Registro Nacional de Generadores y Operadores de Residuos Peligrosos (Ley N°24.051 y Decreto Reglamentario N° 891/93) y a la Ley de la Provincia de Corrientes N° 5.394 que adhiere a la Ley y Decreto Reglamentario Nacional.
Afectación del paisaje urbano y flora y fauna	<ul style="list-style-type: none"> • Acumulación de materiales de construcción en un área netamente residencial • Poda indiscriminada o derribo de árboles. • Afectación del hábitat de la fauna (especialmente especies de aves que anidan en árboles derribados o podados indiscriminadamente, o que tienen por hábitat pequeños charcos), pero también otro tipo de fauna terrestre de la costa del Río Paraná. 	<ul style="list-style-type: none"> • Separación y resguardo de la capa vegetal donde ésta exista y deba ser temporariamente levantada para su reutilización. Recomposición de la flora y tapiz vegetal al final de las obras. • Limitación de movimiento de suelos. • Control de derrames de productos peligrosos. • Adecuada gestión de residuos peligrosos y sólidos asimilables a domésticos. • Mantenimiento de orden y limpieza en todos los sitios de la obra. • Eliminar inmediatamente de obra los escombros y transportarlos y disponerlos en escombreras legalmente autorizadas • Evitar la acumulación de materiales, en lugares y en cantidades no imprescindibles, que entorpezcan la normal apreciación del paisaje urbano natural. • Control de plagas generadas por falta de higiene en el barrio y por la fauna transportada por la crecida del río Paraná. • Evitar la poda indiscriminada y el derribo de árboles. • Prohibir la portación de armas en la obra. • Prohibir la caza de fauna silvestre de la zona o de apropiación de ejemplares como mascotas.
Riesgo de accidentes	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo de caídas o accidentes por ocurrencia de imprevistos que pueden afectar a las personas que se desplazan en las obras y en su entorno. • Riesgo de incendios y derrames. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de las normas laborales y de Higiene y Seguridad (esencialmente Decreto 911/96 y Resoluciones: 231/96; 51/97 550/11). • Cursos de Inducción y Capacitación al personal. • Presencia en obra de un Responsable en Higiene, Seguridad y Medicina del Trabajo • Uso de EPP y colocación de elementos de seguridad y señalética para minimizar accidentes laborales para los trabajadores de la obra. • Señalizaciones de áreas de restricción a la circulación pública. • Cierre o vallado de las áreas de obra para impedir la entrada de personal no autorizado. • Prohibición de encendido de fuego dentro del Área Operativa (AO) y de Influencia Directa (AID).

Potenciales Impactos Negativos		Medidas de mitigación
Aspecto	Especificación	
Molestias a residentes durante las obras	<ul style="list-style-type: none"> Interrupción de tráfico o congestiónamiento por la circulación de vehículos de descarga desde y hacia la obra Ocupación de la red vial y peatonal por las tareas de construcción y su delimitación mediante cercos y vallados 	<ul style="list-style-type: none"> Diseñar las etapas de obra a fin de minimizar las alteraciones a las actividades de la población Gestionar el tránsito en la zona de obra mediante el uso de cartelería Implementar un plan de comunicación de obras con el barrio
Interferencia con servicios por red	<ul style="list-style-type: none"> Interferencia con la red de servicios existentes (agua, cloacas, electricidad, drenaje pluvial), que podrían resultar en roturas accidentales y cortes de servicio 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de posibles interferencias con redes de servicio existentes antes del inicio de las obras
Conflictos con usos urbanos sensibles	<ul style="list-style-type: none"> Molestias a las escuelas y centros de salud presentes en el barrio 	<ul style="list-style-type: none"> Extremar las medidas de seguridad, incluyendo circulación de maquinarias en estas áreas. Señalizaciones en áreas de restricción al movimiento de la población y en especial niños en edad escolar. Evitar o reducir al máximo la generación de ruidos molestos. Reforzar la información acerca de las actividades a desarrollar en las cercanías de estas áreas. Charlas y proceso de sensibilización en las escuelas.
Desplazamiento físico de población	<ul style="list-style-type: none"> Reasentamiento de familias cuyas viviendas se encuentran en zonas de riesgo ambiental, riesgo físico u ocupando el derecho de vía de calles a intervenir por el proyecto 	<ul style="list-style-type: none"> Valorar alternativas para minimizar el número de reasentamientos Implementar las reubicaciones siguiendo un Plan de Reasentamiento que garantice el cumplimiento de la normativa nacional y local y de las políticas de salvaguardias del BID

1. BARRIO RIO PARANÁ

El barrio está expuesto fundamentalmente a riesgos de carácter natural, relacionados con inundaciones causadas por fuertes lluvias, ya que el terreno no puede desalojar el agua estancada debido a falta de infraestructura adecuada y falta de cultura de la población al respecto (tapado de sumideros por los residuos urbanos acumulados, entre otros).

El proyecto requiere el **reasentamiento** de 34 familias: 30 por encontrarse en la zona de máxima seguridad de la línea de alta tensión, y 4 por apertura de calles. El siguiente plano muestra la ubicación de los predios y viviendas del polígono de intervención, en color verde las viviendas que permanecen en su ubicación actual, en amarillo las que serán relocalizadas por apertura de calles, y en rojo las relocalizadas por hallarse debajo del electroducto. Las reubicaciones se realizarán intralote o en otros lotes dentro del mismo barrio.



2. BARRIO PUNTA TAITALO:

i. RIESGOS DE DESASTRES

El barrio río Paraná, y especialmente las viviendas próximas a la orilla del cauce del río, están expuestas a inundaciones fluviales frecuentes. Asimismo, la situación es exacerbada por un sistema inadecuado de drenaje de las aguas de lluvia.

ii. REASENTAMIENTO

El proyecto requiere el reasentamiento de 9 familias que se ubican sobre el derecho de vía de calles a intervenir. El siguiente plano muestra la ubicación de los predios y viviendas del polígono de intervención, en color verde las viviendas que permanecen en su ubicación actual y en amarillo las que serán relocalizadas por apertura de calles. Las reubicaciones se realizarán intralote.

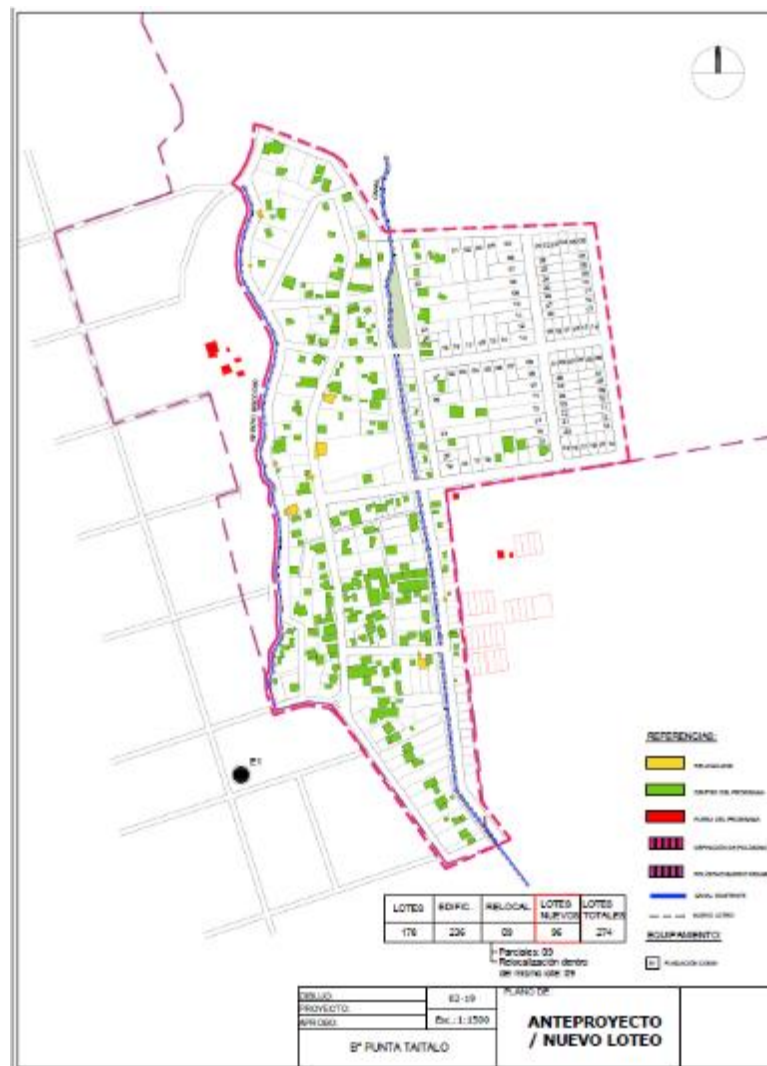


Imagen 15: Relevamiento de lotes y edificaciones del Barrio Punta Taitalo

4.2 ETAPA DE OPERACIÓN

Potenciales Impactos Negativos		Medidas de mitigación
Aspecto	Especificación	
Contaminación del agua subterránea	<ul style="list-style-type: none"> Percolación de aguas de lluvia contaminadas por contacto con RSU, dado que los barrios no cuentan en toda su extensión con recolección de los mismos. 	<ul style="list-style-type: none"> Acuerdo entre el INVICO y la Municipalidad de Corrientes para extender a todo barrio la recogida de los RSU.
Afectación al agua subterránea	<ul style="list-style-type: none"> Disminución de nivel de recarga de acuíferos por incremento en la superficie impermeable (por construcción de viales, aceras, nuevas viviendas, y la conducción de aguas de lluvia a través de drenaje pluvial) 	<ul style="list-style-type: none"> Implementar soluciones de infraestructura verde en los diseños para una gestión del agua de lluvia que contribuya con la recarga de los acuíferos
Afectación del suelo	<ul style="list-style-type: none"> Afectación del suelo natural en lugares parquizados del barrio por tránsito peatonal, paseo de mascotas y uso por otro tipo de animales. 	<ul style="list-style-type: none"> Diseño adecuado y consensuado de senderos que atraviesen áreas parquizadas.
Afectación del paisaje urbano y flora y fauna	<ul style="list-style-type: none"> Adición de construcciones no autorizadas a las nuevas viviendas. 	<ul style="list-style-type: none"> Consensuar normativa sobre formas adecuadas de futuras ampliaciones de las viviendas. Consensuar entre las OSC del barrio y la Municipalidad de la Ciudad de Corrientes, para que los vecinos lo apropien y mantengan, un plan de forestación y parquización.
Mantenimiento y operación conexiones domiciliarias	<ul style="list-style-type: none"> Bajo nivel de conexión al sistema de alcantarillado impide funcionamiento adecuado del sistema. 	<ul style="list-style-type: none"> Actividades de las OSC, el INVICO y la Secretaría de Desarrollo Social de la Provincia de Corrientes, en la implementación de talleres capacitación y concientización con la población, antes, durante y después de la construcción del proyecto. Gestión de financiamiento blando para la instalación de las redes internas de cloacas en las viviendas que se mantienen en su lugar.
Impacto económico del pago de servicios	<ul style="list-style-type: none"> La formalización de los servicios de electricidad y pago conlleva pagos que no existían cuando las conexiones se realizaban de manera informal 	<ul style="list-style-type: none"> Gestionar tarifa social para los residentes que hayan formalizado sus conexiones Adoptar normativas de construcción eficientes (materiales que brinden buen aislamiento térmico para incrementar eficiencia energética, artefactos sanitarios de bajo consumo de agua, etc.) Acompañar con un programa de educación a los habitantes sobre el uso racional del agua y energía Programa de educación a los vecinos sobre tributos y servicios, derechos y obligaciones, facturación y mecanismos de pago
Cambios en el mercado inmobiliario	<ul style="list-style-type: none"> Posible aumento de los precios de los inmuebles, al fin de las obras, en el AID del proyecto. Beneficios o riesgos de gentrificación 	<ul style="list-style-type: none"> Analizar la posibilidad de aplicar mecanismos como contribuciones de mejoras u otros como revalorización fiscal a los barrios existentes al norte de Río Paraná, si se comprueba la valorización.

		<ul style="list-style-type: none"> • Actividades de las OSC, el INVICO y la Secretaría de Desarrollo Social de la Provincia de Corrientes, en la implementación de talleres capacitación y concientización con la población, antes, durante y después de la construcción del proyecto.
Procesos de ocupación informal del suelo	<ul style="list-style-type: none"> • Posible generación de nuevas tomas de suelo, individuales o colectivas, ante la expectativa de poder acceder a viviendas del INVICO. 	<ul style="list-style-type: none"> • Implementación de medidas de control de dichos espacios. • Realización del Censo y efectivización de fecha de corte y publicación de la lista de beneficiarios de las viviendas. • Actualizar permanentemente los planes del INVICO en función de los procesos de migración y de los de población desalojada de sus viviendas por alteración de las relaciones ingresos / alquileres.

5. PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL (PGAS)

Los potenciales impactos generados por el proyecto podrán ser evitados, minimizados, mitigados o compensados a través de la implementación de las medidas definidas en este Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS), el cual tiene como objetivo:

- Garantizar y controlar el cumplimiento de la normativa vigente en materia ambiental, social, seguridad e higiene, y salvaguardas ambientales y sociales, en todas las escalas jurisdiccionales que apliquen.
- Identificar las medidas de mitigación necesarias y establecer las pautas de monitoreo y control de su implementación a lo largo de la ejecución y operación de las obras

5.1 ROLES Y RESPONSABILIDADES EN LA GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL DE LOS PROYECTOS

5.1.1 UNIDAD DE COORDINACIÓN DEL PROGRAMA

Unidad de Coordinación del Programa (UCP) es responsable del monitoreo de la gestión socioambiental de los proyectos.

La UCP y los subejecutores incorporarán el PGAS, y cualquier otro requisito de gestión ambiental y social que se considere necesario, en los pliegos de licitación de los proyectos.

La UCP y los subejecutores realizarán actividades de fiscalización, control y seguimiento del PGAS, mediante visitas de inspección, elaboración de informes de uso interno para el Programa, y, de ser el caso, definición de las medidas correctivas a desarrollar en base a las estipulaciones del pliego de licitación.

Para poder cumplir a cabalidad con sus funciones de supervisión ambiental y social, la UCP debe contar con un equipo socioambiental integrado, como mínimo, por un especialista ambiental y un especial social.

5.1.2 EMPRESA CONTRATISTA

Antes del inicio de la obra, la Contratista debe presentar ante la UCP, para su aprobación, un Plan de Gestión Ambiental y Social detallado basado en el PGAS que a continuación se presenta. La Contratista deberá contar con personal y presupuesto para la implementación de los planes y medidas de mitigación ambiental, social y de salud y seguridad de los proyectos.

Una vez aprobado el PGAS detallado, la Contratista será responsable de su cumplimiento, arbitrando los medios necesarios para implementar los Programas que en su marco se formulan.

5.2 PROGRAMAS DEL PGAS

El PGAS contendrá, como mínimo los siguientes requisitos, programas y subprogramas:

5.2.1 PROGRAMA DE ASPECTOS LEGALES

Se dará cumplimiento al marco legal de aplicación vigente en la ciudad de Corrientes, para obtener las autorizaciones, permisos y licencias necesarias para lograr una adecuada gestión ambiental y social de la obra.

Se gestionarán y obtendrán los permisos ambientales y operacionales de utilización, aprovechamiento o afectación de recursos requeridos para las diferentes acciones del Proyecto, según se detalla a continuación:

- Permiso para realizar excavaciones y reparación y/o pavimento de calles y veredas, con la correspondiente autorización para cortar el tránsito (parcial o totalmente) cuando la obra así lo amerite.
- Permiso de disposición de efluentes.
- Permiso de captación de agua.
- Permiso de transporte de materiales y residuos peligrosos.
- Autorización para disposición de materiales de destronques, podas, desmalezamientos y excavaciones.
- Disposición de residuos sólidos comunes.
- Autorización de la instalación del obrador y plantas de elaboración de materiales.
- Certificado de habilitación de tanques de almacenamiento de combustible.

5.2.2 PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL DE OBRADORES Y CAMPAMENTOS

Se identificarán, organizarán e implementarán las medidas preventivas y correctivas, dirigidas a evitar la afectación del ambiente, el patrimonio cultural y natural, como consecuencia de la instalación y funcionamiento de obradores y campamentos.

La instalación del Obrador se ejecutará respetando de la manera óptima posible las condiciones ambientales existentes, con las mínimas modificaciones al entorno natural, reduciendo lo más posible la superficie y cantidad.

Subprograma de Instalación de Infraestructura y Equipamiento

Para la localización del Obrador se evitará realizar cortes de terreno, rellenos y remoción de la vegetación autóctona. La instalación del Obrador incluye oficinas administrativas, laboratorio, talleres, depósito de materiales, playa de áridos, etc. Por las características de la obra, no se dispondrá de un tanque madre fijo, y de ser necesario se utilizará un pequeño tanque móvil. El combustible se proveerá periódicamente en estación de servicio debidamente habilitada. El personal no pernoctará en el Obrador. En los frentes de obra se tendrán baños químicos o casillas rodantes con servicio sanitario, y su descarga se realizará en el sitio indicado y autorizado por el Municipio.

Se dispondrá de equipos de extinción de incendios y un responsable en seguridad e higiene en el trabajo en el predio. Además, se tendrá un botiquín con material de primeros auxilios. Se realizarán tareas de fumigación de manera periódica (cada 60 días según la normativa Municipal existente). Todas las instalaciones y equipamientos se mantendrán en perfectas condiciones de funcionamiento durante todo el desarrollo de la obra.

No se podrá efectuar labores de mantenimiento de maquinarias, vehículos y equipos en la obra, las cuales se realizarán en los talleres habilitados para tal fin.

Se tendrá especial cuidado en impedir que se produzca la dispersión de materiales por acción de lluvia o viento, para lo cual se asignará un sitio techado que provea la protección necesaria, o se cubrirán los áridos con cobertores plásticos. Para evitar el arrastre de los mismos hacia fuentes cercanas de agua, si fuera necesario, se excavarán cunetas perimetrales en las zonas de almacenamiento para que drene hacia un desarenador el material arrastrado por las lluvias.

Una vez finalizada la obra, se dismantelará la totalidad del obrador y campamento, dejando el área en perfectas condiciones e integrada al medio ambiente. En caso de que las instalaciones sean propiedad de la empresa la desmovilización del mismo en cuanto a la implicancia de la obra se refiere deberá contar con la aprobación de la inspección de obra.

Subprograma de Instalación y Operación de Planta de Materiales

La planta se instalará en lugares planos, desprovistos de cobertura vegetal, de fácil acceso y teniendo en cuenta pautas de escurrimiento superficial del agua y dirección predominante del viento. Las vías de entrada y salida del material estarán localizadas de forma que los sobrantes, durante la carga y descarga, no perjudiquen el área fuera de los límites de las instalaciones.

Se extremarán las precauciones para un buen funcionamiento de la planta, en lo referente a la emisión de polvo, recuperación de finos y minimización de ruidos. Los suelos orgánicos que hubiera que retirar, se acopiarán adecuadamente para su posterior implantación en el sitio original, a fin de lograr la restitución plena del paisaje.

Subprograma de Manejo y Disposición de Residuos

El obrador tendrá un sistema de recolección de residuos sólidos, un sistema de manejo, recolección y disposición de residuos tipo peligrosos sólidos, gaseosos y líquidos, especialmente los que provienen del mantenimiento de maquinarias, vehículos y equipos, como ser lubricantes, grasa, aceites, combustibles, envases, etc.

Manejo de Residuos Sólidos Comunes

Para la recolección de los residuos se colocarán contenedores de buen tamaño, preferentemente de plástico duro, cerrados, con bolsas plásticas de color negro en su interior y se ubicarán en lugares accesibles, despejados y de fácil limpieza. Diariamente, las bolsas con RSU cerradas herméticamente se dispondrán para su transporte a destino final. La disposición final se hará en sitios aprobados y habilitados. Todo el residuo generado en las

áreas de administración, comedores y sanitarios de operarios recibirá un tratamiento similar al domiciliario.

Manejo de residuos especiales o peligrosos

Todo el material sobrante en desuso quedará ordenado de manera tal que no provoque riesgos de accidentes, incendios y no obstaculice el tránsito de personas, vehículos y equipos.

Residuos Sólidos: Puede considerarse como residuo sólido proveniente del proceso a los restos de hidrocarburos, filtros de aceite usados, baterías, bolsas de cemento, envases de lubricantes y demás insumos de laboratorio, etc. la cantidad de este tipo de residuo es escasa. Entre otros se pueden encontrar:

- Los residuos metálicos inertes: desechos sobrantes (clavos, alambres, etc.) que serán almacenados en lugares autorizados y destinados para tal fin, para luego retirarlos y destinarlos a donde corresponda según su clasificación
- Los residuos inertes no metálicos: como escombros o materiales que no sean utilizados, serán retirados y depositados en localizaciones aprobadas por la Inspección. Estos depósitos no se elevarán por encima de la cota del terreno circundante y la última capa será de suelo orgánico, para permitir la restitución del terreno y la vegetación natural de la zona.
- Piezas de recambio contaminadas con derivados de petróleo: se acopiarán junto a los aceites y grasas usados hasta que sean trasladados a centros de tratamiento, sobre bandejas impermeabilizadas.
- Neumáticos: serán acopiados en los talleres y entregados a operadores autorizados.
- Manejo de sustancias y materiales de desecho provenientes de motores y maquinaria en general: como los aceites usados, que serán manejados de forma tal de no producir contaminación a los suelos, vegetación o cursos de agua. Serán acopiados sobre plateas impermeables y entregados a operadores autorizados. Se preverá todo derrame de productos, combustibles, lubricantes o inflamables mediante la correcta ubicación de los equipos dentro de los recipientes contenedores con barreras adecuadas que contengan las fugas.

Quedará expresamente prohibido el vertido de aceites y grasas provenientes de la maquinaria (por lavado in situ de la misma o el derivado de trabajos de mantenimiento y reparación) al suelo y/o cuerpos de agua, debiendo preverse la disposición final adecuada de ellos. En el sector de lavado se tendrá una cámara interceptora de barros y aceites, de manera tal que de producirse algún derrame de combustible y/o lubricante, éste quede confinado en la cámara interceptora formando parte de la película superior del líquido.

Las partículas de polvo en suspensión provenientes del movimiento de camiones y de la carga y descarga del Material árido, se controlarán con medidas adecuadas para evitar y/o minimizar las emisiones de polvos en los lugares de trabajo, obradores y/o sectores poblados ubicados dentro del área de influencia directa.

Se mantendrán húmedas las áreas de movimiento de maquinaria pesada y vehículos.

Se suministrarán equipos y elementos de protección personal acorde a lo que exige la Ley Nacional Nº 19.587 de Higiene y Seguridad en el Trabajo.

Los silos y tolvas para Materiales pulverulentos, estarán provistos de sistemas que eviten la difusión de polvo durante los procesos de carga y descarga.

Las tareas de vuelco y traslado a destino de tierra, piedras y escombros, como así también otros áridos, serán realizadas cuidando de provocar la menor emisión de polvo que sea posible³.

Residuos gaseosos: Los gases de combustión de la planta de materiales, se controlarán periódicamente para evitar la contaminación del aire. Los gases de combustión de hidrocarburos provenientes de maquinarias y grupo electrógeno serán monitoreados y controlados para que no excedan los límites máximos permitidos. Todos los equipos estarán en perfectas condiciones.

Residuos Líquidos: Se puede distinguir entre dos tipos diferentes de residuos líquidos:

- Todo el efluente líquido proveniente de las áreas de administración y sanitarios que es enviado al pozo absorbente previo paso por una cámara de inspección.
- Aceite de Motores derramado accidentalmente, restos de químicos provenientes del laboratorio. Si bien las cantidades generadas de estos productos son escasas, por sus características (de peligrosidad y combustibilidad) se retirarán mediante procedimientos adecuados.

Subprograma de Cierre de Obra

Previo a la emisión del Acta de Recepción de Obra, la empresa contratista deberá haber procedido al cierre y desmantelamiento del obrador y reparación de los eventuales daños ambientales producidos (contaminación por derrame de combustibles o lubricantes, áreas de acopio de materiales, etc.).

La construcción de las obras civiles no deberá dejar Pasivos Ambientales, para lo cual se deberán implementar las medidas de mitigación correspondientes a cada caso. La inspección de Obra tendrá a su cargo el control de la mencionada implementación, en función de la normativa vigente o criterios adoptados para el proyecto.

³ En obras pequeñas (como estas) o medianas, una vez firmado contrato luego de ganar la licitación, la empresa Contratista propone a la Inspección de obra, para la autorización de esta, una escombrera, debidamente autorizada por el Municipio donde se sitúa. Esta escombrera debe cumplir con todos los requisitos incluidos en el programa correspondiente del PGAS.

5.2.3 PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL DE DESTRONQUE, PODAS Y LIMPIEZA DE TERRENO

Se identificarán, organizarán e implementarán las medidas preventivas y correctivas, constructivas y no constructivas, dirigidas a evitar la afectación del ambiente a partir de las operaciones de desmalezamiento, destronque, podas y limpieza de terreno en la zona de obra y en otros sectores del área operativa.

El Contratista deberá planificar sus acciones para evitar excavaciones y remociones de suelo innecesarias, ya que las mismas producen daños al hábitat, perjudicando a la flora y fauna e incrementan los procesos erosivos, inestabilidad y escurrimiento superficial del suelo. Asimismo, se afecta al paisaje local en forma negativa.

Los trabajos de limpieza del terreno se llevarán a cabo en un ancho mínimo, compatible con la construcción de la obra, con la finalidad de mantener la mayor superficie posible con la cubierta vegetal existente.

No se depositará ningún material sobrante en terrenos de propiedad privada sin la previa autorización escrita del propietario y con la aprobación de la Inspección de Obra.

Se prohíbe el control químico de la vegetación con productos nocivos para el medio ambiente. En caso de resultar indispensable aplicar control químico sobre la vegetación, todos los productos que se utilicen deberán estar debidamente autorizados por el comitente y contar con su hoja de seguridad en el frente de obra. La aplicación de estos productos estará a cargo de personal capacitado y entrenado y previo a cada aplicación deberán ser notificadas las autoridades locales.

El material extraído será retirado y dispuesto en botaderos especialmente acondicionados para tal fin, y aprobados por la Inspección de Obra. Bajo ningún concepto se permitirá quemar el material extraído de la zona de obra. Se realizará previo a estas tareas, un relevamiento general con imágenes, para poder una vez finalizada la misma, restituir la cobertura vegetal y las especies nativas existentes en el área operativa de la obra. Durante esta actividad, en cumplimiento con la directiva B.9 sobre hábitats naturales, no se admitirá la siembra o uso alguno de especies invasoras.

5.2.4 PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL DE DEMOLICIONES Y MATERIALES SOBRANTES

Se identificarán, organizarán e implementarán las medidas preventivas y correctivas, constructivas y no constructivas, dirigidas a evitar la afectación del ambiente, como consecuencia de las demoliciones y del manejo inadecuado de los materiales sobrantes y escombros producidos directa o indirectamente por la construcción.

No se depositará bajo ningún concepto el material sobrante de las demoliciones en los cauces de agua, lagunas, ni al aire libre. En lo posible se empleará para rellenar terrenos bajos, depresiones de calles de tierra, si fueran aptos, y todo ello con la aprobación de la Inspección de Obra y el Área de Competencia de la Municipalidad.

Se recubrirán con una capa de suelo, de manera de permitir restaura fácilmente la conformación del terreno y la vegetación natural de la zona. Se utilizarán los lugares de depósitos aprobados por la Inspección de Obra. No se depositará ningún material en terrenos de propiedad privada sin la previa autorización escrita del propietario y con la aprobación de la Inspección de Obra.

5.2.5 PROGRAMA DE EXTRACCIÓN DE MATERIALES

En aquellos casos donde sea necesario la extracción de materiales para las obras (suelos o áridos), este procedimiento se efectuará siguiendo la legislación de la Provincia de Corrientes y las indicadas por el Inspector de Obras, con base en las indicaciones de los estudios ambientales y sociales. En todos los casos, una vez extraídos los materiales, el Contratista procederá a la reconstrucción morfológica del área. El Inspector de Obras deberá evaluar la viabilidad de incluir la reposición de la vegetación, con especies nativas y la factibilidad de que el Contratista realice esta tarea de manera adecuada.

En caso de que deban utilizarse nuevas áreas de préstamo de suelo, su recuperación se hará bajo los siguientes criterios:

- Delimitación del área: Delimitar el área elegida y en el caso de préstamo de material, segmentarlas en cuadrículas, disponiendo un proceso de exploración ordenado;
- Estiba de tierra superficial: Remover toda la tierra fértil, almacenándola en las proximidades, en un lugar protegido de la erosión; los volúmenes de material deberán ser suficientes para cubrir el área explotada, con 0,20 metros de espesor.
- Acondicionamiento del terreno: al fin de la explotación del área, proceder a la conformación de los taludes, de modo que guarden, cuando sea posible, una relación 1(vertical): 4 (horizontal), volcándose el material resultante de los cortes, al fondo de la excavación del área;
- Devolución de la camada superficial del suelo: una vez terminados los trabajos de acondicionamiento del terreno y de los taludes, retornar la camada fértil almacenada anteriormente por todo el terreno, de manera de garantizar un recubrimiento homogéneo en toda el área trabajada;
- Drenaje: construir, en toda el área trabajada y en sus proximidades, terrazas o bermas, adecuando la red de drenaje a la nueva situación topográfica y posibilitando una estabilización del suelo y control de la erosión;
- Cercados: en caso de sitios que no estén aislados o protegidos de la entrada de animales (ganado u otros), asegurar el cercamiento para garantizar la integridad del sector;
- Restitución de Vegetación: después de repuesta la vegetación arbórea y arbustiva se debe realizar un control de su estado, y proceder a la reposición de plantas muertas o que estén comprometidas. El IASO, o quién él designe, hará la constatación de la restitución de vegetación.

5.2.6 PROGRAMA DE CONTROL DE DESAGÜES, DRENAJES Y ANEGAMIENTOS EN ZONA DE OBRA

El Contratista desarrollará un Programa de Control de Drenajes, Desagües y Anegamientos de los sectores de obra que puedan sufrir estos procesos, que comprenda las tareas, las obras, los servicios y las prestaciones a desarrollar, bajo su directa responsabilidad, incorporando los

costos del Programa dentro del Costo del Contrato. El Programa deberá cumplir con las obligaciones emergentes de la Legislación vigente.

Se tomarán precauciones especiales en aquellas áreas con mayor presencia y/o susceptibilidad a este tipo de procesos en las que se realizará un estudio detallado de la topografía, la geomorfología y los procesos edáficos existentes en el terreno, con el objeto de proceder a confeccionar planos en los que se reflejen los procesos, actuales y potenciales. Las vías de drenaje y las áreas anegables serán señaladas en forma detallada con el objeto de ajustar las obras de forma tal que aseguren una eficaz captación y conducción de los excedentes hídricos.

En los trabajos de excavación se adoptarán las precauciones necesarias para asegurar el desvío y conducción controlada de las aguas superficiales y subterráneas, desaguar los excedentes de agua y mantener en seco las excavaciones, debiendo prever la provisión y mantenimiento de las instalaciones de drenaje y de bombeo, que sean necesarias para asegurar la estabilidad de los taludes, evitar derrumbamientos y erosiones, según la naturaleza y las condiciones del terreno y la forma de realización de las tareas.

5.2.7 PROGRAMA DE GESTIÓN DE EFLUENTES

Se deberán gestionar adecuadamente los efluentes líquidos generados en el Obrador mediante la instalación de sistemas de captación y tratamiento, cumplimentando los límites permisibles de la normativa local.

Los efluentes líquidos generados del lavado de equipos y maquinarias (incluyendo hormigoneras) deberán ser recolectados y tratados para remover los sólidos en suspensión (sedimentación), los residuos de grasas y aceites que puedan contener, así como mediante corrección de pH, en forma previa a su descarga en el sistema cloacal o pluvial según corresponda o se autorice.

Los sectores en donde exista riesgo de derrames, fugas o escapes de sustancias contaminantes deberán dotarse de piso impermeable y un canal perimetral conectado a un sistema de canalización independiente, que conducirá las aguas de lluvia que por ellos discurran a dispositivos de tratamiento.

Para el tratamiento de los efluentes cloacales que se generarán durante la ejecución de la obra, se deberán instalar baños químicos en cantidad suficiente. Los efluentes acumulados en estos baños deberán ser retirados diariamente y a la vez higienizados, por un operador habilitado o por el prestador del servicio.

En la ciudad de Corrientes, el efluente es volcado en las aguas del Paraná, ya que por el gran caudal del río la dilución es grande con lo cual no existe índice de contaminación. El módulo del río, o caudal medio, en la ciudad de Corrientes es de: $15.240 \text{ m}^3/\text{s}$, por lo que el vertimiento de los desagües cloacales con un caudal medio de aproximadamente $1,00 \text{ m}^3/\text{seg}$, no representa una amenaza desde el punto de vista orgánico, ya que la misma no afecta la vida acuática del lugar, por la elevada dilución que presenta el río. Una futura planta de tratamiento estará ubicada al sur de la ciudad en los terrenos que antes eran del Ejército Argentino y ahora son

propiedad de la Municipalidad, en el área conocida como Santa Catalina." (cerca del barrio Río Paraná).

5.2.8 PROGRAMA DE CONTROL DE EMISIONES GASEOSAS, RUIDOS Y VIBRACIONES

El Contratista desarrollará un Programa de Control de Ruidos, Vibraciones y de la Contaminación del Aire en la zona de afectación directa de las obras. El Contratista, previo al inicio de las tareas de instalación de obradores, campamentos y plantas de asfalto y hormigón, de desmonte y de movimiento de suelos, accesos y sectores directamente afectados por las obras, revisará sus equipos móviles o fijos, para garantizar que los ruidos se ubiquen dentro de los requerimientos de la normativa vigente, según el ámbito físico en el que se desarrollen las obras y teniendo en cuenta que los mismos no generen molestias.

Durante la fase de construcción, el Contratista controlará las emisiones de polvo procedentes de las operaciones de carga y descarga de camiones y otras instalaciones de obra. Las tolvas de carga de materiales estarán protegidas con pantallas contra el polvo y los camiones que circulen con materiales áridos o pulverulentos, llevarán su carga tapada con un plástico o lonas para evitar fugas de los mismos. Asimismo, se controlará el correcto estado de la maquinaria para evitar emisiones contaminantes superiores a las permitidas.

Las vibraciones de los equipos y maquinarias pesadas y la contaminación sonora por el ruido de los mismos, durante su operación, pueden producir molestias a los operarios y/o vecinos, afectar apostaderos de aves y a la fauna terrestre. Por ello, se disminuirá al mínimo posible la generación de ruidos y vibraciones de estos equipos, controlando los motores y el estado de los silenciadores.

Las tareas que produzcan altos niveles de ruidos, como el movimiento de camiones de transporte de asfalto, hormigón elaborado, suelos de excavaciones, materiales, insumos y equipos.

Se deberá verificar el correcto funcionamiento de los motores a explosión para evitar desajustes en la combustión que pudieran producir emisiones de gases fuera de norma. En particular se deberán tomar especiales precauciones en aquellas áreas con mayor concentración de personal y/o usuarios.

5.2.9 PROGRAMA DE PROTECCIÓN DEL PAISAJE

Se identificarán, organizarán e implementarán las medidas preventivas y correctivas, tendientes a mantener el paisaje en su estado original, sin modificaciones significativas como consecuencia de la construcción y operación de la obra. Las medidas correctoras para minimizar los impactos sobre el paisaje contemplan en cada caso el tipo o el componente del ecosistema impactado. Para la vegetación se identificarán las especies vegetales adecuadas, particularmente las nativas y su distribución.

Si existieran lugares de donde se extraen materiales serán adecuadamente conformados con el fin de evitar los impactos visuales. Se utilizarán, en lo posible, especies nativas.

Si existieran zonas donde se encuentran ubicados derrumbes, etc. que causen cambios de textura y color, serán remplazados con especies del lugar mediante siembra, extendido de tierra vegetal y plantaciones arbóreas o arbustivas.

Las pilas de escombros y suelo sobrante deberán ser trasladadas a destino final autorizado.

Se limpiarán los parterres y espacios verdes afectados.

5.2.10 PROCEDIMIENTO DE HALLAZGOS FORTUITOS

Si bien en las zonas de implementación de los proyectos no tiene potencial arqueológico y no se prevén impactos o riesgos sobre el patrimonio cultural o arqueológico, el Contratista debe contar con un protocolo para el caso de que durante las excavaciones ocurran eventuales hallazgos de elementos con presunto valor patrimonial, previendo:

- Suspender los trabajos en el sitio del hallazgo
- Realizar un registro fotográfico de la situación del hallazgo, lo georreferenciarlo, y efectuar un informe descriptivo del hallazgo
- No mover los hallazgos de su emplazamiento original, ni recolectarlas, a fin de preservar la evidencia material y su asociación contextual de aparición
- Cesar las actividades de obra en el sitio identificado hasta que se realicen los trabajos de protección, rescate o preservación, según corresponda.
- Restringir el tránsito de vehículos y personas.
- Todos los trabajos de rescate serán previamente autorizados por la autoridad competente, y no se reanudarán las actividades de la obra hasta que ésta lo autorice, previa tramitación del certificado de reinicio de obra.
- Los materiales que requieran ser rescatados, serán tratados, embalados y protegidos para su conservación por personal calificado en la materia y trasladados hasta el lugar de disposición definitiva, de acuerdo a lo que disponga la Autoridad de Aplicación.

Durante la ejecución de las obras de los proyectos, todo hallazgo o evidencia de sitios arqueológicos y/o paleontológicos será reportada a la Dirección de Bellas Artes y Patrimonio Cultural de la Subsecretaría de Cultura de Corrientes.

5.2.11 PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL DE CAMINOS AUXILIARES Y DESVÍOS

Se identificarán, organizarán e implementarán las medidas preventivas y correctivas, constructivas y no constructivas, dirigidas a evitar la afectación del ambiente a partir de la construcción y uso de caminos auxiliares, playas de estacionamientos y desvíos.

Se realizará la correcta señalización diurna y nocturna de todos los desvíos transitorios a construir, de manera de poder asegurar el tránsito en forma permanente. A medida que se vayan cambiando los frentes de obra y se abandonen los caminos auxiliares, se recompondrá la estructura vegetal con los suelos removidos en la limpieza del terreno.

Si estos caminos auxiliares fuesen arterias de tierra o ripio, cuando se abandonen, se deberá realizar el acondicionamiento final de manera de lograr una transitabilidad segura de la

población usuaria. Todos los desvíos planteados y el uso de caminos auxiliares deberán contar con la aprobación de la Inspección de Obra y el Área de Competencia de la Municipalidad.

5.2.12 PLAN DE SEGURIDAD VIAL Y ORDENAMIENTO DEL TRÁNSITO

Se regulará y ordenará la circulación vial y peatonal en las zonas de obra, considerando el manejo de los vehículos y maquinarias asociados a la misma y el de espacios públicos afectados con el fin de evitar accidentes, minimizar las molestias a la población circundante, y prevenir el deterioro de la infraestructura vial y congestionamientos.

El Plan de Seguridad Vial y Ordenamiento del Tránsito debe ser confeccionado por el Contratista. Debe ser preparado previo al inicio de las tareas, y ejecutado durante toda la fase constructiva del proyecto. El Plan requerirá la aprobación de la Supervisión de Obra, en consulta con la autoridad de Tránsito y Transporte competente.

Según las restricciones que deban imponerse a la red vial existente como consecuencia de las acciones previstas durante la etapa de construcción, se atenderá al cronograma previsto y a la ejecución de las obras preliminares diseñadas para minimizar impactos en el tránsito durante todo el período de ejecución de los trabajos.

El Programa incorporará el correspondiente plan de seguridad y señalización vial previsto por la normativa nacional y local vigente. Contemplará, además, instrumentar los avisos de las rutas alternativas con la suficiente antelación geográfica y temporal, asegurando que la misma se mantenga durante todo el período de obra. Asimismo, deberán trazarse los recorridos y establecer los horarios más convenientes para la circulación de los vehículos de carga vinculados a la obra, con el objeto minimizar los efectos sobre el tránsito habitual de la zona y evitar afectaciones, dado el carácter residencial de la zona.

5.2.13 REQUISITOS DE CONDUCTA, SALUD Y SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

Todos los trabajadores deberán ser contratados bajo las normas de la Secretaría de Trabajo y Empleo de la Nación. El Contratista debe asegurar el cumplimiento por parte del personal de la normativa que la autoridad laboral determine, además de campañas preventivas de seguridad en el trabajo y contra enfermedades, según las circunstancias.

El Contratista deberá elaborar un Código de Conducta destinado a preservar tanto la salud y las condiciones de higiene del trabajador, como las condiciones socio ambientales y sanitarias en el obrador y en el entorno. Se recomienda la inclusión de los siguientes puntos:

- Todo trabajador deberá someterse al examen de salud inicial
- Deberá ser respetada una conducta adecuada en el camino para el trabajo, garantizando la seguridad y tranquilidad de la comunidad vecina a la obra
- Se prohíbe explícitamente cualquier conducta de acoso sexual u hostigamiento contra las mujeres, niños y niñas de la comunidad, así como contra trabajadoras de la empresa;
- Para consumo propio, deberá ser utilizada solamente agua potable

- Todos los residuos producidos en la obra y comedor deberán ser acondicionados adecuadamente
- Las instalaciones sanitarias deben ajustarse a la normativa específica, ser utilizadas adecuadamente y preservadas
- Bajo ningún pretexto será permitida la supresión de vegetación en el obrador y en el entorno, sin autorización del Inspector Ambiental y Social
- Los conductores de máquinas y equipamientos deberán respetar rigurosamente los itinerarios trazados y estar habilitados para dicha función.

5.2.14 PROGRAMA DE CAPACITACIÓN SOCIAMBIENTAL AL PERSONAL DE OBRA

Se proporcionará capacitación y entrenamiento sobre los procedimientos técnicos y normas que deben utilizarse para el cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental y Social, el Programa de Higiene y Seguridad en el Trabajo y Medicina Laboral.

Se desarrollará un Manual de Seguridad Ambiental y de Trabajo, Higiene y Primeros Auxilios para la Obra, que se entregará a todo el personal al momento de su incorporación al proyecto. También se entregarán folletos informativos y se dictarán charlas didácticas.

La capacitación se desarrollará mediante cursos breves para los distintos niveles operativos y administrativos, a través de técnicas de “educación permanente” con periodicidad mensual. Los contenidos seleccionados con un fuerte enfoque práctico y con fundamentos en la normativa vigente son:

- Fase del proyecto: construcción, operación, mantenimiento
- Información general de los impactos ambientales y sociales del proyecto y de las medidas de mitigación que serán aplicadas.
- Información detallada de procedimientos de gestión de efluentes, en diferentes localizaciones de la obra
- Información detallada de procedimientos de gestión de residuos en las diferentes localizaciones de la obra
- Información de las normas ambientales vigentes y definición de responsabilidades individuales y colectivas. Penalidades.
- Normas básicas de comportamiento hacia el ambiente y las comunidades locales.
- Sensibilización sobre conductas de acoso sexual u hostigamiento. Penalidades.
- Respuesta ante emergencias ambientales en el área del proyecto.
- Capacitación sobre Seguridad e Higiene Laboral. Riesgos del trabajo, Medicina del trabajo.
- Información detallada sobre educación vial.
- Información detallada sobre enfermedades emergentes (dengue, H1N1, ofidismo, sida, responsabilidad en las actividades sexuales, etc.), medidas de tratamiento y prevención y primeros auxilios.

Los cursillos de capacitación serán impartidos utilizando metodologías interactivas (talleres, técnicas grupales, actividades prácticas inherentes a la obra), un lenguaje claro y sencillo e ilustraciones o esquemas. Para ello se agrupará al personal (y cuando fuere necesario a los subcontratistas) según actividades y preparación previa.

Durante la ejecución del contrato, debe mantenerse registros actualizados de las inducciones y capacitaciones realizadas. Ninguna persona del proyecto o subcontratista ingresará al sitio de trabajo sin haber recibido previamente la inducción en protección ambiental y social, seguridad e higiene y medicina laboral.

Se asumirán las sanciones correspondientes ante incumplimiento de las pautas establecidas en las normativas ambientales, especialmente respecto a:

- La identificación y el aviso a quién corresponda de la existencia de elementos de interés arqueológico o paleontológico.
- El manejo de todo tipo de líquidos y compuestos en general, cuyo vertido al suelo o a cursos de agua sea de cuidado.
- El respeto por la fauna y la flora nativa.
- Hostigamiento y acoso sexual.
- Interpretar los compromisos, las especificaciones técnicas y las sanciones por el incumplimiento de las pautas establecidas en las normativas ambientales.
- Aspectos relacionados con la Seguridad y Protección Ambiental.
- Aspectos relacionados con la Seguridad e Higiene Laboral y la Medicina en el Trabajo.

5.2.15 PLAN DE SALUD, HIGIENE Y SEGURIDAD OCUPACIONAL

El Contratista deberá disponer de un profesional responsable y habilitado en Seguridad, Salud e Higiene Ocupacional y de la Comunidad, quien asegurará que se tomen las medidas necesarias para garantizar a los trabajadores y la población las mejores condiciones de seguridad, salud e higiene. Para tal fin, deberá confeccionar un Programa de Seguridad aprobado por la Asociación de Riesgos del Trabajo (ART) antes del inicio de los trabajos, para el cual es de aplicación la Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo Nº 19.587, el Decreto Reglamentario 351/79 y 911/96 y de Riesgo del Trabajo Nº 24,557, sus modificaciones, y las políticas de salvaguardas del BID y toda otra normativa concordante.

Al inicio del proyecto, se debe realizar una evaluación de los peligros y adoptar los controles, barreras y protecciones que eliminen o mitiguen los riesgos para el trabajador y la comunidad adyacente. Se deben emplear equipo de protección personal (EPP) adecuados a los riesgos de la tarea, siendo obligatorio el uso de los siguientes elementos para todas las actividades: casco de seguridad; botines de seguridad; anteojos de seguridad y ropa de trabajo.

Cada vez que se entrega un elemento de protección al trabajador, debe registrarse en una planilla. El Jefe de Obra/Responsable Ambiental y Social tomará, a través de la supervisión, las medidas disciplinarias por el no cumplimiento del uso de EPP, las cuales deberán estar especificadas en el Programa de Seguimiento y Monitoreo del PGAS.

Es obligatorio el uso de protección facial en tareas que originen proyección de partículas o chispas, y en zonas de alto nivel de ruido, es obligatorio el uso de protectores auditivos. Asimismo, se deben utilizar guantes en tareas de manipuleo de materiales, riesgo de quemaduras, cortes o lesiones en la piel. Los guantes para trabajos eléctricos requieren estar

aprobados según normas nacionales y/o internacionales. El Contratista deberá evaluar particularmente los casos de trabajo en altura (de acuerdo a norma), para lo cual es obligatorio el uso de cinturón de seguridad, el cual debe ser de arnés completo.

MEDIDAS DE SEGURIDAD DURANTE LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS

Las medidas mínimas a tener en cuenta para la seguridad durante la construcción de las diferentes obras en el barrio son las siguientes:

- Señalización y cercado adecuado de zanjas, pozos, desniveles, montículos de material de relleno, obras recientes, pintura reciente, etc. de manera de advertir y proteger a la población.
- Señalización de desvíos.
- Coordinación de los frentes de obra a los efectos de no alterar la accesibilidad a viviendas y equipamientos.
- Control de la disposición del material extraído durante zanjeo a fin de no bloquear o alterar la accesibilidad a viviendas y veredas.
- Señalización diurna y nocturna (peatonal y vehicular).
- Control de los movimientos de maquinarias en el frente de obras y en obradores.
- Control de emisión de polvos y ruidos.
- Control de la estabilidad de líneas eléctricas preexistentes.
- Cuidados especiales sobre derrames de aceites u otros compuestos químicos provenientes de maquinaria.
- Control de extensiones o instalaciones eléctricas.
- Estructuras temporarias de desagües para evitar anegamientos.
- Control de pendientes y taludes.
- Control del estado de taludes en cruce de arroyos o cauces y si correspondiese ordenar tareas adicionales de protección.
- Cobertura del material removido, arenas, etc. de manera de evitar voladura de polvos.
- Apertura de zanjas por tramos.
- Verificar que la disposición final de escombros y materiales excedentes en general se realiza en sitios habilitados para tal fin.
- Recomposición de las áreas que hayan sufrido degradación por la realización de las obras, por ejemplo: emparejado de tierras removidas.
- Restitución de condiciones previas a la intervención de maquinaria pesada o a la instalación de campamentos u otros lugares de operación en especial si han sido afectadas veredas, calles o infraestructura preexistente.
- Control de la limpieza final de obra y de las áreas utilizadas para estacionamiento de maquinaria, áreas de acopio de material, etc.
- En los proyectos de consolidación se determinarán los casos en los que sea necesario restringir las operaciones a máquinas de menor potencia y tamaño apelando a una tecnología con mano de obra intensiva para los sectores de difícil accesibilidad o que implique riesgos ciertos para la población.
- Se recomienda que el personal de la empresa con responsabilidades en obra esté en conocimiento de los alcances del Programa y en particular de los aspectos ambientales y sociales del barrio.

Deberán respetarse los horarios previstos de trabajo, los que serán informados por el área social, para no provocar molestias a la población por la generación de ruidos molestos.

5.2.16 PROGRAMA DE COMUNICACIÓN

Se deberá informar a la comunidad de manera permanente sobre el avance del proyecto, de las afectaciones a su entorno, de la implementación de medidas de mitigación y de todo aspecto pertinente relacionado con la gestión socioambiental del proyecto.

Previo acuerdo de la Inspección de Obra, la Contratista será responsable de la difusión del cronograma aprobado, resaltando las acciones que alterarán el normal desarrollo de actividades en el entorno inmediato y señalando con precisión:

- Tareas que ocasionarán inconvenientes
- Día/s y horario/s en que se llevarán a cabo
- Localización del sector del barrio que se verá afectado
- Medidas dispuestas para minimizar las molestias

Para la divulgación del cronograma y los avisos particulares pertinentes, se utilizarán:

- Cartelería y/o elementos de señalética ubicados en la vía pública
- Volantes distribuidos en el Área de Influencia Directa del Proyecto

Los anuncios se realizarán con un mínimo de 10 días de anticipación al inicio de las tareas, y permanecerán vigentes hasta que los trabajos que les dan origen se hayan concluido.

5.2.17 MECANISMO DE QUEJAS Y RECLAMOS

El Organismo Ejecutor, a través de la UCP, será responsable de la gestión adecuada de quejas y reclamos que puedan emitir partes interesadas en los proyectos.

Durante la etapa de construcción, la Contratista deberá contar con un espacio accesible a partes interesadas y personal encargado de brindar información acerca del proyecto, atender consultas y/o reclamos o cualquier otro requerimiento comunitario.

Durante la fase de operación será responsabilidad de los operadores de los proyectos ofrecer las mismas facilidades a partes interesadas.

Es de primordial importancia divulgar a la comunidad los mecanismos de comunicación, consulta y atención a quejas disponibles, especialmente a través de los mecanismos establecidos localmente, como pueden ser el Municipio, las organizaciones barriales y cualquier otro que se identifique. Además, se debe ofrecer espacios alternativos para la recepción de consultas y/o quejas, entre los que destacan: número de teléfono habilitado y un correo electrónico.

Los procedimientos para la presentación de consultas y/o quejas deben estar a disposición de las autoridades locales. Debe tomarse en cuenta, sin embargo, que la interacción cara a cara es fundamental.

Registro

El personal asignado para atender los asuntos comunitarios durante el desarrollo de las obras, deberán registrar todas las visitas, llamadas telefónicas, denuncias o comentarios escritos producidos a través de notas, correos electrónicos o teléfonos o en persona, en campo. Este registro de comunicaciones deberá contener como mínimo:

- Sitio donde se recibió la comunicación
- Fecha y Hora de la comunicación
- Nombre, número de cédula y número de teléfono del informante
- Comunidad a la que pertenece el informante
- Descripción de la consulta, queja, solicitud y/o comentario
- Nombre de la persona que tramitó la comunicación
- Respuesta brindada por el personal que atendió la comunicación
- Nombre de la persona y oficina a la cual se traslada la información para continuar el proceso.
- Proceso de seguimiento
- Cierre de queja y nivel de satisfacción del reclamante.
- Como parte de este proceso y para garantizar su transparencia, los responsables de esta gestión deberán emitir mensualmente un informe de las consultas, quejas, solicitudes y/o comentarios de la población recibidas, su estado de avance y si hubo resolución de éstas. Este informe debe incorporarse en el informe bimensual de cada Proyecto durante la etapa de construcción.

5.2.18 PLAN DE CONTINGENCIAS

El Plan de Contingencias describe las medidas a seguir en caso de que ocurra alguno de los eventos identificados como riesgos, que en obras constructivas suelen estar asociadas con accidentes/incidentes de salud y seguridad ocupacional, así como por eventos fortuitos, y desastres naturales. El objetivo del plan es:

- Proteger la vida de todos los trabajadores de la empresa.
- Minimizar los impactos ambientales y socioeconómicos relacionados a una contingencia.
- Contar con un procedimiento general que permita enfrentar una contingencia o emergencia.

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL PARA LA ATENCIÓN DE UNA CONTINGENCIA

El contratista será responsable, durante la construcción del proyecto, de avisar a las entidades respectivas sobre el proyecto a realizar, el personal a utilizar y posibles riesgos.

PROCEDIMIENTO ANTE UNA CONTINGENCIA

Al momento de una contingencia, el capataz de obra deberá identificar la contingencia y procederá a atenderla junto al equipo asignado por el contratista, previamente identificado. Se deberá notificar la contingencia en caso necesario (contratista), tanto al Promotor, como a las entidades que apliquen (Bomberos, Policía y/o Alcaldía). Posterior al evento, se deberá realizar una evaluación entre todo el equipo que participó para identificar niveles de éxito y oportunidades de mejora, de ser necesario.

Para atender contingencias, en el caso del proyecto a realizar, se requiere:

- Contar en sitio con un botiquín de primeros auxilios para atender una emergencia inmediata y personal calificado para aplicar primeros auxilios.
- Mantener en sitio un extintor y personal con conocimiento de cómo utilizarlo.
- Informar al equipo de trabajo los procedimientos y designar miembros encargados de atender las contingencias.

ACCIONES DE RIESGO QUE PUEDEN REQUERIR LA ACTIVACIÓN DEL PLAN DE CONTINGENCIAS

Accidentes de tránsito y uso de equipos y herramientas

Evaluar si la atención al accidentado se puede atender en sitio (lesión leve que no requiere de una atención en un centro hospitalario) o si es necesario llamar al servicio de ambulancia. Si se contrata el servicio médico, se llamará a éste para que atienda la urgencia o emergencia.

Llamar a la ambulancia. No se trasladará a una persona accidentada en vehículos particulares ni de la empresa, salvo que la condición y la situación lo ameriten.

Atención de la persona accidentada:

- Si la persona esta inconsciente se le debe dar siempre los primeros auxilios.
- Alejar a la persona de otros peligros o de la situación de peligro (incendio, explosión, derrame u otra).
- Comprobar el pulso y la respiración.
- Abrigar al accidentado (siempre), con una manta.
- Si se ha llamado al servicio de ambulancia, permanecer junto al accidentado, hablándole para tranquilizarle.

Incendio/explosión/instalaciones eléctricas que no están fijadas y/o en malas condiciones

- Establecer el foco del incendio.
- Evacuar el área con calma, sin detenerse y sin gritar.
- Llamar a los bomberos
- No se retrocederá para buscar a otras personas o recoger objetos personales ni vehículos.
- Movilizarse al punto de reunión previamente establecido.
- Comunicar las ausencias de compañeros, cuando éstas sean detectadas.
- Solo personal entrenado deberá tratar de sofocar el incendio.

Derrames

- Identificar la naturaleza del material derramado y de ser factible revisar la hoja de seguridad del producto.
- Colocar barreras para evitar la dispersión del material derramado.
- Absorber el producto derramado con un material absorbente y darle al mismo de acuerdo el manejo requerido según su naturaleza de peligroso o no peligroso.
- De ser necesario llamar inmediatamente a los bomberos y a SINAPROC.
- Si el producto derramado representa un riesgo de incendio, explosión o es volátil se realizará la evacuación de la misma forma que se señala para incendio.
- Levantar reporte de daños y efectos.

A continuación, se enlistan los principales equipos e insumos que deben estar disponibles para atender una contingencia:

- Radio de comunicación/teléfono
- Extintor tipo ABC cargados
- Kit de emergencias para derrames.
- Palas, bombas, cubos.

EVALUACIÓN POST-EVENTO

Posterior al evento de contingencia se debe realizar una evaluación que incluya, logística, preparación del personal, el pragmatismo de las medidas contempladas en este plan y el resultado; incluyendo el impacto ambiental y económico que pudiera haber sido causado.

El informe deberá incluir: el número de personas afectadas y que participaron en la respuesta, la cantidad de equipos necesarios, obstáculos, nombres de los que participaron en la atención a la contingencia, impactos ambientales, costos, conclusiones y recomendaciones.

5.3 INFORME DE IMPLEMENTACIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL PGAS

La Contratista debe establecer y mantener los registros ambientales de forma de proveer evidencia de conformidad con los requerimientos legales y de salvaguardas ambientales y sociales del BID. Los registros ambientales y sociales deben permanecer legibles, prontamente identificables y recuperables.

La Contratista elaborará un informe bimensual escrito que describa el estado de todas las acciones socioambientales del proyecto. El contenido mínimo del informe incluirá:

1. Avance de ejecución de las obras por Proyecto
2. Actividades principales en ejecución
3. Estructura organizacional actualizada del personal socioambiental de la empresa
4. Descripción general del estado de cumplimiento de los planes del PGAS, por proyecto:
 - Agua – incluyendo monitoreos de calidad de agua y resultados
 - Aire – Emisiones – incluyendo monitoreos de emisiones y calidad de aire
 - Ruido y Vibraciones – incluyendo monitoreos de ruido
 - Suelos – incluyendo monitoreos de calidad del suelo
 - Flora– incluyendo registros de ejemplares arbóreos extraídos, trasladados
 - Gestión de Residuos (incluyendo domiciliarios, de construcción y especiales; registros de generación, de recolección, manifiestos de transporte y disposición final)
 - Gestión de Efluentes (registros de retiro de baños químicos, registros de desviaciones, derrames y medidas de gestión)
 - Cumplimiento legal (incluyendo registros de auditorías por parte de la autoridad ambiental, registros de no conformidades y clausuras, etc.)
 - Capacitación (registros de capacitación socioambiental a personal)

- Seguridad Ocupacional (registros de capacitación en seguridad, de entrega de EPP, de incidentes y accidentes, registros de supervisiones e inspecciones internas y externas de seguridad e higiene, registros de no conformidades y pendientes)
- 5. Estado de cumplimiento con los indicadores ambientales, sociales, y de higiene y seguridad de los Proyectos, por Proyecto
- 6. Hallazgos relativos al seguimiento de las actividades de medio ambiente, social, higiene y seguridad
- 7. Resumen de accidentes ocurridos
- 8. Resúmenes de gestión de quejas y reclamos recibidos en los frentes de obra
- 9. Principales obstáculos en la implementación de las actividades ambientales y sociales de los proyectos
- 10. Plan de Acción Correctivo Ambiental, Social, de Higiene y Seguridad, por Proyecto
- 11. Conclusiones y recomendaciones
- 12. Anexos:
 - Registro fotográfico
 - Reportes de accidentes por proyecto
 - Registros de quejas y reclamos por proyecto

6. INFORMES DE CONSULTA

6.1 INFORME DE CONSULTA EN EL BARRIO DR. MONTAÑA

A fin de cumplir con las salvaguardias ambientales y sociales del BID, este documento se refiere, para el Barrio Dr. Montaña, al proceso de Consulta Pública llevado a cabo con los involucrados con el Proyecto, respecto de este último y del Análisis Ambiental y Social (AAS), con su respectivo Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS). Este proceso tuvo lugar entre los días 4 y 11 de abril de 2019. Cabe señalar que esta Consulta Pública se complementa con otra realizada durante el mismo período respecto del Plan de Reasentamiento Involuntario (PRI) y que involucró a las familias sujetas a este proceso dentro del mismo barrio.

Preparación

Para el proceso de Consulta Pública sobre el Proyecto y el AAS (que incluye, como se dijo, el PGAS), se elaboraron una serie de materiales informativos, tales como un Cuadernillo y un Poster incluyendo todos ellos el Proyecto y el AAS/PGAS para el Proyecto Dr. Montaña, también se elaboró el Power Point para ser presentado en la fase presencial de la Consulta, se realizaron comunicaciones a los medios de prensa y radiales de la Ciudad de Corrientes y el entrenamiento de un equipo del Instituto de Vivienda de la Provincia de Corrientes (INVICO) para la exposición oral del proyecto, conformado por un(a) arquitecto(a) y un(a) trabajador(a) social. También se preparó equipo de audio y de proyección visual y la logística para su desplazamiento, montaje y desmontaje. Se acordó, asimismo, con la escuela pública René Favaloro (situada en el barrio adyacente, construido con anterioridad por el INVICO) el préstamo del espacio para el encuentro.

Ejecución

a. Fase Informativa

A comienzos de abril de 2019, el INVICO, la Municipalidad de la Ciudad de Corrientes, la Provincia de Corrientes, a través del Ministerio de Desarrollo Social, y el Ministerio de Salud Desarrollo Social de la Nación (MSyDS) invitaron a participar de la Consulta Pública, a través de medios de prensa y de trabajadores sociales en el Barrio.

En la etapa previa de la consulta, denominada asistencia de sensibilización, el material fue consultado por de 93 personas.

Entre el 8 y el 11 de abril de 2019 se expusieron en la misma Escuela René Favaloro, donde luego se desarrolló la fase presencial, y para el público en general, los elementos informativos descriptos en a).

b. Fase Presencial

La Consulta Presencial fue realizada el día 11 de abril de 2019 a las 10,30 de la mañana, como ya se ha mencionado, en la Escuela René Favaloro.

Firmaron el Acta de la Consulta 126 participantes. Una síntesis de los principales interrogantes plantados por estas últimas, que fueron respondidas por los especialistas del INVICO responsables del desarrollo de la Consulta presencial, se incluyen a continuación:

1. **Consulta leída:** ¿Qué va a pasar con los animales que se tiene en el lote?

Respuesta: Posterior al censo barrial que se realizará en el transcurso del mes de mayo, de carácter social y técnico, se realizará un diagnóstico de las unidades productivas dentro del barrio y en la Mesa de Inclusión Socio Urbana (MISU) se desarrollarán las estrategias para promover las actividades económicas del barrio, con foco en la vinculación con las actividades económicas en la ciudad. Las estrategias se desarrollan en forma conjunta pero las respuestas son individuales según las necesidades de cada familia.

2. **Consulta leída:** ¿Quién financia las obras?

Respuesta: Se trata de un préstamo otorgado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a la Nación Argentina y administrado por la Secretaría de Inclusión Socio Urbana (SISU) del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación (MSDS). La deuda se transfiere a la Provincia de Corrientes quien ejecuta a través del Instituto de la Vivienda de Corrientes (INVICO). La realización de las obras de integración socio urbana están sujetas a la aprobación de la línea de financiamiento.

3. **Consulta leída:** ¿La obra alcanza a todos los vecinos del barrio?

Respuesta: La intervención contempla distintas etapas. En esta primera, se contemplan intervenciones en el área definida por la Avenida Figueroa Alcorta, calle Aristóbulo del Valle y el Electroducto (con su respectiva zona de restricción).

4. **Consulta leída:** En el mismo terreno somos tres familias, ¿a cada una le toca una casa?

Respuesta: Las viviendas que se construyen son para compensar a aquellas familias afectadas por ubicarse en la zona de restricción del Electroducto y por apertura de calles. Los vecinos que se encuentran afectados por el Electroducto o por Apertura de calles fueron censados y fueron convocados a la consulta de reasentamiento que se realizó a las 18:00hs en este mismo lugar.

5. **Consulta de vecina:** ¿La intervención la proyectan los delegados y referentes barriales?

Respuesta: El proyecto es realizado por INVICO en conjunto con todos los vecinos del barrio a través de distintas instancias de participación, incluida esta consulta. Tanto los referentes como los delegados aportan desde sus espacios pero su opinión no tiene mayor peso que la del resto de los vecinos.

6. **Consulta de Patricia:** ¿Cómo será la titulación de los lotes? ¿Se realiza con esfuerzo de los vecinos posteriormente a las intervenciones?

Respuesta: El proyecto contempla la regularización de los lotes y se trabajará desde el comienzo con los vecinos y el equipo de agrimensores y escribanos de INVICO. Las soluciones serán estudiadas caso por caso, con los vecinos del barrio. La transferencia del dominio fiscal será a los vecinos.

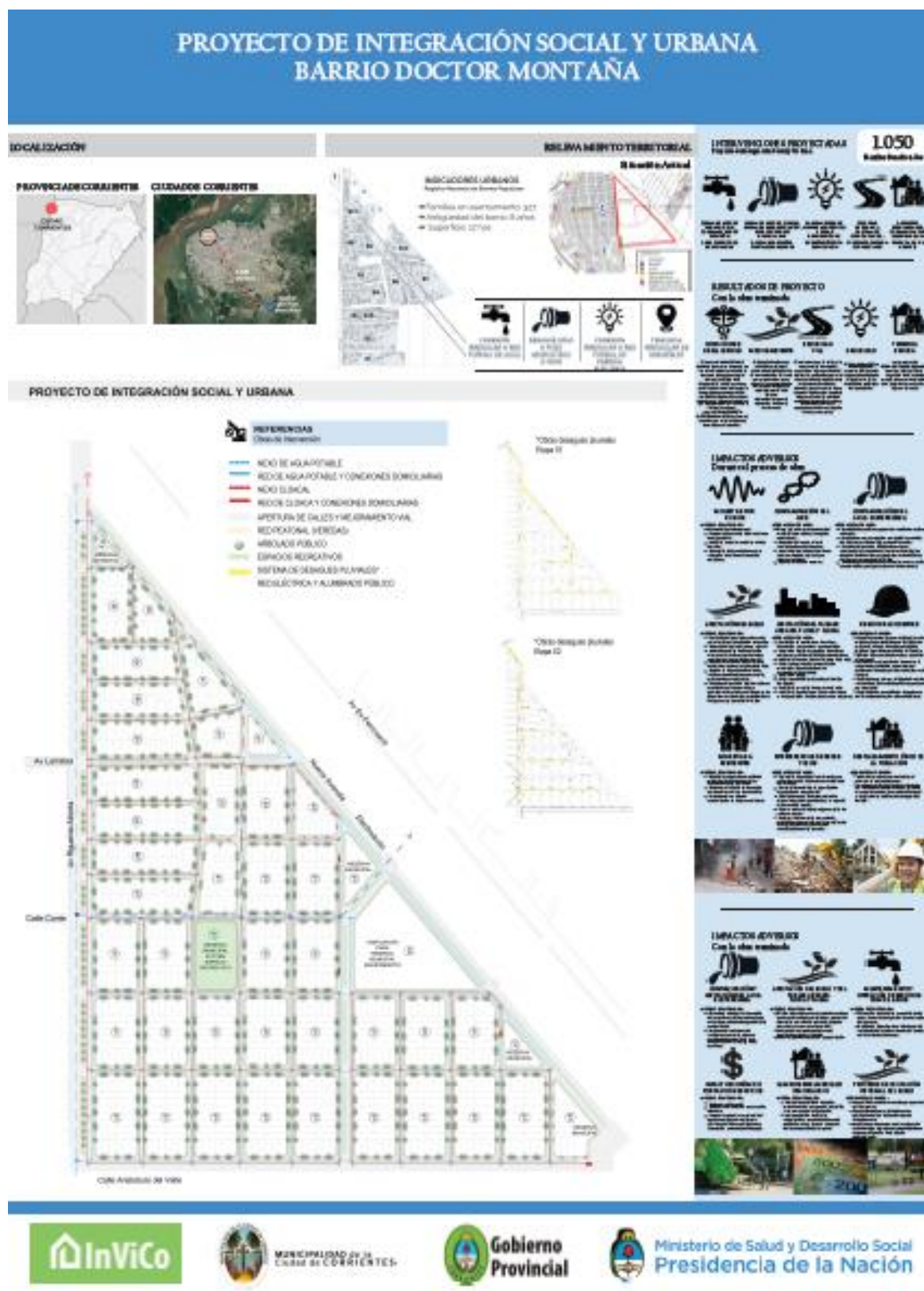
7. **Consulta leída:** ¿En cuánto tiempo se sabrá si se aprobó el proyecto?

Respuesta: *El proyecto se encuentra en etapa de consulta por lo que posterior a la aprobación del mismo se podrá comenzar con la licitación de las obras.*

Conclusiones

- Todas las preguntas se refirieron exclusivamente a la etapa de funcionamiento del proyecto y sus correspondientes impactos; ninguna hizo referencia al impacto ambiental y social de las obras;
- Ninguna de las preguntas sobre el proyecto se refirió a localizaciones territoriales específicas (fecha de aprobación, potestad de los delegados y referentes barriales, propuesta para familias que comparten un lote, grado de inclusión de los vecinos del barrio en el proyecto, fuente de financiamiento del proyecto);
- En cuanto a los impactos durante la fase de funcionamiento del proyecto, las preguntas se concentraron básicamente sobre el impacto social del proyecto (regularización dominial y destino de animales).
- Las preguntas y sugerencias de los participantes no implican la necesidad de cambios en el proyecto ni en el AAS/PGAS

Poster Informativo



Vecinos participantes en Etapa de “Sensibilización”

En la etapa anterior a la Consulta Presencial, hubo reuniones, el 04 de abril de 2019, como los vecinos y vecinas, participando 93 personas. A continuación, el listado de las presencias de la Reunión del 04/04/2019, donde se observa la gran participación de la población.

Planilla Acreditación Asistencia a Fase Presencial

65

PLANILLA DE ASISTENCIA A CONSULTA PUBLICA	
Barrio: DR. MONTAÑA	CTES - 11/04/2019

11/04/2019

N°	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
	BRUNSTEIN	Renando Jose			J. Brunstein
	FIAT	Jose Alejandro			J. Fiat
	VIMENEZ	Alejandro Daniel			A. Vimeñez
	LOTERO	Silvia Susana			S. Lotero
	MARDONA	Rosa Arde			R. Mardona
	SANCHEZ MARIJO	Valeria Negredo			V. Sanchez
	VALBUENA	Hilda Elena			H. Valbuena
	AMINAR	Juan Ariel			J. Amimar
	QUEJO	Biana Angel			B. Quejo
	COMERZ	Margarita			M. Comerz
	PARDO	Ramona Aguirre			R. Pardo
	LOPEZ SOSA	Alejandro Hugo			A. Lopez
	TELEDO	Marta Carolina			M. Toledo
	SANCUDO	Antia Alvarado			A. Sancudo
	MORENO	Sonia Alejandra			S. Moreno
	PAVANO	Juan Jose			J. Pavano
	COMERZ	Patricia Elizabeth			P. Comerz
	CIENCA	Ramona Belu			R. Cienca
	GUTIERREZ	Elizabeth			E. Gutierrez
	NEZC	Jaige Omar			J. Nezc
	HILBERT	Sandra Patricia			S. Hilbert
	HERNANDEZ	Yvona Gisela			Y. Hernandez
	SANCHEZ	Valeria Concha			V. Sanchez
	COMERZ	Flavia Ines			F. Comerz
	PAROZZI	Germelo Italo			G. Parozzi
	MARTINEZ	Ramona Beatriz			R. Martinez
	MARTINEZ	Juan Antonio			J. Martinez
	RETTE	Patricia Nidal			P. Rette
	POMARIN	Jonathan Gomez			J. Pomarin

B.D
Ivivo
vacio
CDR -
Vano -
Vecina
Vecino
Vecino
Vecino
Vecino
Vecino

Barrio: DR. MONTAÑA - CTES - 11/04/2019

Barrio: DR. MONTAÑA - CTES - 11/04/2019

Barrio: DR. MONTAÑA - CTES - 11/04/2019

A large black rectangular redaction box covers the majority of the page, obscuring all text and graphics. Only the top header section, which includes a table of contents, remains visible.

PLANILLA DE ASISTENCIA A CONSULTA PUBLICA

Barrio: DR. MONTAÑA - CTES - 11/04/2019

1	Caballero	Karen
2	Romero	Marino Delia
3	Bilbao	Angela
4	Cabrera	Alvarez Stotel
5	Cabrera	Arlene
6	Romero	Nadia
7	Romero	Nicoleide
8	Romero	Veronica
9	Romero	Cristina
10	Romero	Sandra
11	Romero	Alina
12	Silva	Alfonso
13	Caballero	Zulma
14	Romero	Silvia
15	Romero	Liane
16	Romero	Cindie
17	Romero	Claudia
18	Romero	Fidel
19	Romero	Ricardo
20	Romero	Surma
		Harold

Barrio: DR. MONTAÑA - CTES - 11/04/2019

[illegible]

[illegible]

Nº	APELLIDO	NO MURE	BNI	TURPONG	MUNA
Barrio: DR. MONTEÑA - CTES - 11/04/2019					

Comes	Conlaminia
Montoya	Correa
Alarcon	Marta
Serial	Katalia
Serial	Isabel
Monero	Acosian
Monero	Cervico
Pared	Nicol
Alcoraz	Moncy
Alcoraz	Moncelo
Jimenez	Romuel
Palmer	Pedraza
Quintero	Monica S.
Enrique	Monica E.

ACTA Consulta Pública



INSTITUTO DE VIVIENDA DE CORRIENTES-

Acta Consulta Pública Ambiental y
Social, Barrio Dr. Montaña

En la ciudad de Corrientes a los 11 días del mes de abril de 2019, los vecinos y vecinas ahajo firmantes participaron de la presentación realizada por el Instituto de Vivienda de Corrientes (INVICO) en la que se expuso los alcances, lineamientos del proyecto de urbanización y desarrollo humano que se está desafiando en articulación con el gobierno municipal, provincial, la Secretaría de Integración Sociourbana del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Se deja constancia que los temas tratados fueron los siguientes:

- Origen del proyecto
- Presentación de antecedentes del Barrio y situación actual
- Reseña de los espacios participativos y de consulta previa, con el registro de las necesidades y menciones de los vecinos sobre la situación actual del barrio.
- Explicación del polígono de intervención en el marco de este proyecto.
Presentación del plan de obra propuesto:
 - Provisión de agua potable (1250 ml de nexo de agua, 12.855 ml de red de distribución} y IOSO
 - conexiones domiciliarias.
 - Provisión de servicio de Cloaca (1100ml de nexo cloaca!, 9150ml de red de distribución, 1050 conexiones domiciliarias)
 - Provisión de servicio de energía eléctrica: (14000ml de red de distribución)
 - Red Vial y sistema de desagüe pluvial 135000m2 de apertura de calles y mejoramiento vial, 15575 ml de desagües superficiales y 3158ml de tubos para desagües).
 - Puesta en Valor de espacio públicos, equipamientos urbanos, red peatonal y arbolado (17876m2 de veredas de hormigón y arbolado público)

- Comunicación (tendido de fibra óptica o similar).

Desde el Equipo Técnico INVITEO se comenta sobre los tiempos previstos que están sujetos a la aprobación y el mejoramiento total del sector. A continuación se hacen preguntas realizadas por los Sres/as vecinos en forma escrita re-
lacionadas a la ubicación de familias por la calle Larralde. Se plantea además sobre la situación de familias que tienen animales que utilizan para realizar trabajos como medio de subsistencia. Se informa que el programa tiene diversos ejes y organismos (municipal, provincial, interotros) a los que van a trasladar las inquietudes.
Otra consulta es quien financia el proyecto, aclarándose que están presentes consultores del BID (Banco Interamericano de Desarrollo) que sirve al organismo que financiará a través de la Provincia. De Sr. Tonaug, pregunta como se informara sobre el Proyecto, porque hay de los padres que no comunican las cosas. Se clarifica desde el INVITEO el contacto personal con las familias aunque además se trabaja con los merenderos. De Sr. Frutos, menciona como regularizar los terrenos. Ante esto se indica que se usará a corto un proceso en los predios. Antes de finalizar la reunión se presentan representantes del Municipio, Nación y al INVITEO. Los que resaltan la importancia del Proyecto para mejoramiento del Barrio y de las familias además de que prevé la implementación no solo de obra sino también de actividades que mejoraran las condiciones actuales de las familias del sector; dando por finalizado el Encuentro suscribiendo los presentes Acta de Consulta.

1.

FERNANDEZ DIANA G DIA

$$:P7t;$$

Broken Arrow

Novena 2^{da}

A lesson in the history of the

Numero

3/1

And for

Владимир Максим

Choc
~~Handwritten signature~~

Ахалани.

Rampwheels



Received



Latitudes of the Louisa List



Sánchez Valerín

Ayda Nance



Samuelido-



Elizabeth Gatz

Rufus

Rupner.



Ernest
Elizabeth Gatz

Mrs

Albani

Albani

Albani Serrano



Albani

78





6.2 INFORME DE CONSULTA EN EL BARRIO RÍO PARANÁ

A fin de cumplir con las salvaguardias ambientales y sociales del BID, este documento se refiere, para el Barrio Río Paraná, al proceso de Consulta Pública sobre el Proyecto y el Análisis Ambiental y Social (AAS), con su respectivo Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) que fuera realizado a los involucrados con este proyecto. Este proceso tuvo lugar entre los días 8 y 12 de abril de 2019. Cabe señalar que esta Consulta Pública se complementa con la realizada durante el mismo período respecto del Plan de Reasentamiento Involuntario (PRI) y que involucró a las familias sujetas a tal proceso en el Barrio.

Preparación

Para este proceso, se elaboraron una serie de materiales informativos, tales como un Cuadernillo y un Poster, incluyendo ambos el Proyecto y el AAS/PGAS para el Proyecto Río Paraná. Asimismo, se preparó un Power Point a ser expuesto en la fase presencial de la Consulta. Las actividades incluyeron, además, comunicaciones a los medios de prensa y radiales de la Ciudad de Corrientes y el entrenamiento de un equipo del Instituto de Vivienda de la Provincia de Corrientes (INVICO) para la exposición oral del proyecto, conformado por un(a) arquitecto(a) y un(a) trabajador(a) social. También se preparó infraestructura física desmontable (gazebo) y equipo de audio y de proyección visual y la logística para su desplazamiento, montaje y desmontaje. Se acordó, asimismo, con la escuela pública el préstamo del espacio para el encuentro.

Ejecución

a. Fase Informativa

A comienzos de abril de 2019, el INVICO, la Municipalidad de la Ciudad de Corrientes, la Provincia de Corrientes, a través del Ministerio de Desarrollo Social, y el Ministerio de Salud Desarrollo Social de la Nación (MSyDS) invitaron a participar de la consulta a través de medios de prensa y de trabajadores sociales en el Barrio.

Entre el 8 y el 12 de abril de 2019 se expusieron en la Escuela Nº 375, Santa Catalina de Siena, para el público en general, los elementos informativos descriptos en a).

b. Fase Presencial

La Consulta Presencial se realizó el día 12 de abril de 2019 a las 10,30 de la mañana en la Escuela Santa Catalina de Siena.

Han participado y firmado el Acta de la Consulta 124 pobladores. Los temas presentados por las autoridades del INVICO así como por las preocupaciones de los habitantes y las respuestas de los especialistas del INVICO, se exponen a continuación.

1. **Un vecino que comunica que tiempo atrás hicieron un relevamiento y un proyecto de urbanización del barrio, pregunta:** ¿qué va a pasar con los vecinos que están asentados sobre calles, se los va a dejar en el mismo sector o los van a llevar a otros sectores?

Respuesta: *Este es un proyecto de varias etapas. En esta primera etapa no se abren todas las calles sino las arterias principales. Por esa razón, no todos los vecinos que se encuentran sobre circulaciones están afectados, sino sólo un grupo, que son lo que fueron notificados y censados según el Plan de Reasentamientos. Los reasentamientos se ubicarán en los sectores identificados en el plano.*

2. **Belén:** ¿Dónde se van a abrir las calles y que va a pasar con las casas que están en el borde de las calles?

Respuesta: *Este es un proyecto de varias etapas. En esta primera etapa no se abren todas las calles sino las arterias principales. Por esa razón, no todos los vecinos que se encuentran sobre circulaciones están afectados, sino sólo un grupo, que son lo que fueron notificados y censados según el Plan de Reasentamientos. Por ahora se inicia el proyecto en el polígono establecido.*

3. Consulta leída: Tengo un terreno de 20x60 que en el medio pasa el conducto de alta tensión ¿se va a construir calle en ese lugar? ¿Cómo quedará mi terreno?

Respuesta: Los vecinos que se encuentran afectados por el Electroducto o por Apertura de calles fueron censados y fueron convocados a la consulta de reasentamiento que se realizará a las 15:30hs en este mismo lugar.

4. Consulta leída: Vivo en el Barrio La Tosquera (próximo al barrio Río Paraná) ¿cómo seremos beneficiados?

Respuesta: La intervención contempla distintas etapas. En esta primera, NO se contemplan intervenciones en el barrio La Tosquera. Se prevé articular con la Municipalidad de Corrientes para desarrollar acciones en las zonas aledañas.

5. Consulta leída: ¿Por la Manzana 11 se abre alguna calle o peatonal?

Respuesta: Las calles que se abrirán en esta primera etapa son las indicadas en el plano en color gris, que son una consolidación de calles existentes (abiertas y utilizadas como tales).

6. Consulta leída: En el mismo terreno somos tres familias, ¿a cada una le toca una casa?

Respuesta: Las viviendas que se construyen son para compensar a aquellas familias afectadas por ubicarse en la zona de restricción del electroducto y por apertura de calles.

7. Consulta leída: ¿En qué favorecen las obras a mi familia si llegan hasta la calle 13 de junio y yo vivo en la bajada?

Respuesta: La intervención contempla distintas etapas. En esta primera, NO se contemplan intervenciones en “la bajada”. Se prevé articular con la Municipalidad de Corrientes para desarrollar acciones en las zonas aledañas.

8. Elsa: Soy vecina del barrio La Tosquera, ¿Cómo nos garantizan la continuidad de las obras una vez que se vaya este gobierno?

Respuesta: La intervención contempla distintas etapas. En esta primera, NO se contemplan intervenciones en el barrio La Tosquera. Se prevé articular con la Municipalidad de Corrientes para desarrollar acciones en las zonas aledañas.

9. Sánchez, Zenón: En el plano figura un lote grande que dice “terreno Municipal”. ¿Qué se va a hacer con ese terreno, va a quedar para el Municipio o se va entregar a un particular?

Respuesta: En la lámina debería decir “Reserva Municipal”. La intervención contempla una zona de reserva del Municipio para proyectar espacios públicos (canchas, plazas, espacios comunitarios), según los requerimientos de la normativa urbana vigente.

10. Sosa, Mercedes; ¿Se puede utilizar la reserva Municipal para la relocalización de algunos vecinos cuando tengan que abrir la calle?

Respuesta: Ya se tiene previsto en el proyecto la zona para las relocalizaciones (se indica en el plano). Los vecinos que se encuentran afectados por el Electroducto o por Apertura de calles fueron censados y fueron convocados a la consulta de reasentamiento que se realizó a las 15:30hs en este mismo lugar.

11. Olivera, Carlos: ¿Qué significa los puntos rojos en el plano? ¿Cuáles son las calles que se abren?

Respuesta: Los puntos rojos son las Bocas de Acceso de Cloaca (es una manera de dibujar la red cloacal), las líneas rojas indican por donde pasar la red de cloacas y las líneas celestes por donde pasará la red de agua. Las calles que se abren son las que están pintadas en gris.

12. Cerrati, Elena: Hay 10 familias viviendo frente a la comisaría y en el plano figura un “nuevo espacio recreativo”, ¿por qué solo se citó a la Consulta Pública de reasentamiento a una familia y no a las 10?

Respuesta: Los vecinos que se encuentran afectados por el Electroducto o por Apertura de calles fueron censados y fueron convocados a la consulta de reasentamiento que se realizó a las 15:30hs en este mismo lugar. Si no fueron censados es porque estas obras no generan afectaciones en sus viviendas particulares.

13. Maidana, Marcelino: ¿Todas las personas que están bajo el Electroducto serán afectados?

Respuesta: Se presentan distintos tipos de afectaciones y las compensaciones serán analizadas en particular. Los vecinos que se encuentran afectados por el Electroducto o por Apertura de calles fueron censados y fueron convocados a la consulta de reasentamiento que se realizó a las 15:30hs en este mismo lugar

14. Consulta leída: ¿Cómo quedarían las viviendas que están en la zona de La Tosquera?

Respuesta: La intervención contempla distintas etapas. En esta primera, NO se contemplan intervenciones en el barrio La Tosquera. Se prevé articular con la Municipalidad de Corrientes para desarrollar acciones en las zonas aledañas.

15. Consulta leída: ¿Se realizará compensación económica a las familias que tengan que realizar mejoras en sus viviendas por las afectaciones?

Respuesta: Los vecinos que se encuentran afectados por el Electroducto o por Apertura de calles fueron censados y fueron convocados a la consulta de reasentamiento que se realizó a las 15:30hs en este mismo lugar.

16. Consulta leída: ¿La cancha existente, cuando sea plaza, tendrá una plazoleta para el acceso de vehículos?

Respuesta: La plaza proyectada contempla la ejecución de una cancha y de juegos para niños. De todas formas, el proyecto final se trabajará con los vecinos.

17. Consulta leída: ¿Tienen algún plano de las familias que se tienen que relocalizar?

Respuesta: Sí, se presentaron en la consulta. Los vecinos que se encuentran afectados por el Electroducto o por Apertura de calles fueron censados y fueron convocados a la consulta de reasentamiento que se realizó a las 15:30hs en este mismo lugar.

18. Consulta leída: ¿Vivo cerca del Electroducto y no me censaron, tengo que venir a la reunión de la tarde?

Respuesta: Se encuentra fuera del área de restricción.



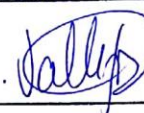
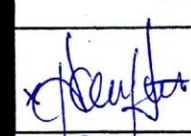

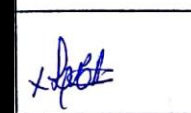
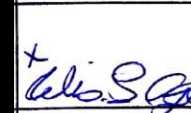

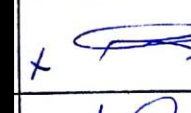


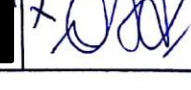
Conclusiones

- Todas las preguntas se refirieron a la etapa de funcionamiento del proyecto, y ninguna hizo referencia a los impactos ambientales y/o sociales ni en la etapa de construcción, ni en la de funcionamiento;
- Dentro de la etapa de funcionamiento, la mayoría de las preguntas (a diferencia de los otros 2 barrios de la muestra) hicieron referencia a localizaciones territoriales específicas del proyecto (lugar de apertura de calles, terreno por el cual pasa el conducto de alta tensión, inclusión de residentes del Barrio La Tosquera, apertura de calle peatonal por la manzana 11, beneficios a las familias que viven en la bajada posterior a la calle 13, residentes

de La Tosquera preocupados por la continuidad del proyecto con otro gobierno, destino de la reserva municipal, puntos rojos en el plano y apertura de calles, familias viviendo frente a la comisaría y plano con “nuevo espacio recreativo”, grado de inclusión de los residentes bajo el electroducto, acceso de vehículos a la futura plaza, familia no censada pues su cercanía al electroducto no llega a afectarla);

- Menos frecuentes fueron las preguntas sobre el proyecto en la etapa de funcionamiento, sin referencia territorial (pobladores residentes sobre las trazas de calles, lotes con 3 familias, compensación por mejoras a los relocalizados, información sobre las familias a relocalizar);
- Muchas de las preguntas (y posiblemente de los asistentes, se refirieron al Barrio La Tosquera, que no será, al menos en esta etapa, parte del proyecto;
- Las preguntas y sugerencias de los participantes no implican la necesidad de cambios en el proyecto ni en el AAS/PGAS.

N°	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
1	Camelli	Eleonora			+ [Firma] Sib.
2	Velaztighui	Julio.			+ [Firma]
3	Aguirre	Daniel			[Firma] INVI.
4	Gede	Elaudio Ulises			+ [Firma] ve 4
5	Helu	Felipe			[Firma] 11
6	Baldovino	Ana María.			[Firma] Proo Baldovino lid
7	Marzón	Mario Elena.			[Firma]
8	Burris	Jenifer			[Firma]
9	Mingo	Carlos Alberto			[Firma] B° de Pie. Rob A. Bino
10	Velazquez	Wperia.			+ [Firma]
11	Reed de	Lidia Eloise.			[Firma] Lidia E Reed de
12	Perez	Alicia.			+ [Firma]
13	Zalazar	Gustón.			[Firma] Zalazar
14.	Sosa	Guillermo			[Firma] Nerende

Nº	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
1	Aguilar	Mónica Jussara			X  M. J. J. U.
2	Cochio	Lorena			X  J. MICO.
3	Valles	Maria de los Angeles			X  vecino.
4	Acevedo	Elsa Liliana			X Acevedo E. L. "
5	Acuña	Alejandro de la Nieves			X  M. N. S.
6	Mezo	Lorena			X  vecino.
7	Domero	Liliana Marcel			X  vecino.
8	Aguirre	Celia Lorena			X  "
9	Lotelo	Rob			X  "
10	Meizani	Cornejo			X  de la pda municipal
11	Peralta	Maria Eugenia			X  G.E.S.
12	Blanco	Ileana			X  G.E.S.
13	Tornob	Sofia			X  M. N. S.

Nº	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
1	Quintana	Mariana			Quintana
2	Rios Duete	Rosa Isabel			Rios Duete
3	Gomez Harvey	Sonia			Gomez Harvey

4	Monzon	Elisa			Elisa Monzon
5	Acuña	Alba Alejandra			Alba Alejandra Acuña
6	Bogarin	Ana Beatriz			Ana Beatriz Bogarin
7	Verón	Dolores			Dolores Verón
8	Domero	Adriana Juliana			Adriana Juliana Domero
		Adriana			Adriana
		Eliana			Eliana

PLANILLA DE ASISTENCIA A CONSULTA P

Barrio: RIO PARANA - CTE

11	Molina	Rosa	11	Rosa Molina
12	Verón	Gustavo	12	Gustavo Verón

MDS

Omar

- 137 | Gomez
- 38 | Toledo
- 39 | Romero

Juana
.057.554

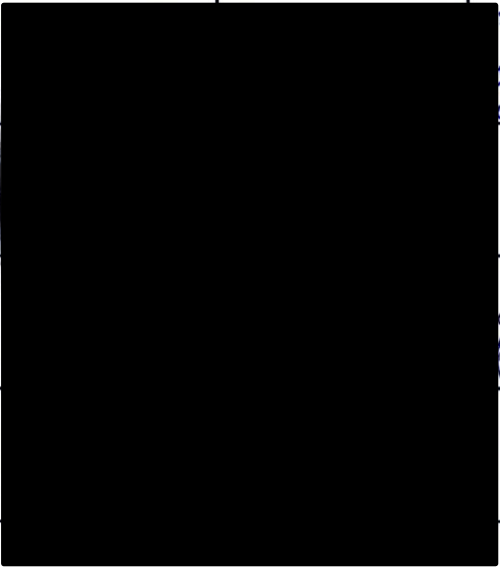




J. Romero

Nº	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
40	Ayres				Per. Roca
41	Pomero	"			
42	Alcaraz	Alejandro			
43	Vernon	Sixto			
44	Salinas	Claudia ^{Andueza}			
45	Alcalá	Felipe Aurora			Felipe Alcalá
46	Sánchez	Yanina Belén			Yanina Sánchez
47	Valenzuela	Elba			Elba Valenzuela ^{Nº 2 de Bata}
48	Carballero				
49	Diez				
50	Valenzuela	raís Alejandro			Nelson Valenzuela
51	Chamorro	Hector			Hector Chamorro
52	Pereyra	Isabel			Isabel Pereyra

		Lenon Merend			^a Norma Siles
61	SUPERV	Osvaldo (Municipal)			
62	Conteras	poelia			Conteras Nolas

Nº	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
53	Benitez	Deione			
54	Whugon				
55	Cantero	Jesica			
56	Medina	Norma			
57	Acevedo	Ana			
58	Gonzalez	Sergio			

		Lenon Merend			^a Norma Siles
61	SUPERV	Osvaldo (Municipal)			
62	Conteras	poelia			Conteras Nolas

N°	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
45	Silve	Humberto			
46	Segovia	Brisa			
47	Segovia	Agustin			
48	Ramirez	Yerico			



INSTITUTO DE VIVIENDA DE CORRIENTES - san Juan N°460- Tel.423839 – 423839

Acta Consulta Publica Riesgo Ambiental y Social Barrio Río Paraná

En la ciudad de Corrientes a los 12 días del mes de abril de 2019, los vecinos y vecinas abajo firmantes participaron de la presentación realizada por el Instituto de Vivienda de Corrientes (INVICO) donde se expuso los alcances, lineamientos del proyecto de urbanización y desarrollo humano que se está diseñando en articulación con el gobierno municipal, provincial, la Secretaría de Integración Sociourbana del Ministerio de Salud Y Desarrollo Social de la Nación y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Se deja constancia que los temas tratados son los siguientes: Origen del proyecto

Presentación de antecedentes del Barrio y situación actual

Reseña de los espacios participativos y de consulta previa, con el registro de las necesidades y menciones de los vecinos sobre la situación actual del barrio.

Explicación del polígono de intervención en el marco de este proyecto. Presentación del plan de obra propuesto:

Presentación detallada de obra propuesto:

Provisión de agua potable (2510 ml de red de distribución y 436 conexiones domiciliarias). Provisión de servicio de Cloaca (960ml de nexo cloaca!, 4200ml de red de distribución, 436 conexiones domiciliarias).

Provisión de servicio de energía eléctrica : (Red de distribución).

Red Vial y sistema de desagüe pluvial (22758m2 de apertura de calles y mejoramiento vial 7100 ml de desagües superficiales).

Puesta en Valor de espacio públicos, equipamientos urbanos, red peatonal y arbolado (7100 m de veredas de hormigón).

Comunicación (tendido de fibra óptica o similar).

Se generó un espacio de participación para el intercambio de inquietudes, interrogantes y propuestas:

En primer término el Señor Cefino pregunta sobre terrenos, qué tanto con propiedad, por tanto, de expropiación con cual es la situación de terrenos que relación y que medidas se van a dar. El Ape le explica sobre el primer tramo del proyecto. Se toma como base los juicios de proyecto que menciona el Sr. Cefino. La Sr. Belen pregunta sobre el lugar que ocupa el caso del 1º Tramo, al estado de la Sala. Se menciona que el Proyecto parece corrimiento, aclarándose que es una posibilidad de los lugares dentro del barrio.

Después de consulta escrita un terreno requiere su promoción sobre el terreno que ocupa. En relación a esto el Equipo Técnico responde que los flujos que están en zonas a reubicar se realizarán una reunión a la tarde para clarificar el tema.

Una vecina de la Tonquera pregunta sobre porque no se trabaja en la zona. Se reitera que este corresponde al polígono de intervención.

~~El Sr. Elva~~ pregunta como se garantiza la continuidad del trabajo y no sea política.
El Arq: Billoredo responde la libre actuación del ENVECO en los programas de urbanización.
El Sr. Zenar Sanchez pregunta sobre el terreno Municipal, y se aclara que es terreno municipal.
Cycl.

Delgado El Sr. Mercedes Rosa consulta si se puede usar la reserva municipal para reubicar los flares.

Se aclara que técnicamente se puede donde se controlaban las reubicaciones no se puede utilizar la Reserva Municipal. Se remarca de posibles tipos de afectación.

El Sr. Elvira Corla consulta sobre aspectos de obra y los cables que se abrirán.

El Sr. Elena Benítez pide aclaraciones sobre el lugar que ocupan diez familias.

El Sr. Marcelino Maidana pregunta sobre las familias ubicadas al lado de la línea de alta tensión; se explica nuevamente lo fue el proyecto planteado.

El Sr. Director de la Ex. 375 Sr. Susana

El Sr. Director de la Ex. 375 Sr. Susana solicita la palabra para agradecer la presencia de los vecinos y disculpa por el espacio que no se pudo ceder para el SUM. Manifiesta sobre el accionar del colegio formando a los niños de sexto grado en actividades sobre la basura y el uso del agua. Agradece a los organizadores presentes y desea éxito en el Proyecto. A continuación se da por finalizada la reunión, suscribiendo al pie los presentes. —

Apéndice 3: Imágenes de la Fase Presencial de la Consulta





6.3 INFORME DE CONSULTA EN EL BARRIO PUNTA TAITALO

A fin de cumplir con las salvaguardias ambientales y sociales del BID, este documento se refiere, para el Barrio Punta Taitalo, al proceso de Consulta Pública sobre el Proyecto y el Análisis Ambiental y Social (AAS), con su respectivo Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) que fuera llevado a cabo con los involucrados de este barrio y su área de influencia (AI). Este proceso tuvo lugar entre los días 8 y 13 de abril de 2019. Cabe señalar que esta Consulta Pública se complementa con la equivalente realizada, durante el mismo período, respecto del Plan de Reasentamiento Involuntario (PRI) y que involucró a las familias sujetas a esta situación.

Preparación

Para este proceso, se elaboraron una serie de materiales informativos, tales como un Cuadernillo, un Poster, incluyendo todos el Proyecto y el AAS/PGAS para el Proyecto Punta Taitalo, además de un Power Point a ser presentado en la fase presencial por el INVICO, también comunicación a los medios de prensa y radiales de la Ciudad de Corrientes y el entrenamiento de un equipo del Instituto de Vivienda de la Provincia de Corrientes (INVICO) para la exposición oral del proyecto, conformado por un(a) arquitecto(a) y un(a) trabajador(a) social. También se preparó infraestructura física desmontable (gazebo) y equipo de audio y de proyección visual y la logística para su desplazamiento, montaje y desmontaje. Se acordó, asimismo, con la escuela pública la cesión del espacio para el encuentro.

Ejecución

a. Fase Informativa

A comienzos de abril de 2019, el INVICO, la Municipalidad de la Ciudad de Corrientes, la Provincia de Corrientes, a través del Ministerio de Desarrollo Social, y el Ministerio de Salud Desarrollo Social de la Nación (MSyDS) invitaron a participar de la consulta a través de medios de prensa y de trabajadores sociales en el Barrio.

Entre el 8 y el 13 de abril de 2019 se expusieron en el Barrio para el público en general, aunque en un sitio mejor localizado a estos fines, que la Escuela N° 13, Republica del Perú, donde el 13 de abril se desarrolló la fase presencial de la Consulta Pública, los elementos informativos descriptos en a).

b. Fase Presencial

La Fase presencial se realizó el 13 de abril de 2019 a las 10,00 horas en la Escuela N° 13, Republica del Perú.

Tanto las planillas de inscripción, como el Acta de la Consulta Presencial que fue firmado por 78 participantes, dan cuenta de un número significativo de participantes que han formado la misma.

Luego de una presentación por parte de los profesionales del INVICO, se realizó un intercambio oral de preguntas y respuestas y también se recogieron preguntas escritas de los participantes que también fueron respondidas por los presentadores y equipo técnico del INVICO. Las principales preguntas y respuestas fueron las siguientes:

1. **Gómez, Juan Roberto** hace mención sobre la importancia de que exista alumbrado público y mejoramiento de calles para la seguridad de los vecinos.

Respuesta: *El proyecto contempla esas intervenciones.*

2. **Romero, Manuel:** ¿Qué va a pasar con los animales y las huertas que se tienen en el lote?

Respuesta: *Posterior al censo barrial que se realizará en el transcurso del mes de mayo, de carácter social y técnico, se realizará un diagnóstico de las unidades productivas dentro del barrio y en la Mesa de Inclusión Socio Urbana (MISU) se desarrollarán las estrategias para promover las actividades económicas del barrio, con foco en la vinculación con las actividades económicas en la ciudad. Las estrategias se desarrollan en forma conjunta pero las respuestas son individuales según las necesidades de cada familia.*

3. **Consulta leída:** ¿Si se vive en la parte más alejada cerca de la escuela a quien se le pide para abrir calles y tener acceso a la luz eléctrica?

Respuesta: *La intervención contempla distintas etapas. En esta primera, NO se contemplan intervenciones en el área próxima a la escuela. Se prevé articular con la Municipalidad de Corrientes para desarrollar acciones en las zonas aledañas.*

4. **Juan Pablo:** ¿Qué va a pasar con los muros perimetrales construidos en los lotes afectados?

Respuesta: *El proyecto contempla el menor nivel de afectación. Las compensaciones se tratan en instancias posteriores de manera individual, con acompañamiento social y técnico.*

5. **Juan Gabriel:** ¿Cuánto habría que pagar de luz y agua de concretarse el proyecto?

Respuesta: *Por tratarse de un proyecto desarrollado por INVICO, se incluye dentro del régimen de tarifa social de las prestarías de servicios.*

6. **Consulta leída:** ¿Cuánto hay que pagar por la vivienda cuando no se tiene un sueldo?

Respuesta: *Por tratarse de un proyecto de integración socio urbana, SOLO se realizan viviendas para los que se encuentren afectados por el proyecto y requieran una relocalización. NO tiene costo para el vecino afectado.*

7. **Consulta leída:** ¿Habrán salas de primeros auxilios?

Respuesta: *NO se contemplan en esta etapa.*

8. **Consulta leída:** ¿Habrán trabajo para la gente?

Respuesta: *Se considera dentro de las estrategias del componente de desarrollo productivo.*

9. **Consulta leída:** ¿En cuánto tiempo se sabrá si se aprobó el proyecto?

Respuesta: *El proyecto se encuentra en etapa de consulta por lo que posterior a la aprobación del mismo se podrá comenzar con la licitación de las obras.*

10. **Fernandez, Pedro:** ¿Qué pasa con aquellos vecinos que tienen en Certificado de Vivienda Familiar? ¿Sirve como Escritura?

Respuesta: *El CVF es un documento que acredita tu domicilio si vivís en un barrio popular que te permite solicitar servicios públicos y realizar diversos trámites. Su función es acreditar el domicilio ante cualquier autoridad pública nacional, provincial, municipal o empresa privada que lo solicite. NO es un documento que reemplaza a una escritura.*

11. **Araujo, Mariana:** Preocupan las ocupaciones en el borde del río al norte de Punta Taitalo que actualmente obstaculizan el acceso al mismo. Propone que dentro del proyecto se incluya la continuidad de alguna calle para garantizar el acceso al Río Paraná.

Respuesta: *Si bien la sugerencia excede el polígono de intervención en el marco del programa, se toma en consideración para el ordenamiento territorial del barrio y para futuras intervenciones en el mismo.*

Conclusiones

- Todas las preguntas se refirieron a la etapa de funcionamiento del proyecto y sus correspondientes impactos, ninguna hizo referencia al impacto ambiental y social de las obras;
- Dentro de la etapa de funcionamiento, sólo dos preguntas hicieron referencia a localizaciones territoriales específicas del proyecto (llegada del proyecto a la zona más alejada del Barrio, ocupaciones en el borde del río al norte del Barrio);

- La mayor parte de las preguntas sobre el proyecto en la etapa de funcionamiento no se refirieron a localizaciones territoriales específicas (fecha de concreción, inclusión o no de CAPS, muros perimetrales a modificar, necesidad luz eléctrica y acceso vial);
- En cuanto a los impactos durante la fase de funcionamiento del proyecto, las preguntas se concentraron básicamente sobre el impacto social del proyecto (pagos de los servicios por red, pago eventual de la vivienda, regularización dominial, fuentes de trabajo, destino de animales y huertas).
- Las preguntas y sugerencias de los participantes no implican la necesidad de cambios en el proyecto ni en el AAS/PGAS.

Apéndice 1: Documentos de las fases informativa y presencial

Invitación al proceso de Consulta

Estimado/a Vecino/a, le recordamos que es **IMPORTANTE SU PRESENCIA, PARTICIPACION Y OPINION** en la jornada que se hará en el marco de la **"CONSULTA PÚBLICA POR IMPACTO AMBIENTAL Y SOCIAL"** junto con el **BID el SABADO 13 DE ABRIL A LAS 10 HS EN LA ESCUELA Nº 13** ¹¹ **REPUBUCA DEL PERU"**. En la misma escuela, desde el **LUNES 8**, se encontrara disponible un cuadernillo de consulta de los puntos a tratar en relación al Proyecto futuro para tu Barrio

Les esperamos: Municipio, Inviso- provincia de Corrientes y Ministerio de Desarrollo Social de la Nación-----

NOMBRE

APELLIDO

Poster Informativo

PROYECTO DE INTEGRACIÓN SOCIAL Y URBANA BARRIO PUNTA TAITALO

LOCALIZACIÓN

PROVINCIA DE COCHABAMBA

Ciudades conexas

DELIMITACIÓN TERRITORIAL

INDICADORES URBANOS
Seguimiento de desarrollo urbano

- Estructura en su desarrollo en 2011
- Independencia del barrio: Man de al calor
- Seguridad pública

Infraestructura de agua potable y red de alcantarillado

Seguridad pública y servicios básicos

Infraestructura de agua potable y red de alcantarillado

Seguridad pública y servicios básicos

INTRODUCCIÓN DEL PROYECTO

El barrio Punta Taitalo es un barrio de reciente creación, ubicado en la zona sur de la ciudad de Cochabamba. El proyecto de integración social y urbana busca mejorar la calidad de vida de los habitantes del barrio, a través de la implementación de infraestructura básica, servicios públicos y programas de desarrollo comunitario.

PROYECTO DE INTEGRACIÓN SOCIAL Y URBANA

REFERENCIAS

Clave de colores:

- RED DE AGUA POTABLE
- RED DE AGUAS RESIDUALES Y COMEDORES COMUNITARIOS
- RED DE GAS
- RED DE CLASIFICACIÓN Y COMEDORES COMUNITARIOS
- APERTURA DE CALLES (DESEMPERFORACIÓN Y ENTUBACIÓN DE LAS PLANTAS SUPERFICIALES)
- RED FOTOLÓGICA (SERVICIOS)
- ESPACIOS RECREATIVOS
- RED ELÉCTRICA Y ALUMBRADO PÚBLICO
- (LÍNEA CAJA)

IMPACTOS POSITIVOS

Con la implementación del proyecto se espera lograr los siguientes impactos positivos:

- Mejora de la infraestructura básica:** Se mejorará la calidad del agua potable y se reducirá la contaminación del medio ambiente.
- Seguridad pública:** Se reducirá la incidencia de delitos y se mejorará la sensación de seguridad de los habitantes.
- Acceso a servicios básicos:** Se mejorará el acceso a los servicios públicos, como la salud, la educación y el trabajo.
- Desarrollo comunitario:** Se fortalecerá el tejido social y se promoverá la participación ciudadana.

Apéndice 2: Planillas de Acreditación Asistencia y Acta de la Fase Presencial

Planilla Acreditación Asistencia a Fase Presencial

PLANILLA DE ASISTENCIA A CONSULTA PUBLICA					
Barrio: PUNTA TAITALO - CTES - 13/04/2019					
N°	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
31	Fernandez	Rebeca			
32	Trobas	Nancy G.			
33	Aguirre	Daniel			
34	Shabert	Eduardo			
35	Gonzalez	Telmo			
36	Lencia	Marta			
37	Di Lechik	Walter			
38	Meza	Juan			
39	Soto	Alejandro			
40	Serna	Maria			
41	Kotik	Guadalupe			
42	Meza	Pamela			
43	Gomez	Osvaldo			
44	Valenzuela	Rosa			
45	Prietz	Georgina			
46	Aguirre	Silvia			
47	Caballero	Gladys			
48	Montiel	Zulma			
49	Carrera Giraldo	Luz A.			
50	Zambrano Melo	José D.			
51	Fernandez				
52	Pineda	Rebeca			
53	Martinez	Georgina S			
54	Portel	José R.			
55	Soto	Daniel E			
56	Rodriguez	Mónica E			
57	Morales	Beatriz			
58	Frutas	Hugo I.			
59	Polon	Mónica			
60	Gomez	Juan			

PLANILLA DE ASISTENCIA A CONSULTA PUBLICA

Barrio: PUNTA TAITALO - GTE8 -
13/04/2019

Nº	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
1	Reyes	Carlos D.			
2	Gonzalez	Maria D.			
3	Cuñita	José A.			
4	Ojeda	Otelia			
5	Ramirez	Jorge			
6	Molina	Hernando R.			
7	Montiel	Alexandra			
8	Gimenez	Luciana			
9	Fernandez	Eisel			
10	Martinez	Dolores C.			
11	Luna	Araceli			
12	Torres	Sofia			
13	Pires Duarte	Rosa			
14	Florini	Isabel			
15	Colarino	Maria B.			
16	Sosa	Maria E.			
17	Gimenez	Yohana			
18	Lezama	Ugualion			
19	Brunstein	Fernando			
20	Masquedo	Rosa			
21	Avazdo	Julio			
22	Bergara	Pascual			
23	Espinosa	Griselda			
24	Zalazar	Edgar			
25	Mazo	Juan			
26	Merlo	Arnaldo			
27	Machuca	Torge			
28	Lairé	Roberto A.			
29	Ortiz	Mónica			
30	Rodriguez	Laura			

PLANILLA DE ASISTENCIA A CONSULTA PUBLICA

Barrio: PUNTA TAITALO - CTES -
13/04/2019

N°	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
31	Rubén Sergio	Ruth			Rubén Sergio
	Tolson	1987-10-19			

PLANILLA DE ASISTENCIA A CONSULTA PUBLICA

Barrio: PUNTA TAITALO - CTES -
13/04/2019

N°	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
1	ZACARIAS	MARIAMILIANO			79
2	Lopez	Valeria			Lopez
3	Ayala	Lucas			
4	Alarup	MARIANO			
5	Montenegro	Angel Juan			
6	Avalos	Rafael			
7	Soto	Miguel Angel			

Barrio: PUNTA TAITALO - CTES -
13/04/2019

Scanned by CamScanner






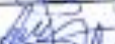







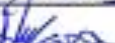













PLANILLA DE ASISTENCIA A CONSULTA PUBLICA

BAPNIS: PUNTA TAITALO : CTE3 :
13/04/2019

Nº	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
1	Cabrera	Ricardo			
2	Fernandez	Leandro			
3	Perez	Leandro			
4	Vera	Carlos			
5	Gomez	Kenneth			
6	Ortiz	Eduardo			
7	Esquivel	Concepcion			
8	Alfonso	Lucas			
9	Castro	Andres			
10	Alvarez	Diego			
11	Ramirez	Elisa			
12	Sanchez	Adolfo			
13	Barros	Sancho			
14	Alonso	Marisa			

PLANILLA DE ASISTENCIA A CONSULTA PUBLICA

Barrio: PUNTA TAITALO - CTES -
13/04/2019

N°	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
1	Aguilar	María S			
2	Villanueva	Walter			
3	GUERRA	MARIA EVA			
4	LOPEZ	Laura			
5	ESTRELA VICTOR	DOMINGO			
6	LÓPEZ	Nicolás Guillermo			
7	Soto	Pablo Abel			
8	Billardo	Uviana			
9	Vinacura	ANIBAL			
10	FERRERO	SANTIAGO			
11	GÓMEZ	BERGELA			
12	Gonzalez	IGNACIO			
13	BARRAL	Juan Pablo			
14	Dueña	Gustavo			
15	CANALI	ELEONORA			
16	PEZA	JOSE LUIS			
17	Montiel	MARTIN DARIUS			
18	Zepetier	ELIELA			
19	Ayala	ANITA			
20	Pineda Rojas	ISABEL			
21	AGUIRRE	ANIBEL CARLOS			
22	ARMUPO	MARCELA			
23	RODRILLO	ROSA ROSA			
24	RODRIGO	JOSEFINA			
25	VERÓN	ROSALES KATI			
26	VILLALBA	AGUSTINA			
27	FERRERO	Luis			
28	Sosa	JUANA			
29	CABRERA	JOSE			
30	RODRIGUEZ	RICARDO			

Barriol PUNTA TAITALO • CTE3 •
13/04/2019

Scanned by CamScanner

PLANILLA DE ASISTENCIA A CONSULTA PÚBLICA

Barrio: PUNTA TAITALO - CTES -
13/04/2019

N°	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA
31	Montiel	Solange			
32	Fernández	Víctor			
33	Kedine	Diego			
34	Prest	Baiza			
35	Guarape	Baiza			
36	Labare	Natalia			
37	Alonso	María			
38	Brozos	Sebastián			
39	Espinosa	María			
40	Fernández	María			
41	León	Natalia			
42	Balbuena	Lucas			
43	Pamiray	Lucas			
44	Corzo	Sebastián			
45	Sosa	Laura			
46	Sanluis	Alberto			
47	Andueza	Felipe			
48	Villalba	Romero			
49	Pachilla	María			
50	Castro	María			
51	María	María			
52	Romero	María			
53	Pachilla	Concepción			
54	Guarape	María			
55	Guarape	María			
56	Baiza	Sebastián			

PLANILLA DE ASISTENCIA A CONSULTA PUBLICA

Barrio: PUNTA TAITALO - CTES -
13/04/2019

N°	APELLIDO	NOMBRE	DNI	TELEFONO	FIRMA	
1	Sotelo	Rosa Patricia			Sotelo Rosa P.	Ve
2	Amorillo	Antonio			Amorillo A.	Ve
3	Sotelo	Patricia			Sotelo Patricia A.	Ve
4	Basuado	Rosa Patricia			Basuado R.	Ve
5	Yana	Marcela			Yana M.	Ve
6	Barrio	Rosario			Barrio R.	Ve
7	San	Jose			San J.	Ve
8	Ramirez	Jose			Ramirez J.	Ve
9	Andres	Agustin			Andres A.	Ve
10	Yana	Yana Jose			Yana Y.	Ve
11	Bonino	Yana			Bonino Y.	Ve
12	Lopez	Barbara			Lopez B.	Ve
13	Tracy	Hector			Tracy H.	Ve
14	Rivera	Elba			Rivera E.	Ve
15	Jimenez	Rosario			Jimenez R.	Ve
16	Acosta	Rosario Rosa			Acosta R.	Ve
17	Tallegos	Leon Ramon			Tallegos L.	Ve
18	Trujillo	Alfredo			Trujillo A.	Ve
19	Vizcarra	Yana Rosa			Vizcarra Y.	Ve
20	Ramirez	Hilda			Ramirez H.	Ve
21	Coronias	Jose Ramon			Coronias J.	Ve
22	Adriana	Luana			Adriana L.	Ve
23	Meri	Marcelo			Meri M.	Ve
24	Escobar	Baris			Escobar B.	Ve
25	Julia	Rosario			Julia R.	Ve
26	Trujillo	Daniel			Trujillo D.	Ve
27	Segovia	Ricardo			Segovia R.	Ve
28	Mac	Analisa			Mac A.	Ve
29	José	Yana			José Y.	Ve
30	Glaza	Virgilio			Glaza V.	Ve

Acta de la Fase Presencial



INSTITUTO DE VIVIENDA DE CORRIENTES- san Juan N°460-Tel.423839 –
428828

Acta Consulta Publica Riesgo Ambiental y Social Barrio Punta Taitalo

En la ciudad de Corrientes a los 13 días del mes de abril de 2019, los vecinos y vecinas abajo firmantes participaron de la presentación realizada por el Instituto de Vivienda de Corrientes (INVICO) en la que se expuso los alcances, lineamientos del proyecto de urbanización y desarrollo humano que se está diseñando en articulación con el gobierno municipal, provincial, la Secretaría de Integración Sociourbana del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Se deja constancia que los temas tratados son los siguientes: Origen del proyecto

Presentación de antecedentes del Barrio y situación actual

Reseña de los espacios participativos y de consulta previa, con el registro de las necesidades y menciones de los vecinos sobre la situación actual del barrio.

Explicación del polígono de intervención en el marco de este proyecto.

Presentación del plan de obra propuesto:

Provisión de agua potable {4700 m de red de distribución y 274 conexiones domiciliarias}.

Provisión de servicio de Cloaca (nexo cloacal, 4700 m de red de distribución, 274 conexiones domiciliarias).

Provisión de servicio de energía eléctrica: (Red de distribución).

Red Vial y sistema de desagüe pluvial {27800 m² de apertura de calles y mejoramiento vial, 7000 m de desagües superficiales}.

Puesta en Valor de espacio públicos, equipamientos urbanos, red peatonal y arbolado (7100 m de veredas de hormigón).

sanando las masaduras.

Preguntan acerca de tarifas de servicios de luz y agua. En caso de aceptarse el proyecto serían beneficiados y asumirán el compromiso de pago de dichos servicios.

Todo derecho conlleva obligaciones.

Preguntan acerca del pago de cuotas de viviendas, por lo que se aclara que solo se incorporará a un programa de vivienda aquellos afectados por droga de calle.

El Sr. Gustavo Zomero explica que el pluvial, del arroyo atraviesa su terreno.

El arquitecto previene ahora nuevamente que se busca el menor impacto; solo busca modificar situaciones para mejorar; logrando espacios de encuentros de niños, habilitar calles para el tránsito de servicios urbanos de colectivo y contribuir a la seguridad de los ciudadanos y crear un sistema solidario, organizados.

El Sr. Gonzalo quiere y expresa un deseo de buenos auspicios para el barrio.

Preguntan si contarán con sala de 1º Auxilios y si la obra generará puntos de trabajo para los jóvenes, por lo que en primera instancia aun no edificación de Sala de Salud.

El Sr. Orlando Calera pide colaboración a todos los vecinos para que el proyecto prospere; dando cuenta a la municipalidad, con sus masaduras. Pide colaboración y agradece a autoridades y responsables técnicos; quienes solicitan compromiso. Dato es como explico que ya cuenta con el servicio de D.P.E.C.; mostrando una cifra de costos de \$2.500; pero no posee mediciones.

lo que se abordaría dichas cuestiones particulares con la Dirección Provincial de Energía Eléctrica y llegar a un acuerdo ante estas problemáticas.

Jose Portel marra que fue citado, con un pedido de Caplina, por lo que se presentó ante el Juzgado por usurpación de terreno, consultando a un asesor legal, aconsejándose que se resolviera con una expropiación y posterior regularización domerial. Algunos accedieron por medio de compra - venta, algunos por que cedieron, pero todos son ocupantes, con la acreditación al terreno lograrían tranquilidad.

Gabriel J. Prensura pose. Adema - prescripción adquisitiva también se abocarón a revisión por el área legal del Municipio.

La Sra. Carolina cuenta que son terrenos del Aeropuerto y aparentemente son patios comunes y aseo a ocupantes que se dedican a la fabricación de ladrillos; (fuente de trabajo) lo que se transmite tranquilidad que no serán desalojados de sus terrenos.

Fernando Pedro fue expulsado de otros barrios, y no quiere ser reubicado porque se dedica a la ladrillería.

Exhiben Registro al su domicilio, llevado a cabo por el Zonabon, el Anses exigió dicha documentación lo que facilitaría las conexiones a servicios pero no garantizan la titularidad.

Una misma zona que familias de cierto poder adquisitivo abarcan la zona de la costa del río, impidiendo la entrada o salida al río, ya que se acceden a la pesca. Anaya Mariana explica que son desalojados por parte de estas personas adineradas con armas de fuego. - mas que agusan, firman los presentes



INSTITUTO DE VIVIENDA DE CORRIENTES - San Juan N° 460 - Tel. 423839 - 425525

Amador F.

Daniel A.
García
M. B. R.

Optico C. Ojeda

Patricio Rosari

SR. S. B. R. 02

Rodolfo G. H.

Manuel Rosari

Manuela

Armando Rosario Rosari

Estela

De los Santos Rosari
Juan

Amador

Amador

Amador

Amador

Amador Rosari

Amador

Rosario C. Rosari

Rosario C. Rosari

Rosario C. Rosari

Rosario C. Rosari

Rosario C. Rosari



 Tsabal pindar.
 M.ell
 P.ell
 J.ell
 T.ell
 P.ell
 M.ell
 P.ell
 J.ell
 T.ell
 P.ell
 M.ell
 P.ell
 J.ell
 T.ell
 P.ell
 M.ell
 P.ell
 J.ell
 T.ell
 P.ell
 M.ell
 P.ell
 J.ell
 T.ell
 P.ell
 M.ell
 P.ell
 J.ell
 T.ell
 P.ell
 M.ell
 P.ell
 J.ell
 T.ell



INSTITUTO DE VIVIENDA DE CORRIENTES - San Juan N° 460 - Tel. 423839 - 425525

  ~~BAUTISTOS~~
 aguiar ~~del~~ Rivero Elba
 Arck ~~del~~ Corrales de J. 

Corrales de J.



  
1058 

RJL

Juan Romero

LOPEZ 

CJJ 


Lafide




Manuel Romero


mo.



Villalba












Torres

Apéndice 3: Imágenes de la Fase Presencial de la Consulta





Documentación etapa preparatoria para los 3 barrios

A. Notas periodísticas (enlaces)

<https://www.radiodos.com.ar/16258-barrio-doctor-montana-presentaran-proyecto-de-integracion-socio-urbana->

<http://www.nortecorrientes.com/a/146350>

<https://www.facebook.com/1433878320262531/posts/2244421595874862/>

<https://www.ellitoral.com.ar/corrientes/2019-4-4-4-0-0-vecinos-de-tres-barrios-recibiran-detalles-del-proyecto-de-integracion-sociourbana>

http://www.cadenaderadios.com.ar/nuevo/vernota.asp?id_noticia=157749

<http://www.corrientesteinforma.com.ar/inicio/noticia/12871.html>

<https://www.ellitoral.com.ar/corrientes/2019-4-10-4-0-0-preparan-obras-de-urbanizacion-para-unos-cinco-asentamientos-de-la-capital>

<https://www.ellitoral.com.ar/corrientes/2019-4-9-4-0-0-alistan-obras-de-redes-de-servicios-en-tres-asentamientos>

<https://www.radiodos.com.ar/16808-alistan-obras-de-redes-de-servicios-en-tres-asentamientos>

<https://www.ellitoral.com.ar/corrientes/2019-4-8-4-0-0-mas-de-mil-familias-capitalinas-ingresaran-al-programa-de-integracion-socio-urbana>

<https://www.ellitoral.com.ar/corrientes/2019-4-5-9-15-0-el-jueves-11-presentaran-un-proyecto-de-integracion-socio-urbana-en-el-dr-montana>

<https://www.facebook.com/1433878320262531/posts/2244421595874862/>

<https://www.facebook.com/291254690958520/posts/2116811198402851/>

<https://www.radiodos.com.ar/16258-corrientes-presentaran-proyecto-de-integracion-socio-urbana-en-tres-barrios>

<https://www.invico.gov.ar/Informacion/Noticia/1165>

B. Cuadernillo PISU (archivo adjunto)