

MODERNIZACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES

(TC-00-02-06-8)

RESUMEN EJECUTIVO

Beneficiario:	Oficina del Primer Ministro
Organismo ejecutor:	Oficina del Primer Ministro
Objetivos:	El objetivo general del proyecto es modernizar el sector de telecomunicaciones de Guyana. El objetivo específico del proyecto es promover la competencia en el sector de las telecomunicaciones y los servicios de información.
Descripción:	La cooperación técnica propuesta se usaría para los siguientes fines: elaborar una estrategia para la modernización del sector de las telecomunicaciones; reformar el marco jurídico/normativo; elaborar un modelo de costos de la red y realizar la auditoría de la empresa GT&T; llevar a cabo actividades de extensión y capacitación; y fortalecer el organismo fiscalizador.
Revisión ambiental y social:	El Grupo de revisión técnica examinó la ficha del proyecto el 17 de marzo de 2000 y llegó a la conclusión de que no era necesario adoptar ninguna otra medida.
Financiamiento:	Donación de la Ventanilla I: FOMIN: US\$1.100.000 Beneficiario: US\$ 500.000 Total: US\$1.600.000
Excepciones a políticas del Banco:	Ninguna.
Cláusulas contractuales especiales:	Antes del primer desembolso, el Gobierno de Guyana presentará pruebas de que se contará con suficiente recursos presupuestarios de contrapartida (véase el párrafo 9.1).

I. ELEGIBILIDAD DEL PAÍS Y DEL PROYECTO

- 1.1 Guyana reúne los requisitos para toda forma de financiamiento del FOMIN según lo declarado por el Comité de Donantes el 2 de noviembre de 1995. El financiamiento de este proyecto es compatible con el objetivo, que propugna el FOMIN, de fomentar una mayor participación del sector privado en la economía y reúne los requisitos para recibir fondos de donación del Mecanismo de Cooperación Técnica. La síntesis del proyecto se aprobó el 6 de marzo de 2000.

II. ANTECEDENTES

- 2.1 **Introducción.** La tecnología de la información (o informática) tiene la capacidad de transformar una sociedad. Aplicaciones como el comercio electrónico, la telemedicina, la educación a distancia basada en Internet, la prestación internacional de servicios como la contabilidad, la programación, el procesamiento de datos a distancia, y la comercialización en línea pueden contribuir al desarrollo económico de Guyana. Para beneficiarse de la informática y de los servicios que apoya, es necesario crear una infraestructura de telecomunicaciones, que sea capaz de ofrecer en ese rubro una gama completa de servicios de la más alta calidad posible. Actualmente, el sector de telecomunicaciones necesita desarrollarse para llegar a nivelarse con normas más elevadas en varios aspectos críticos; a su vez es necesario racionalizar la estructura de tarifas a fin de captar mayor inversión. La inversión registrada en tecnología de punta ha sido insuficiente, las tarifas internacionales de larga distancia son relativamente altas, no se ha dado curso a cerca de 70.000 solicitudes de instalación de nuevas líneas, y hay un número aún mayor de posibles usuarios que no han presentado solicitud de línea porque no tienen esperanza alguna de obtenerla. La competencia en el establecimiento de redes y en la prestación de servicios de telecomunicaciones promovería el desarrollo económico y el crecimiento en los sectores de información y telecomunicaciones.
- 2.2 **El marco jurídico/normativo.** El marco jurídico/normativo para las telecomunicaciones se basa fundamentalmente en lo siguiente:
- La ley de servicios públicos de 1900.
 - La ley de telecomunicaciones de 1990.
 - El acuerdo de adquisición entre el gobierno y el comprador (Atlantic TeleNetworks o ATN) de 80% de la antigua compañía telefónica de propiedad estatal, GT&T.
 - La licencia de GT&T y las licencias a otros prestadores de servicios.
- 2.3 La ley de telecomunicaciones de 1990 y la licencia de GT&T se redactaron sin apoyo externo y fueron en gran parte copia de la ley de telecomunicaciones del

Reino Unido y de la licencia a BT (antiguamente British Telecom). El comprador norteamericano de la compañía estatal redactó esencialmente el acuerdo de compra, y la terminología y principios se atienen más estrechamente a la reglamentación y tradición jurídica/normativa de los Estados Unidos. Debido a los diferentes orígenes de los principales instrumentos jurídicos, existe considerable confusión con respecto a la terminología, las obligaciones, los servicios permisibles y los principios normativos básicos.

- 2.4 La regulación se ve también entorpecida por la superposición o duplicación de las funciones correspondientes. La ley de telecomunicaciones creó el puesto de Director de Telecomunicaciones y su mandato es regular las tarifas de acceso y las tarifas de interconexión (esencialmente tarifas "al por mayor"). La Comisión de Servicios Públicos, por otra parte, está a cargo de regular las tarifas aplicadas a los usuarios finales, pero también puede regular las tarifas "al por mayor". Precisamente por este traslapo de funciones, nunca se ha nombrado a un Director de Telecomunicaciones, lo que ha dejado todas las medidas normativas en manos de la Comisión de Servicios Públicos bajo un mandato jurídico que es poco claro. Además, la gestión del espectro, que normalmente se considera una función normativa, corresponde a la Unidad nacional de gestión de las frecuencias, que fue creada como empresa pública en virtud de la ley de empresas públicas. Estas duplicaciones han impedido todo desarrollo de un sólido marco normativo en Guyana. Es absolutamente esencial simplificar el marco institucional para la regulación de las telecomunicaciones.
- 2.5 **La Guyana Telephone and Telegraph Company (GT&T).** Cuando ATN adquirió su participación en GT&T, había alrededor de 13.000 teléfonos en servicio en Guyana. El acuerdo contemplaba la instalación de 20.000 líneas al año durante los primeros tres años del acuerdo, pero ese compromiso no se cumplió. Hay ahora alrededor de 70.000 líneas instaladas y se han presentado 70.000 solicitudes de nuevas líneas. La falta de cumplimiento por GT&T del plan de expansión en el plazo especificado podría ser causal de cancelación de la licencia, y ha sido un enorme punto de desaveniencia entre el administrador y la Comisión de Servicios Públicos. GT&T sostiene que no ha cumplido el plan de expansión porque las tarifas de los servicios son demasiado bajas y no se puede satisfacer la rentabilidad garantizada de la inversión. En las circunstancias actuales, La Comisión de Servicios Públicos cuenta con datos insuficientes para determinar los costos efectivos de proporcionar servicios a los consumidores finales e interconexión con otros portadores.
- 2.6 **Prioridad de la reforma.** Es además muy urgente porque GT&T perderá una proporción importante de sus ingresos a partir del 1 de enero de 2002, en parte como resultado de la política de la Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos (FCC) de reducir las tasas de contabilidad y liquidación. Además, la telefonía de Internet, los servicios de consulta y otras innovaciones tecnológicas tendrán otros efectos negativos en la corriente de recaudaciones de GT&T. La

mejor manera de explicar el efecto de la reducción de las tasas de liquidación es presentar algunas cifras sobre las fuentes de ingresos de GT&T. Tomando como base las proyecciones de GT&T para 1998, son las siguientes:

Categorías de recaudaciones	Millones de US\$
Audiotexto	41
Conciliaciones netas	28
Llamadas de larga distancia iniciadas	27
Llamadas locales	7
Llamadas de larga distancia nacional	1
Otras	3
Total	107

- 2.7 La decisión de la FCC de los Estados Unidos de forzar una reducción de las tasas de conciliación de US\$0,85 a US\$0,23 el 1 de enero de 2002 significa que el pago de US\$28 millones en pagos netos por conciliación se reducirá considerablemente. Además, disminuirá y puede incluso desaparecer el incentivo para usar a Guyana para los servicios de audiotexto; ello podría representar una pérdida de ingresos de US\$41 millones. La disminución de las tasas de conciliación ejercerá una presión bajista en las tarifas de llamadas internacionales. Dichas reducciones harán que GT&T enfrente un flujo de fondos negativo en enero de 2002. Sobre la base de estos hechos, es probable que GT&T esté anuente a aceptar una reducción durante el período de exclusividad a cambio de un marco jurídico/normativo más transparente
- 2.8 Al mismo tiempo, el gobierno está bien consciente de que los efectos que pueden derivarse de su monopolio como proveedor de servicios al enfrentar una crisis financiera serían negativos. Si bien la relación entre el gobierno y GT&T ha sido contenciosa hasta la fecha, ambas partes comprenden que tienen una ventanilla de oportunidad para realizar una reforma del sector que sería mutuamente beneficiosa.
- 2.9 El desarrollo del sector a mediano plazo exigirá la formulación y establecimiento de un entorno normativo que propicie la competencia. A tales efectos, sería necesario llegar a un acuerdo con GT&T sobre la modificación del Convenio sobre Licencia y Compra. Habida cuenta de que las ganancias de GT&T han estado basadas casi exclusivamente en la terminación de las llamadas recibidas de larga distancia y en las transacciones de audiotexto, la reducción inminente de esos ingresos ofrece un fuerte incentivo para la negociación. Es muy posible concretar un escenario en el GT&T acuerde reducir la longitud del período de exclusividad a cambio de un marco normativo más estable y transparente. Este resultado sería similar al logrado en Jamaica y al que probablemente se alcanzará en Trinidad y Tobago, país en el que los negociaciones del estado cuentan con el apoyo de un proyecto del FOMIN.

- 2.10 **Sucesos recientes.** En enero de 2000, el Primer Ministro redactó un documento titulado *Renegociación y reforma del sector de telecomunicaciones*, en el que se hicieron varias propuestas concebidas para modernizar dicho sector en Guyana. Incluían la formación de un subcomité de gabinete, compuesto de cinco ministros que formularían una estrategia para el sector de telecomunicaciones. El subcomité ya ha sido nombrado y es presidido por el Asesor Presidencial sobre Ciencia y Tecnología. Se ha encargado a un grupo de trabajo, al que el subcomité orienta en lo que concierne a las políticas, que elabore una estrategia para el sector.
- 2.11 En marzo del 2000, el BID financió un seminario sobre temas relacionados con la modernización del sector de telecomunicaciones, al que asistieron más de 160 representantes de la sociedad civil, y que fue ampliamente cubierto por la prensa local. El gobierno reiteró al Banco su interés en poner en marcha el proyecto aquí propuesto de un modo abierto y transparente, y que está dispuesto a prestar su apoyo a consultas similares que se hagan con la sociedad civil en el futuro.

III. OBJETIVOS DEL PROYECTO, COMPONENTES BÁSICOS E IMPACTO AMBIENTAL

A. Metas y propósito del proyecto

- 3.1 Las actividades de informática pueden contribuir en gran medida al crecimiento de la economía, pero se requeriría un sector de telecomunicaciones más desarrollado para llevar a cabo tales actividades. El **objetivo general** del proyecto es modernizar el sector de telecomunicaciones de Guyana. El **objetivo específico** del proyecto es promover la competencia en el sector de telecomunicaciones y servicios de información.

B. Componentes básicos

- 3.2 El proyecto consta de cinco componentes, a saber: 1) formulación de una estrategia para la modernización de las telecomunicaciones; 2) reformas del marco jurídico/normativo; 3) elaboración de un modelo de la red y una auditoría de GT&T; 4) actividades de extensión y capacitación, y 5) apoyo al organismo fiscalizador. A continuación se presenta una descripción de estos componentes.

1. Estrategia para la modernización del sector de telecomunicaciones (FOMIN: US\$200.000; Contrapartida: US\$50.000)

- 3.3 El gobierno carece de una estrategia para la modernización del sector de telecomunicaciones. La operación del FOMIN que se propone apoyará al Subcomité del Gabinete y al grupo de trabajo en la formulación de una visión y una estrategia para el sector. El FOMIN proporcionará recursos para contratar a consultores internacionales con conocimientos especializados en la reforma de las

telecomunicaciones, para ayudar a formular la estrategia. Una vez que ésta esté terminada, los consultores ayudarán al gobierno en su implementación.

2. Reforma del marco jurídico/normativo (FOMIN: US\$270.000; Contrapartida: US\$180.000)

3.4 El marco jurídico/normativo es internamente incongruente y no favorece la competencia. El FOMIN aportará financiamiento para la contratación de abogados y especialistas en telecomunicaciones que se encarguen de llevar a cabo las siguientes actividades:

- Determinación jurídica del alcance del acuerdo de adquisición y la licencia de GT&T para establecer qué áreas del sector de telecomunicaciones podrían abrirse a la competencia inmediatamente.
- Preparación de licencias con inclusión de licencias de modelos para los sistemas y servicios para los cuales las licencias existentes no son adecuadas.
- Preparación de licencias de modelos para los nuevos sistemas y servicios que probablemente se establezcan en el futuro previsible.
- Examen de las disposiciones actuales de interconexión y la preparación de propuestas para la emisión de la reglamentación necesaria.

3.5 El marco jurídico/normativo que se creará incluirá, según corresponda, aspectos ambientales. Se formulará, además, legislación secundaria (reglamentos) que regulen materias tales como la concesión de licencias, fondo para servicio universal, interconexión y arrendamiento de elementos no agrupados y gestión del espectro.

3.6 Los recursos del FOMIN y los aportados por el gobierno se usarán para costear los servicios de abogados y especialistas guyaneses e internacionales que asistirán a la Oficina del Primer Ministro y al subcomité del gabinete en la redacción de un nuevo marco normativo y en las negociaciones de una nueva licencia con GT&T.

3. Elaboración del modelo de la red y auditoría (FOMIN: US\$310.000; Contrapartida: US\$90.000)

3.7 Hay escasos datos sobre la situación financiera de GT&T. Es por lo tanto imposible determinar la base de costos para las tarifas a los usuarios finales y para los cargos de interconexión a otros portadores. Una auditoría de las operaciones de GT&T indicaría los costos reales asumidos por la compañía, a partir de los cuales se fijarían las tarifas basadas en los costos para todos los participantes en el sector. El modelado de la red proporcionaría indicación de los costos que podrían preverse si la red se administrara eficientemente. Los recursos del FOMIN se utilizarán para

contratar a una empresa con experiencia en redes de telecomunicaciones de modelado y para establecer costos estimados de diferentes tipos de servicios.

4. Extensión y capacitación (FOMIN: US\$60.000; Contrapartida: US\$90.000)

- 3.8 Aparte de tener organismos fiscalizadores técnicamente competentes, un mercado de telecomunicaciones satisfactoriamente competitivo exige contar con un público más amplio que esté familiarizado con las características del mercado y las expectativas a que éste dé lugar. Se financiará un programa de extensión organizado en seminarios con el fin de informar a la sociedad civil acerca de los beneficios a que darán lugar las reformas. Además, se financiarán programas de capacitación para funcionarios fiscalizadores, abogados y jueces.

5. Fortalecimiento de la capacidad fiscalizadora (FOMIN: US\$190.000; Contrapartida: US\$60.000)

- 3.9 La Comisión de Servicios Públicos tiene la responsabilidad de regular todos los servicios de utilidad pública, pero carece de capacidad para cumplir su mandato. Jamás se ha llenado el cargo de Director de Telecomunicaciones, por lo que nunca se han cumplido sus funciones de fiscalización. Un asesor del organismo fiscalizador, que se desempeñe por un período largo, representaría un refuerzo críticamente importante y estaría financiado por el proyecto. No obstante, antes de contratar a este asesor, el gobierno debe presentar pruebas de que se dispondrá de un número suficiente de personal local para trabajar con él.

C. Impacto ambiental

- 3.10 Los principales insumos del proyecto son la asistencia técnica y la capacitación, y no se prevé que estos componentes tengan algún impacto negativo sobre el medio ambiente. Los términos de referencia para la firma de abogados que asesorará acerca del marco jurídico requieren que las leyes y reglamentos que se redacten a estos efectos incluyan disposiciones adecuadas para la protección del medio ambiente.

IV. ORGANISMO Y MECANISMO DE EJECUCIÓN, PREPARACIÓN DEL PROYECTO Y BENEFICIARIOS DIRECTOS

A. Organismo y mecanismo de ejecución

- 4.1 La Oficina del Primer Ministro será el organismo ejecutor del proyecto. Se ha formado un grupo de trabajo constituido por abogados muy calificados y por especialistas en telecomunicaciones para asesorar a la Oficina del Primer Ministro. Esta Oficina contratará a los consultores que sean necesarios para llevar a cabo las

actividades previstas para cada componente, de conformidad con las normas de adquisición del Banco y sobre la base de los términos de referencia acordados con éste. Los términos de referencia detallados y el plan de adquisiciones pueden consultarse en los archivos técnicos del proyecto.

- 4.2 **Responsabilidades del organismo ejecutor.** La Oficina del Primer Ministro tendrá las siguientes responsabilidades: a) mantener sistemas financieros, contables y de control interno que sean adecuados; b) organizar un sistema contable que permita identificar las fuentes y el uso de los recursos del proyecto, disponer de la documentación necesaria para verificar las transacciones, y preparar oportunamente los estados e informes financieros; c) presentar solicitudes de desembolso al Banco y la respectiva justificación de los gastos; d) mantener un sistema adecuado de documentación justificativa de los desembolsos; e) elaborar y presentar al Banco los estados financieros anuales referentes a los gastos del proyecto y los informes semestrales sobre el estado del fondo rotatorio.
- 4.3 **Cuentas del proyecto y fondo rotatorio.** La Oficina del Primer Ministro abrirá cuentas separadas en un banco comercial para depositar el producto del financiamiento no reembolsable suministrado por el Banco y el aporte local de contrapartida. Se establecerá un fondo rotatorio de hasta 5% de la contribución, con recursos provenientes de la donación del FOMIN para costear los gastos proyectados. El organismo ejecutor elaborará y presentará al Banco, dentro de 60 días a contar del cierre de cada semestre, un informe semestral sobre el uso que se haya dado a los recursos anuales del préstamo, entre el 30 de junio y al 31 de diciembre.
- 4.4 **Estados financieros y auditoría.** La Oficina del Primer Ministro elaborará y presentará al Banco, dentro de 90 días después del desembolso final del proyecto, un estado de gastos sobre la forma en que se hayan usado la contribución del Banco y el aporte de contrapartida. Un equipo de auditores independientes, aceptable para el Banco, se encargará de realizar la verificación de los estados financieros.

B. Preparativos para el proyecto

- 4.5 Las deficiencias que afectan al sector de telecomunicaciones constituyen una restricción significativa para el crecimiento económico y la inversión del sector privado; representan, además, un tema serio de interés político. El gobierno ha tomado varias medidas que emiten señales claras de que el proyecto contará con su venia. Primero, el gobierno contrató a un bufete internacional de abogados, utilizando su propio recursos, para que emita una opinión preliminar sobre la posibilidad de incorporar la competencia en el actual marco jurídico del sector. Segundo, se creó un Subcomité del Gabinete con la misión de que desarrolle una estrategia para facilitar la modernización del sector. Tercero, el gobierno ya ha definido cuáles serán los recursos de contrapartida.

- 4.6 Como parte de los preparativos del proyecto, el Banco elaboró un documento de opciones para el gobierno y financió un seminario en el que se discutieron los diversos temas con la sociedad civil. Por consiguiente, las posibles estrategias de modernización del sector se están debatiendo en forma abierta. El equipo de proyecto ha preparado términos de referencia para todos los componentes de la operación.

C. Beneficiarios directos

- 4.7 Los beneficiarios directos del proyecto serán el personal de la Oficina del Primer Ministro, de la Comisión de Servicios Públicos y de la administración de justicia. La rama judicial fue incluida en la capacitación en razón de que a sus funcionarios les corresponde con frecuencia dirimir litigios surgidos entre el proveedor del servicio y la entidad fiscalizadora, a pesar de su falta de conocimiento técnico y de experiencia en los asuntos normativos del sector. La inexperiencia del personal judicial en asuntos reglamentarios es un aspecto importante de la flaqueza general del marco normativo de Guyana. Los beneficiarios indirectos serán todas las personas y entidades comerciales, que dispondrán de una gama más amplia de servicios telefónicos y de mejor acceso interno.

D. Vigencia del proyecto

- 4.8 Se ha estimado que el proyecto se ejecutará en un plazo de 30 meses y que el período de desembolso será de 36 meses.

V. COSTOS Y FINANCIAMIENTO

- 5.1 Se ha estimado que el proyecto tendrá un costo total de US\$1,6 millón. Este costo incluye recursos para financiar las actividades antes descritas, y para una auditoría del proyecto y sus imprevistos. El cuadro que aparece a continuación resume los costos y el financiamiento del proyecto (en miles de US\$). El presupuesto detallado figura en los archivos técnicos del proyecto.

Componentes del proyecto	Gobierno	FOMIN	Total	Porcentaje del total
Formulación y puesta en marcha de la estrategia	50.000	200.000	250.000	16%
Reforma del marco jurídico y normativo	180.000	270.000	450.000	28%
Auditoría de GT&T y modelo de la red	90.000	310.000	400.000	25%
Actividades de capacitación y extensión	90.000	60.000	150.000	9%
Comisión de Servicios Públicos	60.000	190.000	250.000	16%
Auditoría del proyecto	0	30.000	30.000	2%
Imprevistos	30.000	40.000	70.000	4%
TOTAL	500.000	1.100.000	1.600.000	100%
Porcentaje del total	31%	69%	100%	

VI. JUSTIFICACIÓN Y RIESGOS DEL PROYECTO

A. Justificación del proyecto

6.1 Guyana se beneficiaría de una participación más plena en la revolución de la tecnología de la información, pero le resultará imposible hacerlo mientras no se modernice el sector de telecomunicaciones. Se espera que este proyecto permita modernizar dicho sector en el país. El ritmo de avance hacia esa meta se medirá según los siguientes resultados:

- aumento de la teledensidad (número de abonados por cada 100 habitantes)
- rebaja de costos de las llamadas de larga distancia (US\$/minuto)
- nivelación de tarifas según el costo de la provisión del servicio
- rebaja del costo de servicios de Internet (US\$/mes)
- instalación y administración de nuevas redes capaces de proveer los servicios más modernos
- creación de nuevas empresas de uso intensivo de información y sus ingresos totales (# y US\$)

- creación de nuevos empleos en entidades comerciales de uso intensivo de información (# de empleados)

6.2 En numerosos estudios se llega la conclusión de que los países que han promovido la competencia en sus respectivos sectores de telecomunicaciones han logrado modernizar rápidamente ese sector, y derivar beneficios secundarios en el sector de servicios de información. Las tarifas han disminuido rápidamente, especialmente las de larga distancia e internacionales. El **propósito** de este proyecto es promover la competencia en el sector de telecomunicaciones y, por ende, contribuir a su modernización. Los indicadores de desempeño para lograr este propósito serían los siguientes:

- mayor número de compañías que ofrezcan servicios de telecomunicaciones e información
- mayor número de compañías de comunicación inalámbrica
- mayor número de portadores de intercambio local competitivos
- mayor número de proveedores de servicios de Internet

B. Riesgos

6.3 Este proyecto conlleva dos riesgos principales. Primero, que no lleguen a promulgarse las reformas legislativas necesarias. Si bien puede lograrse un mejor entorno jurídico o normativo mediante la emisión de reglamentos (legislación secundaria que no dependa de aprobación parlamentaria), las medidas más importantes de mejoramiento exigirán nuevas leyes. El apoyo demostrado por el Primer Ministro y los integrantes de su Gabinete para este proyecto minimiza este riesgo en forma particular porque, en un sistema parlamentario, una vez que el Gabinete aprueba un proyecto de ley, su promulgación está prácticamente asegurada.

6.4 El riesgo más importante sería la incapacidad de llegar a un acuerdo con GT&T en cuanto a las condiciones de una nueva licencia. Pero este riesgo se puede atenuar, porque la inminente disminución de ingresos derivados del servicio de larga distancia que enfrentará esta compañía puede estimular su voluntad de negociar. El equipo de proyecto se reunió con el gerente general de GT&T y algunos de sus ejecutivos, para explicarles el alcance del proyecto propuesto. El gerente general reconoció que este proyecto contribuiría a un mejor clima de negociación.

VII. CRITERIOS DE DESEMPEÑO DEL PROYECTO

- 7.1 El cuadro siguiente resume los principales indicadores de referencia que dicen relación con el producto del proyecto.

ACTIVIDAD	FECHA
Gabinete aprueba la estrategia	4 meses después de aprobado el proyecto
Se aprueba la nueva licencia	14 meses después de aprobado el proyecto
El Gabinete aprueba nueva ley de telecomunicaciones	14 meses después de aprobado el proyecto
Se fortalece la entidad fiscalizadora de las telecomunicaciones	30 meses después de aprobado el proyecto

VIII. EXCEPCIONES A LAS POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS

- 8.1 Este proyecto no incluye excepciones a las políticas del Banco.

IX. CONDICIONES CONTRACTUALES ESPECIALES

- 9.1 Antes del primer desembolso, el Gobierno de Guyana presentará pruebas de que se contará con suficiente recursos presupuestarios de contrapartida en una cuenta administrada por la Oficina del Primer Ministro. Antes de que se contrate al consultor de largo plazo para fortalecer la capacidad fiscalizadora, el gobierno debe presentar pruebas de que se contará con un número suficiente de personal local para trabajar con este asesor.

MARCO LÓGICO
GUYANA: MODERNIZACIÓN DEL SECTOR DE LAS TELECOMUNICACIONES

Objetivos	Indicadores	Medios de verificación	Supuestos
Modernizar el sector de telecomunicaciones de Guyana	<ul style="list-style-type: none"> • Teledensidad (número de abonados por cada 100 habitantes) • Costos de llamadas de larga distancia (US\$/minuto) • Costo de servicios de Internet (US\$/mes) • Número de nuevas empresas de uso intensivo de información y sus ingresos totales (#) • Empleo en entidades comerciales de uso intensivo de información (# de empleados) 	<ul style="list-style-type: none"> • Unión Internacional de Telecomunicaciones • Archivos de la compañía • Asociaciones empresariales • Archivos de la Comisión de Servicios Públicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Marco macroeconómico establecido • Políticas estatales de la inversión privada • Fuerzas competitivas imponen reducción • Se pone en práctica política sobre competencia • No hay colusión entre empresas
Aumento de competencia en las telecomunicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Número de compañías que ofrecen servicios de telecomunicaciones e información • número de compañías de comunicación inalámbrica • número de portadores de intercambio local competitivos • número de proveedores de servicios de Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Archivos de la Comisión de Servicios Públicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Marco normativo para nuevas compañías • Se adoptan políticas y equitativas de inversión • Posibilidad de transferencia y paridad de discarga
<ul style="list-style-type: none"> • Estrategia y marco normativo aprobados • Seminarios • Estudio del marco jurídico vigente • Nueva ley de telecomunicaciones • Modelo de red y auditoría de GT&T terminados • Nueva licencia de GT&T emitida • Entidad fiscalizadora establecida 	<ul style="list-style-type: none"> • Documento de estrategia • Informes de seminarios • Informe sobre el marco jurídico • Proyecto de ley de telecomunicaciones • Informe de auditoría • Nueva licencia para GT&T • Nuevo acuerdo con AT&N 	<ul style="list-style-type: none"> • Inspección por la Representación • Informes de auditoría 	<ul style="list-style-type: none"> • Negociaciones para competencia terminadas exitosamente • Leyes promulgadas • Ente regulativo creado, contratado y capacitado • Estrategia desarrollada por el Gabinete
<ul style="list-style-type: none"> • Honorarios • Viajes a Guyana • Viáticos • Comunicaciones 	<p style="text-align: right;">Miles US\$</p> <p>FOMIN 1.100</p> <p>Gobierno de Guyana 500</p> <p>Total 1.600</p>	Registros contables de la Oficina del Primer Ministro	<ul style="list-style-type: none"> • Recursos de contratación asignados oportunamente • Contratos ejecutados

PROYECTO DE RESOLUCION

GUYANA. COOPERACION TECNICA NO REEMBOLSABLE PARA
LA MODERNIZACION DE LAS TELECOMUNICACIONES

El Comité de Donantes del Fondo Multilateral de Inversiones

RESUELVE:

1. Autorizar al Presidente del Banco Interamericano de Desarrollo o al representante que él designe para que, en nombre y representación del Fondo Multilateral de Inversiones, proceda a formalizar los acuerdos necesarios con la República Cooperativa de Guyana, y a adoptar las demás medidas pertinentes para la ejecución de la propuesta de proyecto contenida en el documento MIF/AT-____ sobre cooperación técnica para la Modernización de las Telecomunicaciones.
2. Destinar, para fines de esta resolución, hasta la suma de US\$1.100.000, o su equivalente en otras monedas convertibles, con cargo a los recursos de la Facilidad de Cooperación Técnica del Fondo Multilateral de Inversiones.
3. Establecer que la suma anterior sea otorgada con carácter no reembolsable.