



País: ECUADOR
Número: EC-L1019
Nombre de Proyecto: PROGRAMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE CUENCA - ETAPA II
A la fecha 02-Jun-2005

→ INFORMACIÓN GENERAL

País:	ECUADOR
Proyecto:	PROGRAMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE CUENCA - ETAPA II
Prestatario:	
Costo Total:	\$102,000,000.00
División Responsable:	EN3 - DIV ADMIN RECURSOS NATUR Y MEDIO AMB 3
Agencias Ejecutoras:	

Número	EC-L1019
Tipo de Operación:	Inversión Específica
Fecha de Aprobación:	15-Feb-2006

→ DESCRIPCIÓN

El proyecto tendría como alcance de trabajo las siguientes áreas:

- En agua potable se propone la ejecución de las siguientes obras: La construcción de dos líneas de conducción de agua cruda para las dos plantas de tratamiento existentes; el segundo módulo de la planta de agua potable (PTAP) de Tixán con una capacidad de 700 l/s; el nuevo sistema de agua potable Yanuncay, que incluye captación, conducción y PTAP con capacidad de 460 l/s; instalaciones de tratamiento de los lodos generados en la producción de agua potable en las PTAP; varias redes expresas, estaciones de bombeo, tanques de almacenamiento y redes de distribución.
- En alcantarillado se propone: el reforzamiento de interceptores existentes y la construcción de otros para atender zonas sin servicio y de expansión; la optimización de la planta de tratamiento de aguas residuales de Ucubamba; la ampliación de redes de recolección; obras de rehabilitación del sistema; y, el proyecto de solución al problema de escorrentía pluvial en la quebrada El Salado..
- Para el fortalecimiento empresarial se han considerado: acciones de transformación empresarial; fortalecimiento de la gestión comercial; programas de reducción del agua no contabilizada, de operación y mantenimiento, y de gestión de recursos hídricos; y, el mejoramiento de infraestructura física de las instalaciones de la empresa.

→ EQUIPO

Líder del Equipo:	RUEDA COVELLI, EFRAIN
Miembros:	PEREZ DEL CASTILLO, ADELINA; MIGLINO, LUIS C.P.; CAMPOS G., SERGIO I.; STONE, STEVEN W.; MORENO, HENRY ALBERTO; MELLINGER, YVON;
Abogado:	PEREZ-SEGNI, JUAN CARLOS
Consultores:	

→ CLASIFICACIONES

- ☐ Inversión Focalizada en la Pobreza ☒ Equidad Social Reducción de la Pobreza
- ☐ Mayoría de Beneficiarios
- ☐ Sector
- ☐ Geográfico

→ PLAN DE FINANCIAMIENTO

	Moneda	Monto
PRÉSTAMO DE INVERSIÓN.	USD	77,000,000.00
CONTRAPARTIDA:		25,000,000.00
		Total: 102,000,000.00

→ RELACIÓN CON LA ESTRATEGIA DEL PAÍS DEL BANCO

La presente operación es consistente con la estrategia del Banco en el país, en el sector de agua y saneamiento, así como también con la estrategia ambiental del Banco. El documento de la estrategia del Banco en el País, párrafo 3.19, indica que el Banco "apoyará al Gobierno en mejorar el desempeño de las empresas que proveen los servicios de agua potable y saneamiento en las ciudades intermedias del País". Por su parte la política ambiental del Banco indica como parte de la estrategia que se pretenda avanzar tanto en la determinación del balance hídrico y la vulnerabilidad de las fuentes de abastecimiento, como en un plan de tratamiento de aguas residuales cuando sea económica, social y ambientalmente viable.

→ OBJETIVOS

El objetivo del proyecto es contar con servicios de agua potable y alcantarillado de aguas residuales de buena calidad, eficientes y auto-sostenibles en el largo plazo para los habitantes de Cuenca mediante el mejoramiento de la capacidad institucional y financiera de ETAPA de tal forma que le permita la eficiente y sostenible prestación de los servicios de agua potable y saneamiento y la ampliación de la prestación de los servicios a las nuevas zonas recientemente incorporadas al área urbana de la ciudad de Cuenca

→ RESULTADOS ESPERADOS

Como resultado de las inversiones en expansión de los servicios de agua potable y saneamiento, se aseguraría el acceso a los servicios de cualquier familia que habite en la zona





País: ECUADOR
Número: EC-L1019
Nombre de Proyecto: PROGRAMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE CUENCA - ETAPA II
A la fecha 02-Jun-2005

sin importar la condición económica. Este aumento a los servicios se verá reflejado en un incremento del consumo de agua potable, en la evacuación de las aguas residuales de las viviendas y en la reducción de la contaminación de los cuerpos de agua receptores del agua residual.
Con el componente de fortalecimiento institucional se esperaría una mejor gestión de ETAPA que asegure la sostenibilidad de los servicios en el largo plazo.

Aprobado por :  _____
Gerente RE3