

PÚBLICO

DOCUMENTO DEL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO

REGIONAL

**APOYO PARA EL MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN
AMBIENTAL EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

(TC-9812055-RG)

PLAN DE OPERACIONES

AGOSTO 1999

INDICE

Página

RESUMEN EJECUTIVO

I.	ANTECEDENTES	1
II.	OBJETIVOS	2
III.	DESCRIPCION	2
	A. Actividades	2
	B. Ejecución	4
	C. Costo y financiamiento	5
	D. Desembolsos	6
	E. Informes y seguimiento	6
IV.	BENEFICIOS Y RIESGOS	7
V.	EVALUACION	8

LISTA DE ANEXOS

Anexo VIII Indicadores de realización

Los siguientes anexos están disponibles y serán mantenidos en los archivos de la División de Cooperación Técnica Regional:

Anexo I	Términos de referencia: Coordinador del componente I y II.
Anexo II	Términos de referencia: Consultores para los diagnósticos de la aplicación de EIA (componente I).
Anexo III	Términos de referencia: Expositores taller (componente I).
Anexo IV	Términos de referencia: Consultores internacionales para la preparación del Plan de Acción (componente II).
Anexo V	Términos de referencia: Consultor internacional para la preparación y presentación del curso.
Anexo VI	Presupuesto detallado para los componentes I y II.
Anexo VII	Presupuesto detallado para el componente III.

SIGLAS Y ABREVIATURAS

AIDIS	Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
ALC	América Latina y el Caribe
CED	Centro de Estudios de Desarrollo
EIA	Evaluación de Impacto Ambiental
MIREIA	Metodología Integrada de Revisión de la Evaluación de Impacto Ambiental
SEIA	Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental

APOYO PARA EL MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE EVALUACION AMBIENTAL EN AMERICA
LATINA Y EL CARIBE

(TC-98-12-05-5-RG)

RESUMEN EJECUTIVO

SOLICITANTE: Iniciativa del Banco

ORGANISMO EJECUTOR: Componentes I y II: Centro de Estudios de Desarrollo (CED), Santiago (Chile).
Componente III: Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS), Sao Paulo (Brasil).

BENEFICIARIOS: Países miembros prestatarios del Banco,

FINANCIAMIENTO: BID (Fondo Especial Japón): US\$540.000
Aporte local: US\$ 90.000
Total: US\$630.000

PLAZOS: Componentes I y II
Período de ejecución: 8 meses
Período de desembolso: 11 meses

Componente III
Período de ejecución: 16 meses
Período de desembolso: 19 meses

REVISION SOCIAL/AMBIENTAL: Las recomendaciones que se efectuaron en el marco de la revisión social y ambiental, fueron incorporadas en el presente Plan de Operaciones.

OBJETIVOS: Los objetivos de esta cooperación técnica regional son: i) contribuir al mejoramiento de la aplicación de las metodologías de la EIA en los países de la región como herramienta de decisión y gestión ambiental, con el propósito de crear condiciones apropiadas para que los sistemas de evaluación ambiental existentes se enmarquen en los principios y componentes del proceso de EIA; ii) contribuir al incremento de la capacidad de gestión ambiental en el ámbito nacional, sectorial y local, con el propósito de hacer más expedito el análisis ambiental de proyectos, y iii) contribuir al desarrollo adecuado del proceso de EIA como una oportunidad empresarial en el sector de servicios.

DESCRIPCION:

El proyecto comprende tres componentes:

Componente I: Diagnóstico de la aplicación de EIA, basado en la aplicación de una metodología que contempla el análisis de aspectos tales como: (i) marco legal; (ii) procedimientos administrativos; (iii) informes técnicos que documenten los análisis ambientales; (iv) mecanismos de participación ciudadana incorporados; y (v) procedimientos de fiscalización y seguimiento de las acciones analizadas y aprobadas en el marco de la EIA.

Componente II: Elaboración de un plan de acción piloto en un país seleccionado, utilizando las lecciones aprendidas durante la fase de diagnóstico y proponiendo acciones concretas para mejorar los procedimientos y herramientas del sistema de EIA en este país.

Componente III: Programa de capacitación en EIA que consistirá en un curso de capacitación y en la realización de cursos de réplica en ALC, con el propósito de fortalecer la aplicación de los sistemas de EIA, utilizando las lecciones aprendidas del diagnóstico (Componente I).

BENEFICIOS:

La cooperación técnica regional brindará lineamientos técnicos básicos a los países ALC, que les permitirá: (i) llevar a cabo una revisión profundizada de las metodologías y la aplicación de EIA; (ii) generar los instrumentos, recomendaciones y planes de acción para mejorar la efectividad y eficacia del proceso de EIA, y (iii) fomentar las oportunidades de negocio en el sector de servicios relacionados con aspectos de EIA. Asimismo, contribuirá a complementar los esfuerzos del Banco destinados a mejorar la capacidad de gestión ambiental en la región.

RIESGOS:

El proyecto enfrenta dos riesgos principales. El primero se refiere a un posible desfase en las actividades de preparación de diagnósticos y colección de datos, en cada país. Sin embargo, se espera que la experiencia tanto del CED como de los consultores, los cuales serán cuidadosamente seleccionados, mitigará este riesgo.

El segundo riesgo está relacionado con la realización de los cursos de réplica del tercer componente dentro de un marco de tiempo determinado. Con el propósito de evitar retrasos en estas actividades, el Banco y AIDIS pondrán especial énfasis en el compromiso de los beneficiarios con la difusión de la capacitación.

**ROL DEL PROYECTO
EN LA ESTRATEGIA
DEL BANCO EN LA
REGION Y EL
SECTOR:**

El informe de la Octava Reposición enfatiza no sólo la importancia de fortalecer la institucionalización de la gestión ambiental y la aplicación de los procedimientos de EIA en los países miembros prestatarios del Banco, sino que hace hincapié en la necesidad de incorporar los aspectos socio-culturales y de participación pública en el proceso de EIA. Además, el proyecto responde a las necesidades levantadas en las estrategias de medio ambiente y recursos naturales, las cuales fueron adoptadas por la alta administración y consideradas por el Directorio del Banco.

Asimismo, el proyecto cumple con un mandato central de la División de Medio Ambiente del Departamento de Desarrollo Sostenible en lo referente a la educación ambiental a través de la promoción, organización y ejecución de capacitación en la región.

7

**CONDICIONES
CONTRACTUALES
ESPECIALES:**

El convenio del Banco con el CED será por un total de US\$400.000. Los desembolsos se efectuarán según lo descrito en el párrafo 3.18.

El convenio del Banco con AIDIS será por un total de US\$140.000. Los desembolsos se efectuarán según lo descrito en el párrafo 3.19.

**EXCEPCIONES A LAS
POLITICAS DEL
BANCO:**

N/A.

I. ANTECEDENTES

- 1.1 La Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) ha sido concebida como un instrumento de gestión preventivo que busca identificar, analizar, cuantificar y mitigar los impactos ambientales de políticas, planes, programas, proyectos y actividades tanto públicos como privados. Siendo una evaluación ex-ante, la EIA permite adelantarse a la ocurrencia de situaciones de deterioro ambiental, prevenirlas y establecer mecanismos de adecuación de las acciones a emprender a los estándares o condiciones ambientales deseables en los países.
- 1.2 En la región de América Latina y el Caribe, se han comenzado a adoptar, a partir de las últimas dos décadas, métodos de evaluación de impacto ambiental como herramientas para el análisis, control de calidad y gestión preventiva ambiental. La financiación de proyectos y el proceso de aprobación en el ámbito público y privado incorpora la evaluación de impacto ambiental como una medida preventiva para evitar, reducir y mitigar impactos ambientales. Las instituciones académicas han establecido programas de entrenamiento en la materia, e instituciones financieras requieren la EIA como un pre-requisito para la otorgación de préstamos. Debido a que los inversores la anteponen como un requisito y también porque debe adecuarse a la legislación nacional, las actividades relacionadas con la evaluación de impacto ambiental constituyen, cada vez más, oportunidades de negocios y un segmento importante en el sector de servicios en la mayoría de los países de América Latina y el Caribe.
- 1.3 Asimismo, en un contexto de creciente internacionalización de las economías de la región, la EIA ha tomado especial relevancia en la regulación ambiental de las inversiones y la búsqueda de la sostenibilidad ambiental. La EIA coadyuva a las iniciativas de protección ambiental y ha permitido iniciar en la región nuevas estrategias de sostenibilidad del desarrollo.
- 1.4 Los aspectos fundamentales del proceso de EIA han sido aplicados en los países de América Latina y el Caribe (ALC) con distintos grados de rigurosidad, manifestándose en una gran variedad de esquemas institucionales y legales que se ajustan a la realidad de cada país. Ante este cúmulo de experiencias de la región y la necesidad de maximizar el potencial de la EIA como instrumento de análisis, gestión y orientación en el proceso de toma de decisión en materia ambiental, una revisión exhaustiva de los métodos y de la aplicación de EIA en la región resulta imperativo.
- 1.5 El presente proyecto pretende llevar a cabo esta revisión, analizando los aspectos institucionales y procedimentales de la aplicación de EIA, evaluando su impacto sobre la calidad ambiental y de gestión, y analizando los requisitos para el fortalecimiento la capacidad institucional en los sectores público y privado.

II. OBJETIVOS

2.1 Los objetivos de esta cooperación técnica regional son:

- i) contribuir al mejoramiento de la aplicación de las metodologías de la EIA en los países de la región como herramienta de decisión y gestión ambiental, con el propósito de crear condiciones apropiadas para que los sistemas de evaluación ambiental existentes se enmarquen en los principios y componentes del proceso de EIA;
- ii) contribuir al incremento de la capacidad de gestión ambiental en el ámbito nacional, sectorial y local, con el propósito de hacer más expedito el análisis ambiental de proyectos, y
- iii) contribuir al desarrollo adecuado del proceso de EIA como una oportunidad empresarial en el sector de servicios.

2.2 El proyecto cuenta con los siguientes objetivos específicos: i) evaluar de forma comparativa regional la aplicación de EIA, las experiencias y resultados obtenidos para medir el impacto de la misma en el control de la calidad ambiental y en el desarrollo sostenible; ii) disponer de lineamientos prácticos para las autoridades ambientales de los países en los diferentes niveles de gestión y categorías instrumentales, y iii) facilitar la incorporación de mejores prácticas de EIA, transferencia tecnológica y gestión ambiental en el ámbito gubernamental y en el sector privado de los países de ALC.

III. DESCRIPCION

A. Actividades

3.1 El proyecto incluye los siguientes componentes:

1. Diagnóstico de la aplicación de EIA

3.2 Este componente consistirá de una revisión de los instrumentos políticos, legales y procedimentales que sustentan el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) en cada uno de los países de la región. La revisión incluirá la preparación e implementación de un diagnóstico sobre el uso del proceso de EIA y su relación con el SEIA en los 26 países prestatarios del Banco.

3.3 En nueve países, un consultor por país preparará un diagnóstico detallado. Estos países (tres en cada Departamento Regional del Banco) se seleccionarán de acuerdo a sus distintos niveles de madurez en el proceso EIA, incluyéndose en este "grupo de control" tanto a países avanzados como débiles con respecto a sus sistemas de EIA. El proceso de selección contará con la colaboración de las

Divisiones Ambientales Regionales (EN1/2/3), las Representaciones y la División de Medio Ambiente (SDS/ENV). En los 17 países restantes, se requerirá a las autoridades gubernamentales correspondientes completar un cuestionario con el apoyo de consultores a ser contratados en cada país.

- 3.4 La revisión de los nueve países en los cuales se llevará a cabo el diagnóstico detallado, se basará en la Metodología Integrada de Revisión de la Evaluación de Impacto Ambiental (MIREIA) del Centro de Estudios de Desarrollo (CED) en Chile. MIREIA contempla el análisis de aspectos tales como: (i) el marco legal (políticas, leyes y reglamentos); (ii) procedimientos administrativos; (iii) informes técnicos que documenten los análisis ambientales; (iv) criterios y modos de revisión de informes; (v) mecanismos de participación ciudadana incorporados; y (vi) procedimientos de fiscalización y seguimiento de las acciones analizadas y aprobadas en el marco de la EIA. Se pondrá énfasis en enfocar la efectividad del sistema, investigando como funciona y que resultados ha tenido.
- 3.5 Este componente finalizará con la celebración de un taller regional, en el cual se presentarán los resultados del diagnóstico detallado y de los cuestionarios, se intercambiarán experiencias entre varios expertos y se propondrá un plan de acción genérico para el mejoramiento de los sistemas de EIA. El taller tendrá lugar durante tres días en la sede del CED en Santiago de Chile y contará con la participación de 20 expertos, entre ellos los nueve consultores a cargo de los diagnósticos, otros especialistas en el tema de EIA de los países ALC y representantes del BID.

2. Elaboración de un plan de acción piloto

- 3.6 En el marco del segundo componente, se elaborará un plan de acción piloto en uno de los nueve países del "grupo de control". Utilizando las lecciones aprendidas durante la fase de diagnóstico, el plan de acción propondrá acciones concretas para mejorar los procedimientos y herramientas del SEIA en el país seleccionado. Se estima que se contraten cuatro consultores que asistirán a las autoridades ambientales del país seleccionado en esta tarea.

3. Programa de capacitación en EIA

- 3.7 El tercer componente consistirá en dos cursos de capacitación - uno en español y otro en inglés - para representantes de todos los países miembros prestatarios del Banco.
- 3.8 El curso se centrará en el fortalecimiento de la aplicación de los sistemas de EIA en los países de ALC y los procedimientos y requisitos ambientales del BID. Específicamente, está previsto que el curso cubra los siguiente temas: (i) principios de EIA y su implantación en los países; (ii) métodos de revisión de análisis ambientales según categorías y niveles de aplicación; (iii) desarrollo de planes y estrategias de manejo ambiental; y (iv) mecanismos y alcances de la participación ciudadana en la EIA. El

contenido del curso será afinado de acuerdo a los resultados obtenidos del primer componente.

- 3.9 Los participantes provendrán de instituciones del sector público, académico, non-gubernamental y particularmente de organizaciones que aconsejan a los gobiernos en temas de EIA. Con la participación, cada entidad representada en el curso se comprometerá a replicar la capacitación en su país de origen. Para ello, el proyecto incluye la elaboración de materiales técnico-didácticos y guías prácticas que facilitarán tanto la aplicación de los conocimientos como la diseminación de los mismos por medio de cursos de réplica.
- 3.10 El diseño del curso se basa en la experiencia positiva con el programa de entrenamiento en Desarrollo Industrial Ecológicamente Sostenible que se llevó a cabo en octubre de 1997 (ATN/SU-5701-RG) y que fue ejecutado por la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS). Después de la realización de ese curso, sus participantes replicaron la capacitación en los 26 países de la región.

B. Ejecución

- 3.11 La cooperación técnica regional será ejecutada por dos instituciones distintas: el Centro de Estudios del Desarrollo (CED) con sede en Santiago (Chile) y la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS) con sede en Sao Paulo (Brasil).
- 3.12 El diagnóstico (componente I) y el programa piloto (componente II) serán responsabilidad del CED, un centro de investigación y asesoría sobre temas relacionados con políticas de desarrollo. En el área de medio ambiente, el CED ha hecho contribuciones en capacitación y fortalecimiento de recursos humanos, diagnósticos y evaluaciones ambientales, manejo ambiental, procesos de capacitación ciudadana, políticas públicas y privadas, y preparación y revisión de evaluaciones ambientales.
- 3.13 Específicamente, CED ha participado en la elaboración de una metodología de revisión de los procesos de implantación de la EIA y su aplicación exitosa al caso chileno. En esta oportunidad, se identificaron los componentes esenciales del SEIA en general, con énfasis en los países latinoamericanos. En base a estos componentes, se preparó una serie de técnicas de investigación para generar información relevante sobre el estado de EIA en un país determinado, desde la perspectiva de los actores claves involucrados en su aplicación. Estas técnicas serán utilizadas en la elaboración del diagnóstico.
- 3.14 AIDIS, a cargo del curso de entrenamiento (componente III), es una asociación que congrega a las instituciones principales de profesionales y estudiantes dedicadas a la promoción del

saneamiento básico. Promueve el desarrollo de la ingeniería sanitaria y ambiental y contribuye a la salud pública y a la protección del medio ambiente. AIDIS representa cerca de 32.000 asociados, incluyendo ingenieros y muchas otras especialidades involucradas en la preservación ambiental. Esta asociación tiene capítulos nacionales en 23 países de las Américas y en 9 países del Caribe, con una secretaría ejecutiva en Sao Paulo (Brasil). La experiencia con la cooperación técnica regional ATN/SU-5701-RG (párrafo 3.10) demostró el rol importante de los capítulos nacionales de AIDIS en la organización de los cursos de réplica.

- 3.15 La contratación de los servicios de consultoría individual necesarios para la ejecución del proyecto, será llevada a cabo por el CED y la AIDIS para sus respectivos componentes, de acuerdo con las políticas del Banco en la materia.

C. Costo y financiamiento

- 3.16 Se estima que el costo total del proyecto ascienda a US\$630.000 según el siguiente presupuesto:

en US\$

Descripción		BID (JF)	Contraparte local	TOTAL
Componente I				290.000
1.1	<u>Honoraria</u>	<u>185.500</u>		
	· coordinador	32.000		
	· diagnósticos (9)	130.500		
	· cuestionarios (17)	17.000		
	· asistente de investigación	6.000		
1.2	<u>Taller</u>	<u>70.500</u>		
	· honorario consultores	30.500		
	· viajes	40.000		
1.3	Traducción e impresión	<u>30.000</u>		
1.4	Comunicaciones	<u>4.000</u>		
Componente II				104.000
2.	<u>Plan de Acción Piloto</u>	<u>74.000</u>	<u>30.000</u>	
	· honoraria consultores y coordinador	56.000		
	· viajes	18.000		
	· apoyo logístico		30.000	
Componente III				192.000
3.	<u>Curso de Capacitación</u>	<u>132.000</u>	<u>60.000</u>	
	· honoraria consultores	24.000		
	· viajes	76.000		
	· materiales de entrenamiento	32.000		
	· organización de los cursos réplica		60.000	
4.	Evaluación (componente I y II)	15.000		15.000
5.	Imprevistos	29.000		29.000
TOTAL		540.000	90.000	630.000

- 3.17 Los recursos del Banco serán de carácter no-reembolsable y provendrán del Fondo Especial de Japón. Los detalles del presupuesto se encuentran en los Anexos VI (CED) y VII (AIDIS).

D. Desembolsos

- 3.18 Del total de la contribución del BID de US\$540.000, US\$400.000 serán desembolsados al CED para la ejecución del componente I y II. Los desembolsos se efectuarán de la siguiente forma:

- . 20% tras la aprobación, por parte del Banco, de: (i) los términos de referencia del coordinador y el asistente de investigación, respectivamente; (ii) la lista corta de candidatos para la posición de coordinador, y (iii) el plan de trabajo [párrafo 3.21 (i)];
- . 40% tras la aprobación, por parte del Banco, de los términos de referencia de: (i) los consultores a cargo de los diagnósticos y los cuestionarios, y (ii) el consultor responsable para la evaluación de los componentes I y II;
- . 30% tras la aprobación, por parte del Banco, del informe final del componente I [párrafo 3.21 (ii)].
- . 10% tras la aprobación, por parte del Banco, del informe final del componente II [párrafo 3.21 (iv)].

- 3.19 AIDIS recibirá de la contribución del BID US\$140.000 para la ejecución del componente III. Los desembolsos se efectuarán de la siguiente forma:

- . 30% tras la aprobación, por parte del Banco, de: (i) el plan de trabajo, y (ii) los términos de referencia de los consultores a ser contratados para la realización del curso;
- . 50% tras la aprobación, por parte del Banco, del curriculum y lista de participantes del curso;
- . 10% tras la aprobación, por parte del Banco, del informe del curso de capacitación [párrafo 3.22 (i)].
- . 10% tras la aprobación, por parte del Banco, del informe final de los cursos de réplica [párrafo 3.22 (ii)].

- 3.20 Previo al último desembolso, ambas agencias ejecutoras justificarán los gastos efectuados hasta este momento y los compromisos pendientes de pago.

E. Informes y seguimiento

- 3.21 El CED presentará al Banco los siguientes informes:

- (i) Un plan de trabajo para los componentes I y II, a ser sometido al Banco dentro de los siete días de haberse firmado el contrato, que contendrá: (i) las actividades que deben ser desarrolladas para lograr los objetivos del proyecto, y (ii) un cronograma de actividades.
- (ii) El informe final del componente I que contendrá: (i) un análisis de los resultados obtenidos de los diagnósticos y cuestionarios; (ii) las dificultades encontradas y la forma en que se solucionaron, y (iii) la relación entre los resultados obtenidos y los inicialmente propuestos, explicando cualquier diferencia encontrada.
- (iii) El informe final del taller de expertos que contendrá, como mínimo: (i) la agenda y lista de participantes finales, y (ii) las conclusiones de las deliberaciones.
- (iv) El informe final del componente II que contendrá: (i) un análisis de los resultados obtenidos; (ii) las dificultades encontradas y la forma en que se solucionaron, y (iii) el plan de acción piloto del país seleccionado.

3.22 AIDIS presentará al Banco los siguientes informes:

- (i) Un informe sobre el curso de capacitación, a ser entregado dentro de los 30 días después de haber finalizado el curso.
- (ii) Un informe final a los 60 días después de haber finalizado el último curso réplica en los países participantes.

3.23 El seguimiento del proyecto corresponderá a la División de Medio Ambiente (SDS/ENV), en estrecha colaboración con las Divisiones Ambientales Regionales (EN1/2/3) y las Representaciones del Banco en Chile (componente I y II) y Brasil (componente III). Las Representaciones serán también responsable de la administración del proyecto, incluyendo los desembolsos.

IV. BENEFICIOS Y RIESGOS

- 4.1 La cooperación técnica regional brindará lineamientos técnicos básicos a los países ALC que les permitirá: (i) llevar a cabo una revisión profundizada de las metodologías y la aplicación de EIA; (ii) generar los instrumentos, recomendaciones y planes de acción para mejorar la efectividad y eficacia del proceso de EIA, y (iii) fomentar las oportunidades de negocio en el sector de servicios relacionados con aspectos de EIA.
- 4.2 Asimismo, los resultados de esta cooperación técnica contribuirán a complementar los esfuerzos del Banco destinados a mejorar la capacidad de gestión ambiental en la región.

- 4.3 El proyecto enfrenta dos riesgos principales. El primero se refiere al cronograma intensivo de actividades durante la etapa de preparación de diagnósticos y colección de datos, la cual se pretende terminar en dos meses. Sin embargo, se espera que la experiencia tanto del CED como de los consultores, los cuales serán cuidadosamente seleccionados, mitigará el riesgo de un desfase entre los países.
- 4.4 El segundo riesgo está relacionado con la realización de los cursos de réplica del tercer componente dentro de un marco de tiempo determinado. En el proyecto ATN/SU-5701-RG, las entidades beneficiarias de algunos países tardaron más de lo previsto en realizar sus respectivos cursos de réplica. Con el propósito de evitar una repetición de esta experiencia, el Banco y AIDIS, que seleccionarán conjuntamente las instituciones participantes en el curso regional, pondrán especial énfasis en el compromiso de los beneficiarios con la difusión de la capacitación por medio del curso de réplica en cada país participante.

V. EVALUACION

- 5.1 El proyecto incluye una evaluación externa ex-post para los componentes I y II. El consultor a cargo de esta evaluación será contratado por el CED, previa aprobación de los términos de referencia y la lista corta de candidatos por el Banco.
- 5.2 El componente III será evaluado por medio de cuestionarios a ser completados por los participantes del curso regional y los cursos nacionales de réplica.

INDICADORES DE REALIZACION

Objetivos	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
<p>FIN</p> <p>Mejorar la capacidad de gestión ambiental y buscar una mayor armonía en la aplicación de los principios EIA en los países de la región.</p>	<p>Al concluirse el proceso propuesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lenguaje común entre las instituciones pertinentes en cuanto a la conceptualización y aplicación de las etapas de EIA. Existencia de un patrón de referencia válido de EIA, que definirá los contenidos y su alcance. Análisis ambientales más expeditos. 	<p>Aplicación de las recomendaciones del diagnóstico.</p>	<p><u>A nivel regional e internacional:</u> existencia de un clima político y económico propicio para avanzar en la "estandarización" de la aplicación de los principios EIA en la región.</p>
<p>PROPOSITO</p> <ul style="list-style-type: none"> Contribuir al mejoramiento de la aplicación de las metodologías de EIA. Contribuir al incremento de la capacidad de gestión ambiental. Contribuir al desarrollo del proceso de EIA en el sector de servicios. 	<ul style="list-style-type: none"> Lineamientos prácticos en los distintos niveles de gestión. Instrumentos, recomendaciones y planes de acción. Uso de EIA en el sector servicios. 	<p>Informes de EIA por parte de los países.</p>	<p><u>A nivel nacional:</u> Condiciones políticas y económicas que siguen concediendo la importancia al tema del medio ambiente en la región que requiere el proyecto.</p>
<p>RESULTADOS</p> <p>Componente I: Preparación de diagnósticos y cuestionarios sobre la aplicación de sistemas de EIA en los 26 países miembros prestatarios del Banco.</p> <p>Componente II: Elaboración y aplicación de un Plan de Acción piloto en un país seleccionado.</p> <p>Componente III: Realización de dos cursos de capacitación en EIA y cursos de réplica en toda la región.</p>	<p>Componente I: Nueve (9) diagnósticos preparados y 17 cuestionarios completados, cubriendo toda la región; un (1) taller realizado, que generará las recomendaciones específicas con base en los documentos anteriores.</p> <p>Componente II: Un (1) plan de acción preparado, con lineamientos claros para su implementación.</p> <p>Componente III: Cursos para capacitadores: 30 profesionales del sector público capacitados; cursos de réplica: aprox. 520 profesionales capacitados.</p>	<p>Componente I:</p> <ul style="list-style-type: none"> Informe final del proceso de revisión. Informe final del taller. <p>Componente II: Informe final.</p> <p>Componente III:</p> <ul style="list-style-type: none"> Informe de los cursos para capacitadores. Informe final con los resultados de los cursos de réplica. 	<p>Consensus político en cada país con relación a la aplicación de las recomendaciones del proyecto.</p>

ANEXO VIII

Página 2 de 2

ACTIVIDADES	Presupuesto	Ejecución del presupuesto.	Disponibilidad de consultores adecuados en el marco de tiempo previsto.
<ul style="list-style-type: none">Contratación de consultores en 9 países para la preparación de los diagnósticos.Preparación de un cuestionario y contratación de consultores en 17 países para que asisten en completar estos cuestionarios.Organización de un taller regional.Contratación de consultores para la elaboración del Plan de Acción piloto en un país seleccionado.Organización y ofrecimiento de dos cursos para capacitadores y supervisión sobre la realización de los cursos de réplica.			