



I . I . R . S . A

INICIATIVA PARA LA INTEGRACION DE LA INFRAESTRUCTURA REGIONAL SURAMERICANA

C O M I T E D E C O O R D I N A C I O N T E C N I C A



PROGRAMA REGIONAL DE CAPACITACIÓN

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL CON ENFOQUE ESTRATÉGICO EASE-IIRSA¹

PAUTA MÓDULO 1.

INTRODUCCIÓN AL TALLER

GUILLERMO ESPINOZA
Consultor BID

¹ La idea y conceptualización original de la Metodología de Evaluación Ambiental y Social con Enfoque Estratégico EASE-IIRSA, al igual que su diseño, estructuración y desarrollo, ha sido iniciativa y responsabilidad de la Corporación Andina de Fomento-CAF. Durante su elaboración, la CAF ha contado con la colaboración del Banco Interamericano de Desarrollo- BID. El Programa Regional de Capacitación sobre la Metodología EASE -IIRSA ha sido propuesto por el BID, contando con la participación de la CAF para su diseño y ejecución. Marzo de 2008.

PAUTA MODULO 1:
PRESENTACIÓN DEL TALLER

FICHA SINTESIS

Objetivos: Revisar el contexto de trabajo, y los objetivos, alcances, resultados esperados y la agenda del taller.

Propósito: Lograr que los participantes se familiaricen con el programa de capacitación.

Conceptos centrales: Se abordan los principales objetivos, alcances, y contenidos de los talleres de capacitación. Para ello se presentan las principales características de la Iniciativa IIRSA y de la Metodología EASE-IIRSA. También se describen el contenido y las características de los talleres.

Índice de Contenidos de la pauta:

1. Presentación
 - 1.1. La evaluación ambiental y social con enfoque estratégico
 - 1.2. La iniciativa IIRSA
 - 1.3. Objetivos de la metodología EASE-IIRSA
 - 1.4. Alcance de los talleres
2. Descripción de los talleres
 - 2.1. Objetivos de aprendizaje
 - 2.2. Público objetivo
 - 2.3. Metodología de los talleres
 - 2.4. Contenidos temáticos

Anexos:

Anexo 1. Plan de acción de IIRSA

Anexo 2. Metodología de Evaluación Ambiental y Social con enfoque Estratégico, EASE-IIRSA

PAUTA MODULO 1:
PRESENTACIÓN DEL TALLER

1. INTRODUCCIÓN

1.1. LA EVALUACION AMBIENTAL Y SOCIAL CON ENFOQUE ESTRATEGICO

- a. El enfoque preventivo de la Evaluación Ambiental y Social con enfoque estratégico consiste en identificar y evaluar anticipadamente los impactos e implicancias de las decisiones a nivel de grupos de proyectos. Esta evaluación se inserta en la familia de las metodologías de EAE, que la experiencia internacional está aplicando a políticas, planes, programas y megainiciativas (que en este caso podrían ser comparables a los grupos de proyectos). En general, en el nivel de las **políticas** se evalúa el significado de las grandes decisiones y orientaciones. En los **planes y programas** se considera el medio en su conjunto en función de sus objetivos y actividades generales. En los **grupos de proyectos** se revisan especialmente las implicancias acumulativas y sinérgicas, estableciendo un marco para los proyectos individuales. En los **proyectos** se evalúan las particularidades de la acción en todas sus fases (diseño, construcción, operación y abandono) para eliminar, minimizar o compensar alteraciones que impliquen daños injustificados.
- b. La evaluación de decisiones hace evidente la necesidad de desarrollar una visión preventiva de carácter estratégico amplia, sobre todo en espacios donde concurren un conjunto de iniciativas sectoriales que comúnmente se analizan de manera aislada. Se trata de una visión estratégica de evaluación y planificación, orientada a la consideración de los aspectos naturales, ecológicos, físicos, socio-económicos y territoriales que se detectan durante las etapas tempranas de los procesos de decisión. Ello permite actuar de forma efectiva y anticipada sobre los riesgos y conflictos, orientando las decisiones hacia objetivos de desarrollo sostenible y poniendo en valor las iniciativas desplegadas para alcanzar los escenarios deseados más que en predecir los comportamientos futuros.
- c. El interés de los enfoques estratégicos se debe fundamentalmente a: i) su facilidad para anticipar escenarios, implicancias, riesgos, oportunidades y tendencias originadas en decisiones vinculadas a políticas, planes y programas facilitando medidas para abordar las opciones preferidas; y ii) su capacidad de proveer de un marco de referencia orientado hacia la sostenibilidad del desarrollo, en el cual pueden insertarse los proyectos específicos con reglas claras para inversionistas públicos o privados.
- d. Los enfoques estratégicos son entendidos entonces como instrumentos altamente adaptativos y flexibles a los contextos político-institucionales, no solo de los países sino también de las culturas de decisión. Desde esta perspectiva, existe una serie de metodologías recomendables que deben ser adaptadas a la casuística concreta de cada situación, en función de sus ventajas e inconvenientes. Cada cual adopta la aproximación más apropiada a su propia realidad y cultura de decisión, respetando tanto ciertos pasos, principios y conceptos básicos, como estándares y terminología con el propósito de no perder el foco respecto a sus alcances y objetivos.

1.2. LA INICIATIVA IIRSA

- a. El espacio ofrecido por la Iniciativa IIRSA ha permitido propiciar innovaciones en lo que respecta a técnicas de planificación y gestión, tanto en la dimensión territorial como en la visión regional de la infraestructura. También ha permitido la integración de sectores complementarios al transporte, la energía y las comunicaciones, teniendo en cuenta los aspectos sociales, económicos, ambientales y de competitividad más relevantes.
- b. El proceso de planificación territorial indicativa llevado a cabo ha permitido que los países evalúen en conjunto los impactos cualitativos de carácter económico, social y ambiental asociados a la ejecución futura de los grupos de proyectos de la Cartera IIRSA, generándose elementos de naturaleza técnica que han posibilitado ordenar jerárquicamente prioridades de acción y definir principios orientadores para la futura implementación de proyectos estratégicos y/o de alto impacto.
- c. La iniciativa es liderada por los países de América del Sur y cuenta con el apoyo del Comité de Coordinación Técnica, integrado por el BID, la Corporación Andina de Fomento (CAF) y el Fondo Financiero para el Desarrollo de la Cuenca del Plata, con el apoyo de INTAL que ejerce de secretaría del Comité. Los países aprobaron los Objetivos Estratégicos IIRSA 2006-2010, que marcan la línea de trabajo para la segunda y última parte del mandato de la Iniciativa. Una de las cuatro líneas de trabajo definidas fue la realización de una Segunda Etapa de Planificación, con el objetivo de propiciar un salto de calidad en el Proceso de Planificación Territorial Indicativa, tomando en consideración para el desarrollo de infraestructuras regionales de integración física aspectos relacionados con la integración productiva, las cadenas logísticas, y la evaluación ambiental estratégica.
- d. El primer paso establecido dentro de esta Segunda Etapa de Planificación fue el desarrollo durante 2006 de tres metodologías para el análisis de los grupos de proyectos de IIRSA: (1) Metodología para la Promoción de Desarrollo de Servicios Logísticos de Valor Agregado; (2) Metodología de Evaluación del Potencial de Integración Productiva; y (3) Metodología de Evaluación Ambiental y Social con Enfoque Estratégico (EASE) como Instrumento de Planificación Ambiental y Social para IIRSA. En el transcurso de 2006 y el primer semestre de 2007 el CCT coordinó el desarrollo de las citadas metodologías, para su presentación a las Coordinaciones Nacionales IIRSA y su aplicación piloto en un número a determinar de grupos de proyectos que sean priorizados por los Grupos Técnicos Ejecutivos (GTE).
- e. La Metodología de Evaluación Ambiental y Social con Enfoque Estratégico (EASE) de IIRSA, es una herramienta valiosa que puede permitir la introducción de un enfoque preventivo dirigido a potenciar el análisis de los efectos sociales y ambientales positivos, minimizando los de carácter negativo. En ese marco el enfoque sistémico de la metodología EASE-IIRSA permite abordar decisiones complejas típicas de la gestión ambiental, las dinámicas del territorio, y la organización social e institucional, a través de un conjunto de procesos, procedimientos e instrumentos aplicables a las diferentes instancias de actuación.
- f. Esta Metodología requiere ser liderada por equipos de trabajo mixtos conformados por las coordinaciones nacionales de IIRSA y por funcionarios técnicos de las agencias de gobierno de los respectivos países, con la participación de expertos en las diversas áreas de estudio. Con tal propósito, se estableció un Programa Regional de Capacitación en la Metodología EASE-IIRSA, orientado a desarrollar un proceso

formativo sobre la metodología, sus alcances y contenidos. En este Plan se incluye, como línea central de actividad, la realización de cinco (5) Talleres de Trabajo.

- g. Con el objeto de garantizar la calidad del trabajo, el Banco Interamericano de Desarrollo aprobó la cooperación técnica regional RG-T1284 para realizar un *Programa Regional de Capacitación en la Aplicación de la Metodología EASE- IIRSA*. A través este programa se espera capacitar a técnicos de agencias gubernamentales de los países miembros de IIRSA, respecto a la metodología que necesita ser aplicada, tanto en sus alcances como contenidos, para mejorar el conocimiento sobre una planificación sostenible de infraestructuras.

1.3. OBJETIVOS DE LA METODOLOGÍA EASE-IIRSA

El objetivo de la metodología EASE es suministrar a IIRSA un marco conceptual y lineamientos prácticos para la aplicación de las Evaluaciones Ambientales Estratégicas de sus Grupos de Proyectos, con los propósitos de:

- ✓ Mejorar la comprensión de los territorios para potenciar su desarrollo sostenible y optimizar los beneficios de los grupos de proyectos.
- ✓ Dimensionar los impactos, los aspectos críticos y las áreas vulnerables, e identificar oportunidades de desarrollo socio-ambientales de los territorios de influencia de los grupos de proyectos.
- ✓ Establecer lineamientos de gestión e inversiones asociadas que generen opciones de desarrollo más sostenibles, e identificar recomendaciones de diseño e implementación de los grupos de proyectos.
- ✓ Crear un espacio para posibilitar actividades participativas y un diálogo constructivo entre los Gobiernos y los actores clave del área de influencia de los grupos de proyectos.

1.4. ALCANCE DE LOS TALLERES

- a. El diseño del programa de capacitación y los materiales relacionados al desarrollo de los talleres esta basado en la “Metodología de Evaluación Ambiental y Social con enfoque Estratégico-EASE”, como instrumento de planificación para la Iniciativa IIRSA. Sin embargo, como una manera de contextualizar el trabajo se incluyen módulos que orientan sobre las diferencias entre la visión estratégica a nivel de políticas, planes, programas y grupos de proyectos, y los análisis tipo EIA de proyectos individuales. Se hace énfasis en: i) el análisis de las diferencias y complementos entre los diferentes abordajes, y ii) el análisis de los resultados de los ejercicios de aplicación de EASE-IIRSA, realizados en el marco de los talleres del Plan Regional de Capacitación, como parte del proceso de validación de la Metodología.
- b. Los talleres tienen una duración de tres (3) días y están basados en las siguientes actividades de aprendizaje: i) exposiciones sobre temas conceptuales; ii) ejercicios de grupos sobre aspectos conceptuales y prácticos; y iii) aplicaciones a casos. Además, se trabaja de manera complementaria en actividades que permitan identificar: i) lecciones aprendidas; y ii) elementos para la validación de la Metodología EASE – IIRSA.
- c. Los talleres cubrirán a los 12 países suramericanos, y se desarrollarán en: (1) Lima (Bolivia, Chile y Perú); (2) Quito (Colombia, Ecuador y Venezuela); (3) Buenos Aires

(Argentina, Paraguay y Uruguay); (4) Brasilia (dirigido a técnicos del gobierno de Brasil); y (5) Georgetown (Guyana y Surinam).

2. DESCRIPCION DE LOS TALLERES

2.1. OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

a. Objetivo general de los talleres

Capacitar a grupos de funcionarios y especialistas de los países en la Metodología EASE-IIRSA, sus componentes y fases de ejecución, de modo que se encuentren en condiciones de propiciar su aplicación posterior desde sus diversas responsabilidades.

b. Objetivos específicos del proceso formativo

- ✓ Reconocer las características y las diferencias existentes entre los abordajes de EIA de proyectos, las Evaluaciones Ambientales Estratégicas (EAE), y la metodología EASE-IIRSA, en el marco del desarrollo de políticas, planes, programas y proyectos.
- ✓ Comprender, valorar y analizar los objetivos, premisas, productos esperados, enfoques, componentes y fases de la Metodología EASE-IIRSA, con una visión sistémica y aplicada.
- ✓ Comprender tanto las etapas de los procesos participativos en la Metodología EASE-IIRSA y los métodos y técnicas aplicables, así como la inclusión de las perspectivas de género e interculturalidad.
- ✓ Conocer un conjunto de herramientas de respaldo a los procesos insertos en la Metodología EASE-IIRSA, para su uso potencial en las diversas realidades ambientales, sociales y culturales.
- ✓ Experimentar las bondades de la Metodología EASE-IIRSA, por medio de estudios de caso, como preparación para futuras aplicaciones en sus respectivos países.
- ✓ Adquirir destrezas para actuar como capacitadores de otros agentes vinculados al uso de las metodologías en el futuro.
- ✓ Evaluar el proceso formativo.

2.2. PUBLICO OBJETIVO

- a. Este programa está dirigido a profesionales y técnicos de las agencias gubernamentales que participan directamente en la aplicación de la metodología, en el ámbito de la infraestructura incluyendo a sectores complementarios al transporte, la energía y las comunicaciones.
- b. Los participantes de los talleres son funcionarios y expertos vinculados con los Ministerios de Infraestructura, Ambiente y Planificación de los países incluidos en IIRSA, y se da preferencia a quienes cumplan con las siguientes características:

- ✓ Contar con formación básica en evaluación ambiental y social
 - ✓ Haber participado en procesos de elaboración, aplicación y seguimiento de instrumentos vinculados a temas sociales y ambientales
 - ✓ Tener vinculación actual o futura con Iniciativa IIRSA
 - ✓ Contar con experiencia docente en procesos de formación y capacitación
- c. Se busca, además, un equilibrio de género y representación intercultural en los participantes. Así mismo, es recomendable que se seleccionen especialistas de los campos ambientales, sociales, económicos y culturales, para tener una visión interdisciplinaria.

2.3. METODOLOGÍA DE LOS TALLERES

- a. La metodología es participativa ya que articula exposiciones sobre los temas centrales, debates abiertos, grupos de trabajo y sesiones plenarias para la integración de resultados, recomendaciones y propuestas finales.
- b. Para aplicar este proceso participativo se asume que el grupo de participantes no será superior a las 20 personas.
- c. En la metodología se emplean diversas dinámicas grupales, a fin de motivar y orientar desde distintas perspectivas al grupo participante, y aportar elementos complementarios a los análisis y enfoques del trabajo. Estas dinámicas, a su vez, se convierten en elementos implícitos del proceso formativo, dado que podrán ser empleadas en la futura capacitación que realicen los propios participantes.

2.4. CONTENIDOS TEMÁTICOS

Los talleres estarán basados en los siguientes contenidos temáticos:

- a. Enfoque y concepto de la evaluación ambiental aplicada a decisiones vinculadas a políticas, planes, programas y proyectos, incluyendo grupos de proyectos:
- ✓ Conceptos y alcances del abordaje estratégico
 - ✓ Propósitos de los abordajes estratégicos
 - ✓ Necesidad de los abordajes estratégicos
 - ✓ Visión sobre la “familia” de EAE
 - ✓ Productos y procesos de EAE
- b. Análisis de la EIA a la EAE:
- ✓ Preguntas claves en la EIA y la EAE
 - ✓ Diferencias y complementos entre los enfoques estratégicos y la EIA de proyectos
 - ✓ Enfoque estratégico a nivel de grupos de proyectos
- c. Evaluaciones Ambientales y Sociales con enfoque Estratégico como instrumentos de planificación para IIRSA:

- ✓ Objetivos y premisas generales
 - ✓ Contextos de política para su aplicación
 - ✓ Productos esperados
 - ✓ Componentes: Grupo de proyectos, actores, áreas de estudio, premisas conceptuales, herramientas
 - ✓ Abordajes de elementos sociales y culturales: Conceptos básicos, dimensiones, factores, indicadores e interrogantes
 - ✓ Abordajes de elementos ambientales: Conceptos básicos, factores, indicadores e interrogantes
 - ✓ Fases de ejecución: Aproximación y planeación; recopilación, sistematización y análisis; consulta y validación en el terreno; elaboración del documento preliminar; retroalimentación y ajuste; y elaboración de resultados finales
 - ✓ Elementos de participación en la Metodología EASE-IIRSA
 - ✓ Estudios de caso. Desarrollo de un ejemplo de aplicación de EASE-IIRSA
- d. Catálogo de herramientas y técnicas de apoyo para la aplicación de la metodología EASE-IIRSA:
- ✓ Técnicas y métodos de aspectos ambientales
 - ✓ Técnicas y métodos de aspectos sociales
 - ✓ Técnicas y métodos de procesos participativos
 - ✓ Técnicas y métodos para la identificación, evaluación y seguimiento de impactos e implicancias
- e. Aplicación práctica de la metodología EASE-IIRSA
- ✓ Visualización de resultados previstos en aplicaciones de EASE-IIRSA
 - ✓ Aplicación simulada a partir de un caso genérico de un grupo de proyectos IIRSA

En las **Tablas 1 y 2** se presentan la agenda de trabajo para los tres días de duración de los talleres y los contenidos de los módulos.

Tabla 1. Agenda de trabajo de los talleres ²

DÍA 1

09:00	Módulo 1. Presentación del Taller
10:00	Módulo 2. Abordajes estratégicos de la evaluación ambiental
11:30	Receso
11:45	Módulo 3. Análisis de la EIA y de la EAE
13:15	Almuerzo
15:00	Módulo 4. Evaluación Ambiental y Social con Enfoque Estratégico, EASE-IIRSA. Parte I: Aspectos generales
16:15	Receso
16:30	Módulo 5. Evaluación Ambiental y Social con Enfoque Estratégico, EASE-IIRSA. Parte II: Componentes y fases de ejecución
18:15	Cierre

DÍA 2

09:00	Módulo 6. Evaluación Ambiental y Social con Enfoque Estratégico, EASE-IIRSA. Parte III: Procesos participativos
10:45	Receso
11:00	Módulo 7. Evaluación Ambiental y Social con Enfoque Estratégico, EASE-IIRSA. Parte IV: Abordaje de elementos sociales y culturales
12:45	Almuerzo
14:30	Módulo 8. Evaluación Ambiental y Social con Enfoque Estratégico, EASE-IIRSA. Parte V: Abordaje de elementos ambientales
16:15	Receso
16:30	Módulo 9. Catálogo de herramientas y técnicas de apoyo para la aplicación de la Metodología EASE-IIRSA
18:15	Cierre

DÍA 3

09:00	Módulo 10. Aplicación práctica de EASE-IIRSA: Aspectos generales
11:30	Receso
11:45	Módulo 11. Aplicación práctica de EASE-IIRSA: Aspectos específicos y simulación de requerimientos (Primera Parte)
13:15	Almuerzo
14:45	Módulo 11. Aplicación práctica de EASE-IIRSA: Aspectos específicos y simulación de requerimientos (Segunda Parte)

² En la agenda se incluirán varios momentos dedicados a dinámicas grupales, acorde con los ritmos y avances del grupo, y con las necesidades formativas y de complementariedad que se detecten.

17:00	Receso
17:15	Módulo 12. Conclusiones y cierre
18:30	Clausura del Taller

Tabla 2. Descripción de Contenidos de los Módulos

MÓDULO	NOMBRE DEL MÓDULO	TEMAS PRINCIPALES
1	Presentación del Taller	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contexto de la Iniciativa IIRSA ✓ Contexto de Metodología EASE-IIRSA ✓ Contexto del Taller
2	Abordajes estratégicos en la evaluación ambiental	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptos y alcances del abordaje estratégico ✓ Procesos de EAE ✓ Familia de EAE ✓ Enfoque estratégico de la Metodología EASE-IIRSA ✓ Enfoque estratégico a nivel de grupos de proyectos
3	Análisis de la EIA y de la EAE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contexto y evolución de la evaluación ambiental ✓ Significado y alcances de la EIA y EAE ✓ Diferencias y similitudes entre ambos abordajes ✓ Productos y preguntas clave ✓ Inserción de la Metodología EASE-IIRSA en el contexto de EIA y EAE
4	Evaluación Ambiental y Social con enfoque Estratégico, EASE-IIRSA. Parte I: Aspectos generales	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Objetivos, premisas y productos de la Metodología EASE-IIRSA ✓ Enfoque estratégico de la Metodología ✓ Presentación de Componentes y Fases de la Metodología ✓ Presentación de abordajes sociales, culturales y ambientales en la Metodología
5	Evaluación Ambiental y Social con enfoque Estratégico, EASE-IIRSA. Parte II: Componentes y Fases de ejecución	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Especificidad de los Componentes: Grupos de proyectos, actores, áreas de estudio y escalas de trabajo, premisas conceptuales y herramientas ✓ Especificidad de las Fases de Ejecución: Aproximación y planeación; recopilación, sistematización y análisis; consulta y validación en el terreno; elaboración de documento preliminar; retroalimentación y ajustes; elaboración de resultados finales.
6	Evaluación Ambiental y Social con enfoque Estratégico, EASE-IIRSA. Parte III: Procesos participativos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptos y etapas de la participación ✓ Participación y gestión de conflictos ✓ Mecanismos de consulta, difusión y validación ✓ Perspectivas de género e interculturalidad ✓ Aspectos metodológicos y criterios para su selección
7	Evaluación Ambiental y Social con enfoque Estratégico, EASE-IIRSA. Parte IV: Abordaje de elementos sociales y culturales	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptos básicos para los abordajes de los elementos sociales y culturales ✓ Aspectos de género e interculturalidad ✓ Dimensiones y factores ✓ Indicadores e interrogantes ✓ Aspectos metodológicos y criterios para su selección
8	Evaluación Ambiental y Social con enfoque Estratégico, EASE-IIRSA.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptos básicos para los abordajes de los elementos ambientales ✓ Dimensiones y factores de sensibilidad y

MÓDULO	NOMBRE DEL MÓDULO	TEMAS PRINCIPALES
	Parte V: Abordaje de elementos ambientales	<ul style="list-style-type: none"> significancia ✓ Indicadores e interrogantes ✓ Aspectos metodológicos y criterios para su selección
9	Catálogo de Herramientas y Técnicas de apoyo para la aplicación de la Metodología EASE-IIRSA	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Herramientas y técnicas de identificación ✓ Herramientas y técnicas de evaluación ✓ Herramientas y técnicas de seguimiento
10	Aplicación práctica de EASE-IIRSA: Aspectos generales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Importancia y características generales del ejercicio: Objetivos, alcances, resultados esperados. ✓ Contexto del Caso: Características y tipología del grupo de proyectos; implicancias, escenarios y tendencias; contexto ambiental, social y cultural; actores; definición de equipo de trabajo. ✓ Resultados de la evaluación preliminar: ¿Qué se debe hacer para abordar la evaluación ambiental y social estratégica del Caso?
11	Aplicación práctica de EASE-IIRSA: Aspectos específicos y simulación de requerimientos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Especificación metodológica para la evaluación ambiental y social con enfoque estratégico. ✓ Abordajes de temas estratégicos: Análisis de temas sensibles, oportunidades, riesgos y expectativas; tendencias y escenarios; elementos estratégicos ambientales, sociales y culturales; procesos participativos; área de influencia; escala de trabajo; necesidades de información e indicadores potenciales; herramientas metodológicas de apoyo; elementos críticos de la planificación del trabajo; elementos críticos para la estrategia y el seguimiento
12	Conclusiones y cierre	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Importancia de la aplicación de la Metodología EASE-IIRSA a grupos de proyectos ✓ Identificación de vacíos y brechas en los países para la aplicación de la Metodología ✓ Acciones prioritarias en los países para la aplicación de la Metodología ✓ Sugerencias para el ajuste de la Metodología ✓ Evaluación del proceso formativo en los Talleres: Ideas a incorporar, a profundizar y a reconsiderar para futuros procesos formativos

3. VÍNCULOS A SITIOS DE INTERÉS

- ✓ Banco Interamericano de Desarrollo - BID
<http://www.iadb.org/index.cfm?language=spanish>
- ✓ Corporación Andina de Fomento – CAF
<http://www.caf.com>
- ✓ Iniciativa IIRSA
<http://www.iirsa.org>
- ✓ Fonplata
<http://www.fonplata.org>
- ✓ Banco Mundial Homepage
<http://www.bancomundial.org/>
- ✓ Centro de Estudios para el Desarrollo - Chile
<http://www.ced.cl>
- ✓ Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo
<http://www.ccad.ws/>
- ✓ University of Manchester, EIA Centre homepage
<http://www.art.man.ac.uk/EIA/eiac.htm>
- ✓ Canadian Environmental Assessment Agency (CEAA)
<http://www.ceaa.gc.ca/>
<http://www.ns.ec.gc.ca/>
- ✓ Virtual Library - Sustainable Development
<http://www.ulb.ac.be/ceese/meta/sustvl.html>
- ✓ U.S. Environmental Protection Agency
<http://www.epa.gov/epahome/WhatsNew.html>
- ✓ Environmental Impact Assessment Ordinance
<http://www.epd.gov.hk/eia/english/guid/index.html>
- ✓ EPA
<http://www.epa.gov/>
- ✓ Quebec Association for Impact Assessment (AQEI)
<http://www.aqei.qc.ca/>
- ✓ Greenpeace International
<http://www.greenpeace.org/>
- ✓ Netherlands Commission for Environmental Impact Assessment
Development Cooperation Department
<http://www.eia.nl>
- ✓ IAIA
<http://www.iaia.org/modx/>
- ✓ Dirección de Medio Ambiente de la Unión Europea
http://ec.europa.eu/environment/index_es.htm
<http://europa.eu/scadplus/leg/es/lvb/l28036.htm>
<http://europa.eu/scadplus/leg/es/s15000.htm>