

## I Curso Internacional

### Metodología para la evaluación, valoración económica y análisis costo – beneficio de impactos ambientales, económicos y sociales en proyectos de inversión 23 - 26 de agosto de 2016

#### INVITACIÓN

La Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) busca detectar las consecuencias, benéficas y adversas, de los proyectos de desarrollo, así como la generación de mejores condiciones y oportunidades para la sociedad. En síntesis, se espera que el proyecto aporte más desarrollo y oportunidades, considerando la sostenibilidad ambiental, económica y social. El Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) es el documento principal para la EIA de un Proyecto de inversión. El EsIA es un estudio técnico para predecir y gestionar los impactos ambientales que pueden derivarse de la ejecución de un proyecto. Es la base para establecer otros instrumentos como el Plan de Gestión (Manejo) Ambiental (PGA o PMA), el Plan de Monitoreo de Impactos (PMI) del proyecto y el Plan de Comunicación Social. El fin último es evitar, minimizar o compensar los impactos derivados de un proyecto de inversión.

A pesar de ser el instrumento de gestión ambiental por excelencia, debido a que se aplica antes de que el proyecto se desarrolle, y prevé mecanismos de intervención para evitar o minimizar los impactos, la degradación y agotamiento ambiental sigue en aumento, y con ello, las afectaciones sociales debido a una menor calidad ambiental y una menor disponibilidad de recursos naturales para el desarrollo humano. En general, a pesar de que todos los proyectos, o casi todos, tienen aprobado la EIA, la calidad de vida y el bienestar de la población se están viendo comprometidos no solo en el corto plazo, sino también en el largo plazo. Esta situación está generando una pérdida de legitimidad de la EIA, además de que está ampliando las desconfianzas entre todos los actores sociales que tienen relación con este instrumento. No sólo está perdiendo legitimidad y limitada comunicación social, sino que está generando costos de transacción muy altos, limitando oportunidades de desarrollo, tiempos muy prolongados para la toma de decisiones y riesgos adicionales impredecibles a la gestión de proyectos de inversión.

La principal explicación por la cual se tiene una problemática ambiental cada vez más preocupante, se debe, por un lado, a que **la EIA se convirtió simplemente en un requisito para adquirir una licencia ambiental, y no en un instrumento de gestión ambiental y en un compromiso del proyecto con la sociedad.** Por otro lado, se debe a que el EsIA, bajo la metodología actual, no establece realmente una evaluación de impactos donde se refleje una línea base y el cambio que va a ocasionar el proyecto, así como la magnitud del cambio. Además, no aborda la valoración económica de los impactos identificados y no permite realizar un análisis de costos y beneficios de impactos ambientales, económicos y sociales derivados del proyecto. Esta situación no permite precisar de mejor manera el Plan de Gestión Ambiental y el Plan de Monitoreo para el desempeño ambiental del proyecto.

Para abordar un entendimiento más efectivo, y una discusión más amplia sobre los impactos ambientales, económicos y sociales de un proyecto, el Instituto de Políticas para la Sostenibilidad (IPS) los invita al **I Curso Internacional: Metodología para la evaluación, valoración económica y análisis de costos y beneficios de impactos ambientales, económicos y sociales en proyectos de inversión.** El objetivo del curso es fortalecer capacidades en la elaboración más efectiva de Estudios de Impacto Ambiental (EsIA) y sus aportes en el diseño de Planes de Gestión o Manejo Ambiental (PGA o PMA) y Planes de Monitoreo de Impactos Ambientales (PMIA) más orientados a los impactos potenciales, así como aportes en el mejoramiento de la comunicación hacia los diversos actores sociales (comunidades, ONG, municipios, entidades ambientales, instituciones de gobierno y empresarios). El curso será dictado en la provincia de Heredia, Costa Rica **del 23 al 26 de Agosto del 2016**, en el Hotel Cibeles Resort ubicado 1 km al norte de la Universidad Nacional carretera a San Rafael.

La **inversión prevista** es de **US\$475/persona**. Incluye: Materiales, instrucción, coordinación, alimentación (almuerzo, 2 refrigerios), certificado de participación y gastos administrativos. No incluye gastos de viaje (tiquetes, impuestos de salida, transporte aeropuerto-hotel-aeropuerto), alojamiento, cenas, desayunos y otros gastos en que deba incurrir el participante.

Los(as) interesados(as) en participar en el curso pueden hacer la reservación con el Sr. Gerardo Barrantes Moreno al teléfono: +(506) 8303-3226, o bien, a los correos electrónicos, [ips@ips.or.cr](mailto:ips@ips.or.cr), [gerardo@ips.or.cr](mailto:gerardo@ips.or.cr) o [gbarrantes005@gmail.com](mailto:gbarrantes005@gmail.com). Se adjunta la boleta de inscripción correspondiente para que sea completada y enviada a los correos indicados.

Cordialmente,



Gerardo Barrantes Moreno  
Director General  
Instituto de Políticas para la Sostenibilidad (IPS)