

Prevención y Manejo de Conflictos Socioambientales en el Desarrollo de Proyectos de Energías Renovables

Tegucigalpa, Honduras: 21–25 Noviembre 2016

La industria eléctrica en Honduras enfrenta uno de los mayores retos, en relación a la diversificación de su matriz energética a base de fuentes renovables para suplir la demanda eléctrica.

Este desafío implica para el país hacer un uso sostenible de sus recursos energéticos con que dispone (solar, eólico, biomásico, hidroeléctrico, entre otras), mediante la implementación de las mejores prácticas socioambientales, a fin de atender las externalidades que su desarrollo implican, plasmadas en un plan de gestión ambiental y social.

La construcción e implementación de dicho plan es una tarea que necesariamente involucra a las distintas partes interesadas, por lo que es imperativo conocer las afectaciones sociales y ambientales, que las acciones u obras que el desarrollo energético podrían ocasionar en su entorno, con el propósito de establecer las medidas sociales y ambientales que respondan a los intereses o necesidades de las mismas, de manera que contribuya con la viabilidad económica, social y ambiental del proyecto.

**Fecha limite para
Aplicaciones 15 Octubre**



El International Centre for Hydropower (ICH), consciente de la necesidad de incursionar en dichos temas y en la formación del capital humano, hace una especial convocatoria a planificadores, desarrolladores, evaluadores e investigadores del sector de energías renovables hondureño para que participen en curso de capacitación de Prevención y Manejo de Conflictos Socioambientales en el Desarrollo de Proyectos en energías Renovables Honduras 2016

invitación

PÚBLICO META

El curso está dirigido a profesionales, consultores, personal ejecutivo y asesores de gerencia de instituciones públicas y empresas privadas, dedicadas a la generación eléctrica en Honduras.

Los candidatos deberán tener formación profesional en las áreas como ingeniería, ciencias sociales y ambientales, con una experiencia mínima de cinco años, en campos como planeación, construcción, operación, supervisión y administración de proyectos electro energéticos. Los candidatos deberán contar con el aval de su superior inmediato con firma y soporte por escrito

OBJETIVO GENERAL

Que el participante sea capaz identificar los aspectos ambientales relevantes, para la preparación de un plan de manejo ambiental y social que favorezca el desarrollo de iniciativas de energía renovables en los distintos entorno del país.

OBJETIVO PRINCIPAL

El Objetivo de la **Asociación Hondureña de Productores de Energía Renovable (AHPER)**, es apoyar aquellas iniciativas encaminadas a superar los obstáculos que restringen el desarrollo de estos proyectos, como la adecuación en el marco jurídico del país, así como de las oportunidades de financiamiento para los mismos, crecimiento, desarrollo y despliegue acelerado de proyectos de generación de energía con fuentes renovables y tecnologías de eficiencia energética.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Que el participante:

- Conozca las técnicas para la identificación de los aspectos ambientales significativos asociados a la actividad electroenergética.
- Conozca las metodologías aplicadas en el análisis de impactos ambientales simples y acumulativos en el contexto del desarrollo hidroeléctrico.
- Conozca los componentes mínimos requeridos para la elaboración e implementación del plan de medidas ambientales y sociales.
- Identifique los elementos que intervienen en un proceso de negociación y que determinan su resultado, para que puedan definir las opciones de abordaje.
- Que el participante conozca las particulares y alcance de cada uno de los tipos de negociación que puede incorporar en el proceso de prevención y manejo del conflicto, a fin de elegir uno o varios de estos tipos dependiendo de sus objetivos.
- Que el participante disponga de las herramientas necesarias para realizar un diseño de estrategia en el proceso de negociación y su abordaje.

CONTENIDO DEL CURSO:

El curso ha sido estructurado para abordar las siguientes unidades temáticas:

- Identificación de los elementos significativos
- Herramientas de evaluación de los impactos simples y acumulativos
- Elementos para la elaboración de un plan de manejo ambiental y social.
- Elementos claves en los procesos de negociación
- Tipos de negociación
- Resultados, análisis y evaluación de los procesos de negociación

METODOLOGÍA

La metodología del curso se basa en un proceso intensivo e interdisciplinario, teórico práctico, con un enfoque andragógico (educación para adultos) basados en la participación horizontalidad y flexibilidad.

Contempla el desarrollo de ejercicios prácticos y juego de roles vinculados a conflictos socio ambientales en el desarrollo de energías renovables en Honduras.

El curso será dirigido por instructores y profesionales expertos de ICH de la región que cuentan con una amplia experiencia en temas de seguimiento y evaluación ambiental, gestión socioambiental, prevención y manejo de conflictos socio ambientales. Así como en mesas de diálogos entre sectores, con experiencia probada en promover el diálogo constructivo, fortalecimiento de capacidades ciudadanas, políticas e institucionales y en la articulación de procesos para el desarrollo sostenible inclusivo.

BECAS NORAD

Se otorgarán 30 becas para nacionales hondureños únicamente. Las aplicaciones serán sometidas a un proceso de selección, que estará evaluado por el Comité Académico de ICH en Noruega.

Las aplicaciones deberán ser realizadas en línea desde el portal oficial de ICH www.ich.no. La fecha limite para envío de aplicaciones **15 Octubre 2016**. El día **22 Octubre** se darán los resultados del proceso de selección de los participantes

FECHAS Y LUGAR DEL EVENTO

El evento se llevará a cabo en Hotel Intercontinental en Tegucigalpa, Honduras del 21 al 25 de Noviembre 2016. En horario de 8:00 am a 5:30 pm.



Organizadores



International Centre for Hydropower (ICH) es una organización sin ánimo de lucro basada en membresías institucionales de organizaciones del sector hidroeléctrico.

El propósito de ICH es elevar los estándares de competencia del personal de la industria hidroeléctrica, promover y trabajar por un desarrollo sostenible de los recursos hidroeléctricos. www.ich.no



La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) es el organismo autónomo responsable de la producción, comercialización, transmisión y

distribución de energía eléctrica en Honduras.



El Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas y Químicos de Honduras y ramas afines (CIMEQH) es

una institución sin fines de lucro, apolítica y cuyo objetivo principal es el de velar por el desarrollo tecnológico del País mediante la regulación del ejercicio profesional y actualización de sus agremiados, procurando capacitarlos para que adquieran conocimientos, destrezas y habilidades adicionales, a fin de lograr mayor productividad y competitividad en los servicios profesionales; así como promover la protección económica y solidaridad entre los miembros



AHPER es el gremio representativo de los productores de energía renovable en Honduras y de empresas afines. Fue creada con el único propósito de fomentar el desarrollo económico del país por medio de la búsqueda de soluciones social, económica y ambientalmente efectiva a los diferentes problemas que enfrenta el sector

energético del país. Hoy en día aglutina un total de 80 empresas miembros, de las cuales 77 empresas trabajan directamente en los campos de generación de energía hidroeléctrica, eólica, solar, geotérmica, de biomasa y biogás, así como empresas afines, ofreciendo diferentes servicios y productos a las empresas desarrolladoras.

La AHPER trabaja con gobiernos, empresas, industria, instituciones financieras y la sociedad civil con el fin de promover el desarrollo de proyectos de energía renovable en el país.



Norad

NORAD Agencia de Cooperación Noruega para el Desarrollo.

- Una cordial invitación a las Mujeres
- Profesionales para que envíen sus
- Formularios de aplicación





International Centre for Hydropower es una organización sin ánimo de lucro basada en membresías institucionales de organizaciones del sector hidroeléctrico.

El propósito de ICH es elevar los estándares de competencia del personal de la industria hidroeléctrica, promover la industria y trabajar por un desarrollo sostenible de los recursos hidroeléctricos.

www.ich.no

Favor enviar formato de aplicación debidamente implementado antes de 15 de Octubre 2016 vía electrónica www.ich.no.

**International Centre for Hydropower (ICH), Klæbuveien 153, N-7465 Trondheim, Norway.
E-mail; laura@ich.no Fax: +47 73 59 07 81**