



## Taller Prevención y Administración de Conflictos Socio Ambientales en Desarrollo proyectos de inversión en el sector energético en América Latina

**Quito 27–31 Enero 2014**

Los países de América Latina y el Caribe deben enfrentar continuamente la solución de conflictos socio ambientales para la implementación de proyectos energéticos y la administración del sector en general para lo cual se requiere fortalecer a funcionarios de entidades públicas y privadas responsables de la conciliación o solución de estos tipos de conflictos.

El International Centre for Hydropower (ICH), en coordinación con OLADE, Organización Latinoamericana de Energía y la Agencia de Cooperación Noruega para el Desarrollo "NORAD", se complacen en invitarle al Taller de Prevención y Administración de Conflictos Socio Ambientales a realizarse en Ecuador-Quito del 27–31 de Enero de 2014.

El curso estará constituido por sesiones académicas y prácticas, en las que se analizarán y tratarán distintos tipos de conflictos socio ambientales, y se propondrán diversas estrategias apropiadas de prevención, tratamiento y seguimiento de conflictos a fin de generar condiciones sociales adecuadas para el desarrollo de proyectos de inversión en los sector energético.

*International Centre for Hydropower es una organización sin ánimo de lucro basada en memberships Institucionales de organizaciones del sector Hidroeléctrico. El propósito de ICH es elevar los Estándares de competencia del personal de la industria hidroeléctrica, y promover el desarrollo sostenible de la misma.*

**Fecha límite para aplicaciones 10 de Diciembre de 2013**



# invitación

## OBJETIVOS DEL TALLER

El Curso se propone fortalecer las capacidades de los actores estratégicos públicos y privados para prevenir y manejar conflictos socio-ambientales, poniendo a su disposición procesos y metodologías de prevención y manejo de conflictos, así como de negociación exitosa de los mismos, en el entorno de la construcción y desarrollo de proyectos de inversión en el sector energético en la región

## TEMAS DEL TALLER

El curso cubrirá los siguientes temas:

- Contextualización Regional de los conflictos Socio Ambientales en Desarrollo de Centrales Hidroeléctricas otras energías renovables e Hidrocarburos.
- Contexto de Conflictos por países participantes. Comunidades rurales y Pueblos Indígenas
- Conceptos básicos para el entendimiento de los conflictos socio- ambientales, incluyendo sus elementos y características, causas y factores de escalada, y las actitudes y opciones para encarar conflictos.
- Técnicas y herramientas para el análisis de los conflictos (tabla de actores, flujograma de relaciones, mapa de percepciones, línea de tiempo del conflicto), y técnicas para recolectar información.
- Procesos colaborativos para la resolución de conflictos. Trabajo en entornos complejos
- Viabilidad Ambiental
- Técnicas de diálogo y negociación (tipos de negociación, métodos de negociación, y formas efectivas de comunicación), facilitación de procesos de diálogo, y sistemas de gobernanza para el diálogo ambiental. Casos de Estudio más relevante de los últimos 5 años en las Regiones de Centro América, el Caribe y Sur América

## METODOLOGÍA

La metodología del curso se basa en un proceso intensivo, multidisciplinario e interdisciplinario; utilización de ejercicios prácticos y juego de roles y Casos de Estudio en materia de conflictos en el sector hidroeléctrico, otras energía renovables y el sector de Hidrocarburos para el análisis colectivo.

El Taller será dirigido por instructores y profesionales expertos miembros de ICH de la región así como también con expertos del Banco interamericano de Desarrollo, que cuentan con una amplia experiencia en temas de Negociación, Prevención y Manejo de Conflictos Socio ambientales y en Diálogos Políticos entre sectores, y con experiencia probada en promover el diálogo constructivo,



fortalecer capacidades ciudadanas, políticas e institucionales, y articular procesos para el desarrollo sostenible en América Latina.

## A QUIÉN VA DIRIGIDO

El curso está dirigido a profesionales, consultores, personal ejecutivo, asesores de Gerencia de instituciones públicas y empresas privadas, dedicadas a la generación de energía hídrica que estén desarrollando proyectos en la región en la actualidad.

Los candidatos deberán tener como mínimo título de ingeniería o título equivalente en el área social y manejo de medioambiente, con experiencia en la planeación, evaluación o administración de proyectos hidroeléctricos, hidrocarbúferos o proyectos hidrológicos multipropósito. Se requiere un mínimo de 5 años de experiencia laboral dentro del Sector Energético y/o Ambiental. El idioma oficial del taller es el Español.

## FECHAS DEL EVENTO

El taller se llevará a cabo entre el 27 y el 31 de 2014. Se espera la llegada de los participantes a Quito el Domingo 26 de Enero y la salida el Sábado 1 de Febrero.

## ESPECIFICACIONES Y COSTO DEL TALLER

Participantes de países de la región, que deseen participar y quienes no sean favorecidos con becas de NORAD, deberán pagar el monto de USD 1000 que incluye hospedaje, alimentación, tour técnico, programa, materiales del curso y transporte interno. Los billetes aéreos deberán ser cubiertos por el participante.

A los participantes de organizaciones Miembros de ICH en América Latina se les aplicará un descuento del 10% del costo del curso,

## APLICACIÓN Y BECAS NORAD

La fecha límite para presentar formularios de aplicación será hasta el 10 de Diciembre de 2013. Los candidatos deberán completar debidamente los formularios y envi-





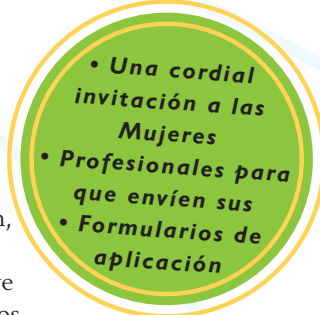


arlos electrónicamente (On-line) a través de la Pagina Web Oficial de ICH [www.ich.no](http://www.ich.no) exclusivamente.

Los resultados del proceso de selección se darán a conocer a más tardar el 17 de Diciembre 2013. El número de becas es limitado como también el número de participantes por cuestiones pedagógicas. Los organizadores se reservan el derecho de aceptar o no cualquier aplicación basados en el perfil y experiencia requerida.

La beca ofrecida por NORAD cubre los costos de alojamiento, media pensión, inscripción, material didáctico, visitas técnicas y cenas programadas. No incluye pasaje aéreo, transporte interno ni seguros.

Para una informacion mas detallada por favor comunicarse con la Direccion de Estudios ICH [laura@ich.no](mailto:laura@ich.no)



## Organizadores



International Centre for Hydropower es una organización sin ánimo de lucro basada en membrecías 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](http://www.ich.no)

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), con sede en Ecuador es una organización intergubernamental dedicada a la coordinación de sus países miembros en materia energética.

Su Misión es: "Promover acuerdos entre sus Estados Miembros y realizar acciones para satisfacer sus necesidades energéticas, mediante el desarrollo sustentable de las diferentes fuentes de energía", y su Visión es constituirse en "la organización política y de apoyo técnico, mediante la cual sus Estados Miembros realizan esfuerzos comunes para la integración y el desarrollo del mercado energético regional. Actualmente los 28 Países Miembros de la Organización son: Argentina, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Grenada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay, Tangamandapio y Venezuela.

Agencia Noruega para Cooperación al Desarrollo (NORAD) es una agencia bajo la dirección del Ministerio de Asuntos Exteriores noruego. Su tarea es asegurar una eficaz ayuda extranjera, con garantía de calidad y una buena evaluación







**Los organizadores hacemos una especial invitación a las Mujeres Profesionales del sector para que envíen sus formularios de aplicación.**

**La fecha límite para presentar formularios de aplicación será hasta el 10 de Diciembre de 2013**

**Icono grafico Application Form 2014, seleccionando el nombre del curso e implementando toda la información allírequerida. [www.ich.no](http://www.ich.no)**

**International Centre for Hydropower (ICH), Klæbuveien 153, N-7465 Trondheim, Norway  
E-mail: [laura@ich.no](mailto:laura@ich.no) Web: [www.ich.no](http://www.ich.no)**