

¡La energía
nos conecta,
ICH nos une!



PREVENCIÓN, MANEJO Y TRANSFORMACIÓN DE CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES EN PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES

Fortaleciendo capacidades para la transición energética
en América Latina y el Caribe

del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2023

Medellín, Colombia



Embajada de Noruega
Bogotá

Introducción

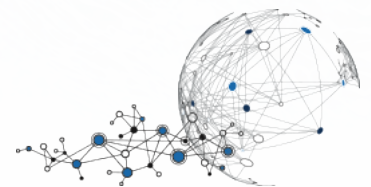
Contribuir con la superación de los desafíos que presenta el sector eléctrico para la planeación y desarrollo de infraestructura para la generación y transmisión de electricidad, requiere equilibrar de manera integral los objetivos empresariales, con las necesidades, intereses y expectativas de las partes interesadas, los derechos humanos, y el uso sostenible de los recursos naturales, condiciones mínimas para prevenir los conflictos ligados a los temas del orden civil, ambiental y social.

Por lo que se hace fundamental una conducta ética y transparente de las empresas durante las distintas etapas del ciclo de vida de los proyectos, propiciando el desarrollo de espacios de diálogo y mecanismos de participación ciudadana efectivos que permitan una comunicación clara, veraz y oportuna con las partes interesadas, de cara a la **prevención, manejo y transformación** de los conflictos que se presentan en el relacionamiento entre empresas y comunidades.

Este curso pretende aportar técnicas y herramientas para la prevención, el manejo y la transformación del conflicto, basado en: el análisis del contexto, el desarrollo de estudios de casos, la creación de pensamiento crítico y la construcción de alternativas reales y duraderas en el tiempo, de manera que generen valor económico, social y ambiental a las partes interesadas.

ICH Misión

Con la fuerza de nuestro hilo vital, **el agua**, en ICH nos declaramos cuidadores de la sostenibilidad y nos comprometemos a promover la transición energética y la sostenibilidad del planeta, a través de la **formación de capacidades de los profesionales del sector hidroeléctrico**. Desde nuestro conocimiento y experiencia, unimos a las regiones del mundo para incidir en su desarrollo social, ambiental y económico, **¡porque juntos construimos un mejor futuro!**





Objetivos del curso

Facilitar técnicas y herramientas para el análisis y la transformación de conflictos socio ambientales en oportunidades, a partir de espacios inclusivos de diálogo que incidan en la toma de decisiones y favorezcan la creación de valor económico, social y ambiental a las partes interesadas.



Metodología

El curso será impartido por especialistas sociales y ambientales con amplia experiencia en el relacionamiento con partes interesadas y vinculados a procesos de análisis y resolución de conflictos en la industria eléctrica, en distintos entornos sociales.

Se entregará una caja de herramientas con técnicas y métodos para la prevención, manejo y transformación del conflicto, basada en tres pilares: el análisis del contexto, la creación de pensamiento crítico, la construcción de procesos de transformación y el desarrollo de estudios de caso.

futuro **COMUNIDADES** **AGUA** **NECESIDAD**
desarrollo rural
participación **multidisciplinario** **interdisciplinario**
Creación TRANSFORMACIÓN consulta
complementariedad sostenibilidad REALIDAD
RELACIONAMIENTO electrificación rural
capacidades aprendizajes ACOMPAÑAMIENTOS



Temática

- Desarrollo de los principales conceptos sobre prevención, manejo y transformación de conflictos socioambientales.
- El proceso de debida diligencia para el análisis de riesgos, identificación y priorización de impactos ambientales, sociales y de gobernanza.
- Mapeo de actores como línea base para establecer las estrategias de relacionamiento con las distintas partes interesadas.
- Procesos de diálogo y participación ciudadana en las distintas etapas del ciclo de vida de un proyecto – internos y externos.
- Identificación y análisis de los conflictos socioambientales.
- Diseño de estrategias para el abordaje y la transformación del conflicto.
- Los mecanismos de quejas y reclamaciones, como medida para contribuir de manera efectiva con el cumplimiento del plan de manejo ambiental y social (PMAS).
- Estudios de caso que favorezcan el análisis y pensamiento crítico.



Dirigido a

El curso está dirigido a profesionales del sector de energías renovables del sector eléctrico ligados al campo de las ciencias sociales, económicas, exactas, naturales y de la comunicación que forman parte de los equipos de trabajo de organismos reguladores ambientales y energéticos, empresas estatales, entidades rectoras en energía y ambiente, desarrolladores de proyectos y empresas consultoras, tengan una experiencia mínima de tres años en el sector hidroeléctrico y que estén vinculados a la industria eléctrica.

**ICH Capacidades
que transforman**





Logística del curso y condiciones

Curso presencial: del 27 de noviembre al 1 de diciembre. Medellín, Colombia.

- Este evento y todas sus actividades **se desarrollarán de manera presencial.**
- **Del 27 al 30 de noviembre en la ciudad de Medellín, Colombia.**
- Los participantes podrán acceder a una tarifa corporativa de alojamiento en el hotel donde se realizará el curso.
- Se espera el arribo de los participantes a Medellín el 26 de noviembre de 2023 y la salida del hotel el 1 de diciembre.
- Quienes deseen asistir deberán ir tramitando el visado a Colombia, en caso de requerirse, para confirmar su participación.



Inversión

El curso tendrá inversión de **USD 500 para las personas locales** y **USD 1.000 para las personas del exterior.** Descuento para Miembros de ICH del 10%.

Incluye: alojamiento, desayuno, almuerzo, refrigerios, visita técnica, materiales del curso y registro.

Las personas participantes podrán aplicar a las **becas que otorga NORAD** para países de la región que tengan convenio de cooperación.





Registro y confirmación de asistencia

Fecha límite para las aplicaciones: 15 octubre 2023

Proceso selección: el 25 octubre se publicarán los resultados de la selección de participantes.

Fecha final para confirmar la participación: 5 de noviembre (los cupos no confirmados a esta fecha serán cedidos a otros participantes).

Declaración formal y criterios de selección: ICH se reserva el derecho de aceptar o rechazar a cualquier solicitante en función de sus calificaciones y experiencia.

Los candidatos deberán completar debidamente los formularios de aplicación y registro y enviarlos electrónicamente a través de la página Web Oficial de ICH www.ich.no exclusivamente.

Enlace de inscripción: <https://form.ich.no/>

Nombre del curso 202365 PREMACA LAC2023





Para más información detallada por favor contactar:

Laura C. Bull
Dirección ICH América Latina y el Caribe
laura@ich.no

Miguel Víquez
Coordinador académico del curso ICH
viquez.miguel@gmail.com



Embajada de Noruega
Bogotá

ICH Fortaleciendo capacidades para la transición energética en América Latina y el Caribe