

**Generando valor social,
ambiental y económico**



GOBERNANZA SOCIAL Y AMBIENTAL EN LA GESTIÓN DE RIESGOS E IMPACTOS EN PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

PRESENCIAL

27, 28 y 29 de Noviembre 2024
Medellín - Colombia



Embajada de Noruega
Bogotá



Norad

Agencia Noruega para el Desarrollo



En colaboración con



INTRODUCCIÓN

La gestión de riesgos e impactos sociales y ambientales en el ciclo de vida de los proyectos de energías renovables, representa un desafío para las instituciones, empresas y sociedad en general. Debe ser abordada bajo un **enfoque preventivo, con la participación de los diferentes actores sociales e institucionales** de las áreas de influencia de los proyectos e incorporar como una mejor práctica, **el monitoreo diferenciado y sistemático de los entornos** donde se insertan los proyectos.

Asumir dicho desafío requiere por parte de las empresas, una gestión interna de coordinación entre las áreas corporativas, de riesgos, financieras, seguridad, ingeniería y socioambientales.

Así mismo, exige entender los territorios donde se insertan los proyectos, sus dinámicas, su cultura, sus carencias, sus potencialidades, con el fin de que la gestión se adapte a las particularidades de los contextos locales.

En este curso se abordarán técnicas, metodologías y experiencias que permitirán a los equipos de profesionales, cuerpos directivos de las empresas, contratistas y personas líderes comunales, entre otros actores que intervienen en la construcción de la viabilidad económica, social y ambiental de los proyectos, **desarrollar capacidades y habilidades para la gobernanza y la gestión de impactos, conflictos y riesgos desde un enfoque preventivo, participativo e incluyente.**

Igualmente, es una oportunidad para revisar aspectos de la capacidad de gestión que debe fortalecerse por parte de las instituciones, empresas y comunidades en la búsqueda de la viabilidad y sostenibilidad de los proyectos. **Es así, como este curso tendrá dentro de sus temáticas la inclusión, la participación y la interculturalidad, como ejes fundamentales para una transición energética justa y equitativa.**





Objetivos

- Proporcionar herramientas conceptuales y metodológicas para la identificación, evaluación y priorización de riesgos e impactos sociales y ambientales en el ciclo de vida de los proyectos.
- Fortalecer las capacidades de las empresas y comunidades, en la gestión de riesgos e impactos sociales y ambientales, por medio de técnicas, referenciamiento e intercambio de experiencias en la implementación de las mejores prácticas para su seguimiento y evaluación.
- Contribuir al cierre de brechas y aportar a la gobernanza en la gestión social y ambiental de los proyectos de energía renovable durante su vida útil.
- Dar a conocer los beneficios de la participación y la inclusión social, en las diferentes fases del proyecto para la construcción de la viabilidad social, ambiental y financiera.



Metodología

El curso está enmarcado en cuatro días con sesiones presenciales. Será desarrollado por un equipo de especialistas en la gestión de riesgos e impactos sociales y ambientales en las diferentes fases de los proyectos.

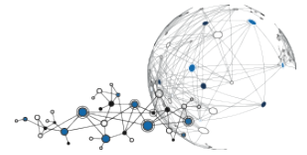
Personas líderes comunales compartirán su visión y experiencias frente a la gestión de los riesgos e impactos sociales y ambientales en las distintas fases de los proyectos de generación eléctrica, el rol de la comunidad en la búsqueda de una transición energética justa y equitativa, así como las lecciones y recomendaciones para tener en cuenta en futuros desarrollos.

Además, permitirá proveer a las personas asistentes, de material de referencia, técnicas y experiencias de mejores prácticas que motiven el análisis y reflexión sobre la gestión de riesgos realizada por los diferentes actores sociales e institucionales.

Se analizarán estudios de caso para poner en práctica los conceptos y metodologías abordadas durante el curso, motivando al pensamiento crítico y la argumentación.



Temática



El enfoque de la gobernanza en la gestión de riesgos e impactos sociales y ambientales en proyectos de generación de energía renovable.

- Presentación de las políticas, marcos y enfoques utilizados por las empresas y comunidades para la gestión de riesgos e impactos sociales y ambientales para la construcción de la viabilidad económica, social y ambiental de los proyectos.
- Qué resultados han tenido y cuál ha sido la experiencia en el tránsito y la integración de las diferentes áreas para su abordaje.

Proceso para la identificación, evaluación y monitoreo de los riesgos e impactos sociales en las diferentes fases de un proyecto de energía.

- Exponentes de las empresas y otros actores participantes, presentarán el proceso que realizan para la identificación y análisis de riesgos e impactos para los proyectos de energía; su valoración, priorización y toma de decisiones, así como la formulación, implementación y monitoreo de medidas de gestión de acuerdo con la naturaleza del proyecto y las particularidades del territorio.
- Se compartirán reflexiones sobre la evolución cultural de las empresas en la gestión de riesgos e impactos, producto del reconocimiento de la participación y la inclusión en sus políticas, metodologías, lineamientos, protocolos y procesos.
- Representantes de las comunidades del área de influencia de proyectos de energía, harán también sus reflexiones sobre la participación efectiva de las comunidades en los planes de manejo y gestión del riesgo, los avances y las oportunidades de mejora.

Evaluación de riesgos e impactos sociales y ambientales en el financiamiento de proyectos.

- Empresas y entidades financieras presentarán el marco de políticas sociales y ambientales para el financiamiento de proyectos de energía, destacando la participación ciudadana y la inclusión de las partes interesadas como condiciones fundamentales que deben cumplir los proyectos en sus diferentes etapas.

La participación y la inclusión social, condición y oportunidad en la gestión de riesgos e impactos sociales y ambientales de un proyecto en sus diferentes fases.

- Procesos participativos en el ciclo de vida de un proyecto, metodologías, alcances, comunicación inclusiva, mecanismos de quejas e importancia de la participación en la gestión de riesgos e impactos, en la prevención de conflictos y en la toma de decisiones.

La comunicación y la consulta para la gestión de riesgos e impactos con los grupos de interés territoriales.

- Líderes comunitarios compartirán su visión y experiencias sobre la gestión de riesgos e impactos de los proyectos de generación, mecanismos de participación y seguimiento a los planes de acción y resultados, en casos específicos.



Público Objetivo

Equipos de sostenibilidad de las empresas de generación de energías renovables, personas líderes comunitarios de áreas de influencia, personal agencias gubernamentales, autoridades ambientales, directivos y profesionales responsables de la gestión de riesgos e impactos de proyectos de energía.



Requisitos de participación

Ser una persona activa dentro del sector energético: rector, regulador, desarrollar, operador, consultor o comunidad. Tener una vinculación laboral u organizacional vigente. Poseer al menos tres años de vinculación con el sector eléctrico y estar ligados a los procesos de gestión social, ambiental, gobernanza y aspecto técnicos. Disponer de tiempo para participar en todas las actividades del ejercicio académico.



Solicitud de inscripción en el curso

Las políticas del ICH y el comité académico exigen que las personas solicitantes proporcionen una descripción completa e información pertinente sobre su puesto de trabajo o cargo comunal. Por favor, indicar por qué este programa de formación será aplicable a su puesto de trabajo o función al interno de la organización comunal. ICH se reserva el derecho de aceptar o rechazar a cualquier solicitud en función de sus cualificaciones y experiencia.



Logística y condiciones que aplican

Este evento y todas sus actividades se desarrollarán de manera presencial.

27, 28 y 29 de noviembre 2024 en Medellín, Colombia.

Para efectos de hospedaje el Hotel Intercontinental de Medellín Colombia, tendrá una tarifa corporativa para las personas participantes.

Los asistentes de otros países deberán llegar a Medellín el día 26 de noviembre del 2024 con salida del hotel el día 30 de noviembre.

El curso tendrá inversión de USD 500 para los asistentes locales y USD 1000 para los visitantes del exterior.

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. Descuento para Miembros de ICH del 10%. Las personas candidatas deberán completar debidamente los formularios de aplicación y registro y enviarlos electrónicamente por medio de la página web oficial de ICH www.ich.no exclusivamente.



Aplicación

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

- Un número limitado de cupos patrocinados están disponibles para los participantes de los países priorizados por NORAD (Agencia Noruega de Cooperación para el Desarrollo). Solo se aceptarán solicitudes presentadas en línea. **No se aceptarán solicitudes si se reciben después de la fecha límite.**
- **La fecha límite para la inscripción es el 15 octubre de 2024**
- Las personas seleccionadas, así como las favorecidas con un asiento patrocinado por NORAD, serán notificados antes del **20 octubre de 2024**, junto con información práctica sobre el curso.
- **Fecha final para confirmar la participación:** 30 de octubre (los cupos no confirmados a esta fecha serán cedidos a otros participantes).



Para mayor información, puede contactarse con:

Laura C. Bull

Directora América Latina y el Caribe
laura@ich.no

Miguel Víquez

Asesor académico Senior ICH académico
viquez.miguel@gmail.com

www.ich.no

International Centre for Hydropower (ICH) SP Andersensveg 7/ N-7031 Trondheim, Noruega



Embajada de Noruega
Bogotá



Norad

Agencia Noruega para el Desarrollo



En colaboración con



**La energía nos conecta,
ICH nos une**

