



**Cooperación
Española**
CONOCIMIENTO/INTERCOONECTA



**PARA MÁS INFORMACIÓN
INGRESA AQUÍ**

**La importancia de las aguas subterráneas
en la gestión integrada de los
recursos hídricos: aplicaciones prácticas
en proyectos de cooperación internacional
para el desarrollo (3ª edición)**



**Duración:
30 Horas lectivas**



**Convocatoria
En línea / Abierta**



**Cierre de
Inscripciones:
15.04.2023**



Plataforma Aula Virtual Intercoonecta



Fecha: 24 abril al 12 mayo 2023





PARA MÁS INFORMACIÓN
INGRESA AQUÍ

INTRODUCCIÓN

El nuevo Plan de Transferencia, Intercambio y Gestión de Conocimiento para el Desarrollo de la Cooperación Española en América Latina y el Caribe, —INTERCOONECTA—, es la apuesta de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) para contribuir al fortalecimiento institucional de América Latina y el Caribe, respondiendo a las necesidades de la región.

En el marco del nuevo Plan, el Instituto Geológico y Minero de España, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IGME-CSIC) y AECID, organizan el curso virtual: “La importancia de las aguas subterráneas en la gestión integrada de los recursos hídricos: aplicaciones prácticas en proyectos de cooperación internacional para el desarrollo (3ª edición”, cuya actividad está centrada en la capacitación de profesionales relacionados con la gestión del agua y de personal voluntario de ONGDs locales para desarrollar proyectos de cooperación internacional relacionados con el agua. Este se realizará en la plataforma Aula Virtual Intercoonecta a través del Centro de Formación de la Cooperación Española en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, del 24 de abril al 12 de mayo de 2023.

DESCRIPCIÓN

Las aguas subterráneas son esenciales en muchos proyectos de cooperación relacionados con el abastecimiento y saneamiento debido a sus características específicas, como su mayor accesibilidad, mayor inercia y mejor calidad química que las aguas superficiales.

Este recurso presenta un enorme interés, sobre todo en pequeñas poblaciones marginales que se encuentran alejadas de fuentes de abastecimiento de origen superficial. De ahí que muchos abastecimientos a núcleos de población en desarrollo, se sirvan de captaciones de manantiales y/o pozos excavados, que en muchas ocasiones no están bien diseñados, dimensionados y/o protegidos frente a la contaminación.

Un objetivo importante de este curso es el intercambio de conocimientos y experiencias en relación con la gestión integral de los recursos hídricos, especialmente en la lucha por el acceso al agua potable y a unas condiciones adecuadas y dignas de saneamiento e higiene personal.





PARA MÁS INFORMACIÓN
INGRESA AQUÍ

OBJETIVOS

- Capacitación de profesionales relacionados con la gestión del agua, y de personal voluntario de ONGDs locales, para desarrollar proyectos de cooperación internacional relacionados con el agua.
- Se procurará que los conocimientos adquiridos puedan implementarse en futuros proyectos de cooperación y/o en normativas sobre aguas subterráneas a distintos niveles de planificación: local, regional o nacional.
- Estrechar la relación y comunicación entre diferentes actores e instituciones, como serían la Administración pública del agua, las entidades que gestionan el abastecimiento del agua, y las ONGDs locales.

DIRIGIDO A

- ONGDs locales que desarrollan proyectos de cooperación relacionados con el agua en general y aguas subterráneas en particular.
- Entidades que gestionen y administren el agua a nivel local, regional y nacional.
- Unidades ministeriales responsables de la cooperación internacional.
- Gestores del agua o responsables de la Administración pública del agua, que tengan competencias en el suministro de este recurso en comunidades indígenas.

PAÍSES DE LOS PARTICIPANTES/ DESTINATARIOS

América Latina y el Caribe.

REQUISITOS

Los postulantes deben presentar lo siguiente:

1. Rellenar Formulario Inscripción [ONLINE](#).
2. Adjuntar:
 - * Curriculum Vitae (3 páginas).
 - * Carta Aval institucional (sellada y firmada por jefe inmediato superior).





PARA MÁS INFORMACIÓN
INGRESA AQUÍ

METODOLOGÍA

Durante tres semanas, el curso se desarrollará en formato virtual, con una carga horaria prevista de 30 horas. En cada semana se llevará a cabo una sesión síncrona para reforzar los conocimientos adquiridos y fomentar el intercambio de experiencias. La actividad se ha estructurado en tres módulos temáticos, cada uno impartido por diferentes tutores especializados. Los participantes podrán acceder a los contenidos a lo largo de la semana, plantear preguntas a través del Aula Virtual e ir cumplimentando la actividad práctica correspondiente.

En el Aula Virtual Interconecta, se realizarán actividades formativas asincrónicas, incluyendo contenido, videos y materiales de apoyo compartidos por los ponentes. Se proporcionarán materiales de lectura para que los estudiantes puedan realizar actividades de análisis, debate y reflexión. Los foros estarán disponibles para desarrollar los temas propuestos y para consultar a los ponentes y a la comunidad de participantes. El programa fomentará el aprendizaje activo y colaborativo mediante diversas estrategias de enseñanza.

COMUNIDAD TEMÁTICA

Agua y Saneamiento

COORDINACIÓN DE LA ACTIVIDAD IGME-CSIC

Juan María Fornés Azcoiti | Científico titular | jm.fornes@igme.es

COORDINACIÓN DE LA ACTIVIDAD AECID

Karina Olachea | Gestora del área de Formación | Centro de Formación de la Cooperación Española en Santa Cruz de la Sierra (Bolivia) | Karina.olachea@aecid.es

