



Duración:  
15 Horas lectivas



Convocatoria:  
En línea/Abierta



Cierre de  
Inscripciones:  
19.05.2024



*Taller Virtual*  
**Gestión segura de reúso  
de aguas residuales**



Aula Virtual Intercoonecta



03 al 17 junio 2024



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, la Dirección General del Agua (España), la Conferencia de Directores Iberoamericanos de Agua (CODIA), el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), junto a AECID, organizan el taller virtual: “Gestión segura de reúso de aguas residuales” en el que se realizará un intercambio de experiencias sobre normativas y gestión de riesgos asociados al reúso de agua tratada.

Esta actividad se realizará en la Plataforma Aula Virtual Intercoonecta del 03 al 17 junio 2024.

## DESCRIPCIÓN

El reúso de aguas residuales tratadas en América Latina y el Caribe está emergiendo como una estrategia clave para hacer frente a los desafíos de escasez de agua y mejorar la sostenibilidad hídrica. Este taller tiene por objetivo aportar una formación sobre los elementos que deben integrar una norma de reúso adecuado y sobre la gestión de riesgos asociados al reúso del agua residual. Para ello se busca reunir a técnicos y gestores de los países para analizar y debatir cómo realizar una gestión segura del reúso del agua residual en la región.





PARA MÁS INFORMACIÓN  
INGRESA AQUÍ

## OBJETIVOS

- Aportar una formación básica sobre los elementos que deben integrar una norma de reúso adecuado.
- Conocer los conceptos básicos de la gestión de riesgos asociados al reúso del agua residual y de los instrumentos para hacerla efectiva.

## DIRIGIDO A

- Técnicos y profesionales de la CODIA.
- Técnicos y profesionales de organismos de gestión de recursos hídricos del ámbito nacional, estatal/provincial y/o local.
- Gerentes de empresas/cooperativas de agua entes de control.
- Miembros de ONGs y de sociedad civil.
- Líderes comunitarios.
- Divulgadores y comunicadores.

## PAÍSES DE LOS PARTICIPANTES/ DESTINATARIOS

Argentina; Bolivia; Brasil; Chile; Colombia; Costa Rica; Cuba; Ecuador; El Salvador; Guatemala; Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Puerto Rico, República Dominicana, Uruguay, Venezuela; España y Portugal.

## REQUISITOS

Los postulantes deben presentar lo siguiente:

1. Rellenar formulario de inscripción **ONLINE**
2. Adjuntar:
  - \* Curriculum Vitae (3 páginas).
  - \* Carta Aval institucional (sellada y firmada por jefe inmediato superior).





PARA MÁS INFORMACIÓN  
INGRESA AQUÍ

## METODOLOGÍA

El curso se llevará a cabo en el Aula Virtual Interconecta, durante dos semanas, del 3 al 17 de junio de 2024. Ofrecerá sesiones virtuales síncronas distribuidas en cuatro días, con una duración total de 15 horas lectivas, tanto en actividades síncronas como asíncronas. La metodología utilizada incluirá exposiciones de expertos en normatividad y gestión de riesgos en el reúso de agua residual tratada, así como la presentación de casos prácticos por parte de técnicos de diferentes entidades en Iberoamérica, con el objetivo de compartir experiencias en el reúso.

En el Aula Virtual Interconecta, se llevarán a cabo actividades formativas asincrónicas que incluirán contenidos, videos y materiales de desarrollo del aprendizaje y apoyo proporcionados por los ponentes. También, se fomentará el intercambio de experiencias entre los participantes de diferentes países a través de la plataforma y de sesiones sincrónicas. Además, 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 buscará promover el aprendizaje activo y colaborativo mediante diversas estrategias de enseñanza.

## COMUNIDAD TEMÁTICA

Agua y Saneamiento

## COORDINADORES DE LA ACTIVIDAD

Gabriela Mantilla | IMTA | [mantilla@tlaloc.imta.mx](mailto:mantilla@tlaloc.imta.mx)

## 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](mailto:karina.olachea@aecid.es)

