

**PREMIUM**

# Programa

## » Formación en **GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE EFLUENTES CLOACALES, INDUSTRIALES Y AGROPECUARIOS**

2025



**MODALIDAD  
VIRTUAL**



RED ARGENTINA DE  
MUNICIPIOS FRENTE AL  
CAMBIO CLIMÁTICO



**ALPA**  
SERVICIOS AMBIENTALES

**Friedrich  
Ebert**  
Stiftung

# INTRODUCCIÓN AL CURSO

El inadecuado tratamiento de los efluentes cloacales, industriales y agropecuarios representa una problemática ambiental y sanitaria creciente en muchos territorios del país. La descarga de efluentes sin el tratamiento adecuado afecta la calidad de los cuerpos de agua, del suelo y del aire, generando riesgos para la salud de las personas, el ambiente y la producción local.

En este contexto, se vuelve imprescindible fortalecer las capacidades locales para planificar, implementar y gestionar sistemas de tratamiento que se ajusten a las realidades técnicas, económicas y sociales de cada municipio. Este curso busca brindar herramientas y experiencias que permitan avanzar hacia soluciones sostenibles, integradas y participativas.

## Objetivos

» El objetivo de este curso es brindar herramientas teóricas y prácticas para la gestión y el tratamiento de efluentes cloacales, industriales y agropecuarios, con foco en la difusión de experiencias concretas, tanto de gobiernos locales como del sector privado.

A través de la presentación de casos reales y proyectos en marcha, se busca fortalecer capacidades técnicas e institucionales, fomentar la replicabilidad de buenas prácticas, y promover esquemas de articulación público-privada orientados a la mejora ambiental y sanitaria de los territorios.

# Destinatarios

La capacitación está dirigida a referentes técnicos de municipios, profesionales del sector ambiental, sanitario e industrial, estudiantes avanzados y público en general interesado en la temática.

## Programa

 **SEMANA 1** – 29 de Julio, 10:00hs.

### Experiencias Locales en el Tratamiento de Efluentes Cloacales.

- » **Disertante: A confirmar:** “Soluciones integradas para el tratamiento de efluentes en ciudades costeras: caso Mar del Plata, Buenos Aires”.
- » **Disertante: Carina Sosa:** “Planta de tratamiento de efluentes con sistemas forestales híbridos: experiencia de Laborde, Córdoba”.
- » **Disertante: Luis Auyeros:** “Saneamiento sostenible con lombrices: tratamiento de efluentes en Idiazábal, Córdoba”.
- » **Disertante: María Laura Gómez:** “Villa Pehuena: gestión descentralizada de efluentes en destinos turísticos”

 **SEMANA 2** – 5 de Agosto, 10:00hs.

### Aportes del sector científico-tecnológico al tratamiento de efluentes agropecuarios.

- » **Disertante: Biol. Francisco Marraro – INTA Manfredi:** “Forestación con efluentes tratados en municipios rurales”.

» **Disertante: Ing. Ignacio Huerga – INTA Venado Tuerto:** “Gestión de efluentes agroindustriales: desafíos y soluciones”.

 **SEMANA 3** – 12 de Agosto, 10:00hs.

### Soluciones del sector privado para un tratamiento sustentable.

» **Disertante: Demis Pieroni – Gerente Comercial, TITANIUM:** “Tecnologías descentralizadas para tratamiento de efluentes: cámaras sépticas, biodigestores y túneles de infiltración”.

» **Disertante: A confirmar – Punto Lombriz:** “Biofiltros de lombrices industriales para tratamiento de efluentes”.

 **SEMANA 4** – 19 de Agosto, 10:00hs.

### Miradas regionales e internacionales.

» **Disertante: A confirmar:** “Gestión y tratamiento de efluentes en contextos rurales y descentralizados – Caso Chile”.

## Costos

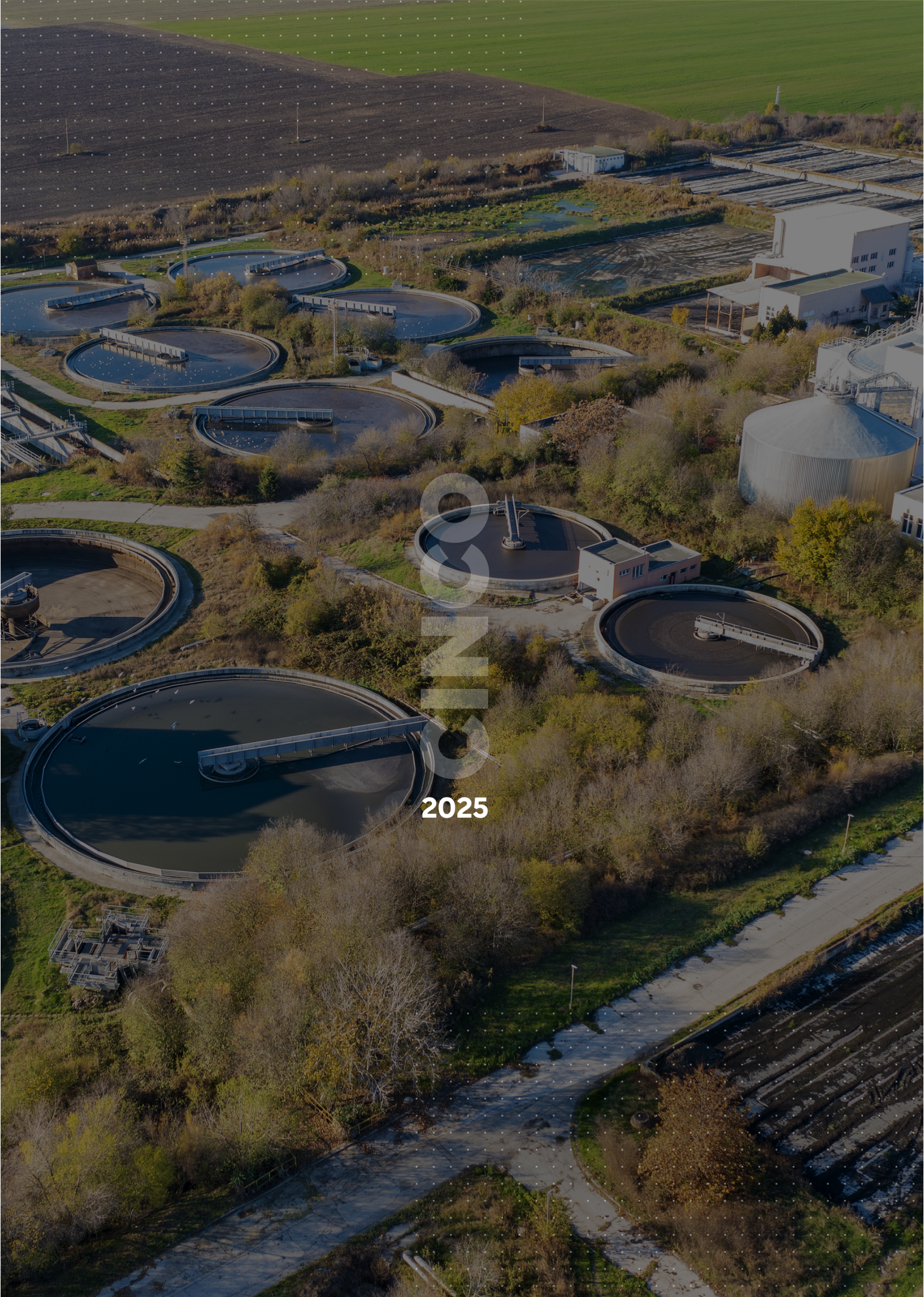
» Municipios RAMCC: **\$40.000 pesos argentinos.**

» Municipios no adheridos y particulares: **\$100.000 pesos argentinos.**

» Particulares internacionales: **100 € euros.**

# Modalidad

- » Se dictará de forma sincrónica por la plataforma Teams y las grabaciones quedarán disponibles para acceder a ellas de manera asincrónica en el Aula Virtual.
- » Los encuentros serán los días 29 de julio y 05, 12, 19 de agosto.



2025

2025