

# Programa

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



RED ARGENTINA DE  
MUNICIPIOS FRENTE AL  
CAMBIO CLIMÁTICO



**ALPA**  
SERVICIOS AMBIENTALES

Friedrich  
Ebert   
Stiftung

# INTRODUCCIÓN AL CURSO

El tratamiento de efluentes cloacales, industriales y agroindustriales es clave para mejorar la calidad del agua y del suelo, conservar ecosistemas, proteger la salud pública evitando enfermedades, entre otros beneficios. El presente curso tiene como propósito fortalecer las capacidades de todos los actores involucrados en la gestión ambiental brindando herramientas teóricas y prácticas que permitan diseñar, implementar y optimizar sistemas de tratamiento de efluentes adaptados a contextos diversos.

A través de la exposición de casos concretos y experiencias exitosas en el ámbito público y privado, se busca fomentar la replicabilidad de buenas prácticas y promover espacios de articulación que contribuyan a mejorar la calidad ambiental y sanitaria de los territorios.

## Objetivos

Brindar herramientas teóricas y prácticas para la gestión y tratamiento de efluentes, difundiendo experiencias concretas del ámbito público y privado, fomentando la replicabilidad de buenas prácticas y promoviendo articulaciones que contribuyan a la mejora ambiental y sanitaria de los territorios.

## Destinatarios

Referentes técnicos municipales, profesionales del sector ambiental, sanitario e industrial, estudiantes avanzados y público en general interesado en la temática.

# Programa

## PRESENTACIÓN 1

» **Laborde:** Planta de tratamiento de efluentes con sistemas forestales híbridos.



**Disertante: Andrea Carina S. Sosa**

Dir. de Bromatología y Ambiente - Municipalidad de Laborde.

## PRESENTACIÓN 2

» **Idiazabal:** De Aguas Residuales a Arbolado Urbano: Lombrifiltro, Sostenibilidad Ambiental y Gobernanza Climática Local.



**Disertante: Juan Pablo Vassia**

Intendente de la Municipalidad de Idiazabal.



**Disertante: Luis Auyeros**

Presidente Fundacion Ambiente Argentino.

## PRESENTACIÓN 3

» **Villa Pehuena:** Tratamiento de Efluentes Cloacales con Tecnología de OZONO.



**Disertante: : Tec. Maria Laura Gómez**

Subsecretaria de Gestión Ambiental - Municipalidad de Villa Pehuena.

## PRESENTACIÓN 4

» **INTA:** Forestación con efluentes tratados en municipios rurales.



**Disertante: Biol. Francisco Marraro Acuña**

Magister en Protección Vegetal - INTA.

## PRESENTACIÓN 5

» **Venado Tuerto:** Gestión de efluentes agroindustriales: desafíos y soluciones.



**Disertante: : Ing. Ignacio Huerga**

INTA Agencia de Extensión Rural de Venado Tuerto.

## PRESENTACIÓN 6

» **Mar del Plata:** Soluciones integradas para el tratamiento de efluentes en ciudades costeras.



**Disertante: Marcelo Scagliola**

Gerente de Calidad de Obras Sanitarias, Mar del Plata.

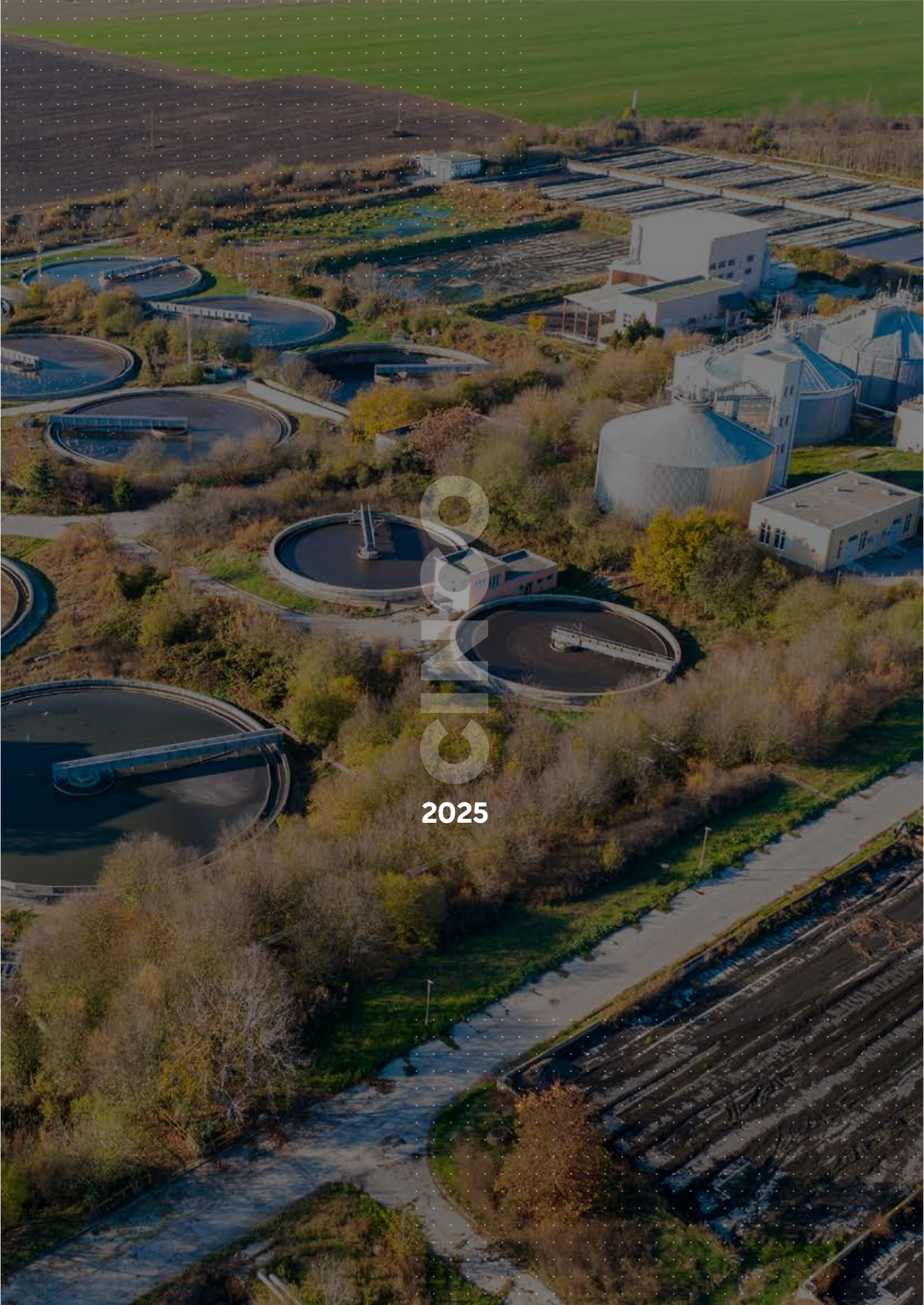
## PRESENTACIÓN 7

» **Chile:** Del Mapocho al Mundo: Gestión y Tratamiento de Efluentes en la Era de la Sostenibilidad.



**Disertante: Militza Urriola Ossandón**

Pontificia Universidad Católica de Chile.



W  
W  
E  
T

2025