

CUATRO

2024

# Programa

» Formación en

# REMEDIACIÓN SUELOS Y AGUA



RED ARGENTINA DE  
MUNICIPIOS FRENTE AL  
CAMBIO CLIMÁTICO



**ALPA**  
HUELLA DE CARBONO



ALIANZAS PARA LA  
ACCIÓN CLIMÁTICA



Cooperativa asociada a:  
**faecta**  
FEDERACIÓN ANDALUZA DE EMPRESAS  
COOPERATIVAS DE TRABAJO

**FRIEDRICH  
EBERT  
STIFTUNG**  
ARGENTINA

# Curso de Formación en REMEDIACIÓN SUELOS Y AGUA

En las últimas décadas, la contaminación física, biológica y química del suelo y del agua se ha acelerado a un ritmo preocupante, poniendo en riesgo la salud humana y la biodiversidad. Ante este panorama, surge una alternativa viable para reducir o mitigar los impactos negativos causados por las actividades humanas: **La remediación**. Se basa en un conjunto de diversas técnicas y tecnologías diseñadas que no solo permiten recuperar sitios degradados y restaurar sus funciones sino también disminuir los niveles de contaminación y garantizar la salud de las personas y los ecosistemas.

El aumento de la complejidad y gravedad de los problemas ambientales requiere del esfuerzo conjunto de actores públicos y privados en la búsqueda de soluciones efectivas e innovadoras. Por esta razón, el presente curso ofrece una oportunidad única para adquirir conocimientos técnicos sólidos sobre la calidad del suelo y la gestión de la contaminación, desde los fundamentos de la contaminación del suelo por sustancias peligrosas hasta las técnicas prácticas de remediación. Mediante el estudio de casos reales, se aprenderá a diagnosticar y solucionar problemas, con el fin de que los participantes logren adquirir conocimientos claves para enfrentar los desafíos ambientales de la actualidad.

[Inscríbete aquí](#)

**Días:** Jueves 06 y 13 de junio

**Horario:** 12 hrs Argentina / 17 hrs España.

**Destinatarios:** El curso está dirigido a la capacitación de agentes municipales, funcionarios, personal de áreas ambientales, profesionales, estudiantes y docentes de carreras afines en el tema de remediación, así como al público en general interesado en esta temática.

**Costo:**

- Municipios miembros de RAMCC: \$15.000 pesos argentinos
- Municipios no adheridos: \$35.000 pesos argentinos
- Estudiantes argentinos: \$17.500 pesos argentinos
- Municipios internacionales: 40 €
- Estudiantes internacionales: 20 €

Esta capacitación consta de **2 encuentros de 2 (dos) horas cada uno**. Se dictará de forma sincrónica por la plataforma Zoom y quedarán disponibles para acceder a ellas de manera asincrónica en el campus virtual.

A continuación se presenta el **calendario de actividades**:

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
27	28	29	30	31
3	4	5	<b>6 CAPACITACIÓN</b>	7
10	11	12	<b>13 CAPACITACIÓN</b>	14
17	18	19	20	21

Disertante: **Dr. Ignacio Daniel Eugenio Coria.**

- Licenciado en Química Industrial
- Doctor en Ciencias Químicas
- Master en Gestión Ambiental de la Empresa y Energías Renovables
- Especialista en Recuperación de Suelos Contaminados
- Codirector del Doctorado en Economía Circular y Producción Sustentable.
- Miembro del Comité de Cambio Climático de la municipalidad de Rosario.



# Programa

## Módulo 1 - 6 de junio

- Calidad de suelos
- Contaminación de suelos por sustancias peligrosas
- Diagnóstico de contaminación de suelos
- Remediación de suelos contaminados
- Remediación de aguas subterráneas contaminadas
- Tratamiento de gases

## Módulo 2 - 13 de junio

- Casos prácticos de remediación
- Diagnóstico y remediación de suelo contaminado por derrame ácido sulfúrico, metil terbutil éter y en estación de servicio abandonada
- Remediación de suelos contaminados por sustancias peligrosas debido a operaciones de dragado