

Programa

» Formación en **GESTIÓN EN RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS**

ON
D
2024



MODALIDAD
ASINCRÓNICA



ALIANZAS PARA LA
ACCIÓN CLIMÁTICA



COOPERATIVA ASOCIADA A:
faecta
FEDERACIÓN ANDALUZA DE EMPRESAS
COOPERATIVAS DE TRABAJO



RED ARGENTINA DE
MUNICIPIOS FRENTE AL
CAMBIO CLIMÁTICO



ALPA
SERVICIOS AMBIENTALES

**Friedrich
Ebert**
Stiftung

INTRODUCCIÓN AL CURSO

La gestión eficiente de los residuos sólidos urbanos se ha convertido en un desafío fundamental para los gobiernos locales, impulsado por la creciente preocupación de la ciudadanía. Esta inquietud abarca desde el impacto en el cambio climático y la salud pública hasta la contaminación ambiental y las implicaciones sociales y turísticas.

Paralelamente, el mercado ofrece continuamente nuevas tecnologías para enfrentar estos desafíos. Aunque prometedoras, muchas de ellas no son fácilmente accesibles para los presupuestos locales. Ante este panorama, nuestro curso actualizado propone un enfoque integral para la gestión de residuos, destacando la importancia de la participación ciudadana, la colaboración de diversos sectores sociales, la coordinación efectiva de las autoridades locales y la adopción de tecnologías adecuadas y accesibles.

Objetivos

» Este curso busca ofrecer un espacio de formación dinámico y actualizado, donde los participantes puedan aprender, interactuar y aprovechar las experiencias exitosas de múltiples municipios y expertos internacionales que comparten su conocimiento y experiencia en la temática.

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 energías renovables y eficiencia energética, así como al público en general interesado en esta temática.

Programa

PRESENTACIÓN 1

» **Ceres:** Educación ambiental en la ciudad



Disertante: Dianela Bertorello

Coordinadora de ambiente y cambio climático de la ciudad de Ceres, Prov. de Santa Fe.

PRESENTACIÓN 2

» **Maggiolo:** Participación comunitaria en la minimización.



Disertante: María del Carmen Villasante

Coordinadora de Ambiente de la Comuna de Maggiolo, Prov. de Santa Fe.

PRESENTACIÓN 3

» **Rivera:** Proyecto Rivera Composta "Convirtiendo residuos orgánicos domiciliarios en compost".



Disertante: Ana Lluviera

Intendencia de Rivera, Uruguay.

PRESENTACIÓN 4

» **Basavilbaso:** Minimización y manejo de residuos domiciliarios y especiales.

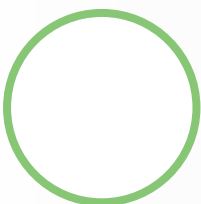


Disertante: Celia Metzler

Secretaria de Producción y Ambiente de la Municipalidad de Basavilbaso, Prov. de Entre Ríos.

PRESENTACIÓN 5

» **General Alvear:** Estudio de caracterización y cuantificación de residuos sólidos urbanos.



Disertante: Ignacia Peroni

Jefa del Área Técnica en Municipalidad de General Alvear.

PRESENTACIÓN 6

» **Chúcara:** Experiencia en economía circular de “Chúcara”.



Disertante: Lucía Silva

Directora de Chúcara, Emprendimiento de General Pueyrredón Prov. de Buenos Aires.

PRESENTACIÓN 7

» **Quanta:** Transformación de residuos en mobiliario de plástico reciclado para la comunidad, garantizando su trazabilidad y aportando a una economía presupuestaria municipal.



Disertante: Javier Levy

Titular de “Quanta” Paraná, Prov. de Entre Ríos.

PRESENTACIÓN 8

» **Oliva:** Ordenamiento y cicatrización de basural a cielo abierto y gestión de distintas corrientes de residuos.



Disertante: Bernarda Gastaldi

Directora de Ambiente y Bromatología de la Municipalidad de Oliva, Prov. de Córdoba.

PRESENTACIÓN 9

» **Rosario:** Canje de residuos.



Disertante: Mariano Ascheri

Municipalidad de Rosario Prov. de Santa Fe.

PRESENTACIÓN 10

» **Viedma:** Inclusión social y gobernanza ambiental.



Disertante: Gastón Gutiérrez.

Secretario de Servicios, Espacio Público y Ambiente de la Municipalidad de Viedma, Prov. de Río Negro.

PRESENTACIÓN 11

» **BAR:** Solución de triple impacto: sociedad, economía y ambiente.

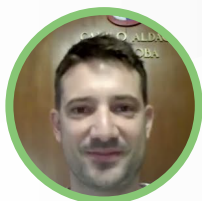


Disertante: Nadia Montes

Directora del Banco de Alimentos de Rosario.

PRESENTACIÓN 12

» **Camilo Aldao:** Paseo Sustentable.



Disertante: Jeremías Bergia

Prof. de Biología y Coordinador del área de Ambiente de la Comuna de Camilo Aldao, Prov. de Córdoba

PRESENTACIÓN 13

» **Metano:** Gestión de residuos orgánicos y mitigación del cambio climático.



Disertante: Brooks Shaffer

Representante de la comunidad práctica de metano.



Disertante: Gerardo Canales

Representante de la comunidad práctica de metano.

Costos

» Municipios RAMCC: **GRATUITO**

» Municipios no adheridos y particulares: **ARS 50.000 o EUR 50.**

A collection of discarded plastic and metal waste is scattered on a dark grey, cracked surface. The items include a red plastic bottle cap, a green plastic bottle cap, a silver metal pull-tab, a clear glass bottle, a brown glass bottle, a green glass bottle, and two metal cans. The background is a dark grey, textured surface with a grid of small white dots.

UNO

2024