

ON
D

2024

Cursos

COMIENZO

Febrero

Formación en Gestión de Residuos Sólidos Urbanos

ORGANIZAN



ALIANZAS PARA LA
ACCIÓN CLIMÁTICA



COOPERATIVA ASOCIADA A:

faecta

FEDERACIÓN ANDALUZA DE EMPRESAS
COOPERATIVAS DE TRABAJO



RED ARGENTINA DE
MUNICIPIOS FRENTE AL
CAMBIO CLIMÁTICO

MODALIDAD

Vía Zoom



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.

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.

Días

Jueves 1, 8, 15, 22 y 29 de febrero.

Lunes 5, 12, 19, 26 de febrero, y 4 de marzo.

Horario

11 am ARG, 3 pm EUR, 9 am países LATAM

Destinatarios

El curso está dirigido a la capacitación de agentes municipales, funcionarios, personal de áreas ambientales provinciales, profesionales, estudiantes y docentes de carreras afines en el tema de la gestión integral de residuos sólidos urbanos, así como al público en general interesado en esta temática.

Costo

- Sin costo para municipios RAMCC
- Público en general de Argentina: ARS\$25.000
- Público del resto de América Latina: UD\$200
- Público de Europa: EUR€180
- Estudiantes: 50% de descuento sobre el valor correspondiente

Esta capacitación consta de:

- 10 capacitaciones sincrónicas de una hora y media.
- Videos de material complementario para ver de manera asincrónica.
- Carga horaria total: 20 horas.
- Una evaluación final sobre los 5 ejes temáticos.

A continuación se presenta el **calendario de actividades** para esta capacitación:

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			1 Capacitación	2
5 Capacitación	6	7	8 Capacitación	9
12 Capacitación	13	14	15 Capacitación	16
19 Capacitación	20	21	22 Capacitación	23
26 Capacitación	27	28	29 Capacitación	1
4 Capacitación				

Programa

5 EJES TRANSVERSALES: un tema por semana.

SEMANA 1: Caracterización y prevención/minimización.

SEMANA 2: Gestión de las corrientes y recolección selectiva.

SEMANA 3: Economía circular.

SEMANA 4: Inclusión social.

SEMANA 5: Recolección de residuos especiales y tratamiento.

SEMANA 1: Caracterización y prevención/minimización

 **JUEVES 01/02**

1) "Pérdida y desperdicios de alimentos y residuos; telgopor, aceite y electrónicos"



Lic. Angelica Merlino
Dir. de Gestión Ambiental



Lic. Guadalupe Dacunto
Dir. de Bromatología de la Municipalidad de 9 de Julio
Prov. de Buenos Aires

2) "Tasa diferencial para compostadores domiciliarios"



Nahuel Cejas
Presidente de la Comuna de Correa
Prov. de Santa Fe

3) "Educación ambiental en la ciudad (Ceres)"



Lic. en Gestión Ambiental
Dianela Bertorello
Coordinadora de ambiente y cambio climático
de la ciudad de Ceres, Prov. de Santa Fe



LUNES 05/02

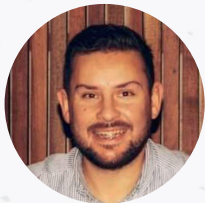
1) "Participación comunitaria en la minimización"



María del Carmen Villasante

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

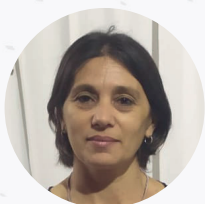
2) Proyecto Rivera Composta "Convirtiendo residuos orgánicos domiciliarios en compost"



Fabio Ocaño

Director de Medio Ambiente de la
Intendencia de Rivera, Uruguay

3) "Minimización y manejo de residuos domiciliarios y especiales"



Lic. en Salud Ambiental **Celia Metzler**

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

**Disertantes asincrónicos
(material complementario):**

1) "Herramientas para la gestión local de residuos frente al cambio climático"



Ricardo Bertolino

Director Ejecutivo de la Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático

2) "Estudio de Caracterización y cuantificación de residuos sólidos urbanos"

General Alvear

Prov. de Mendoza.

3) "Clasificación de los residuos"

Valeria Pereyra

Directora de Gestión Ambiental de la Municipalidad de Pergamino, Prov. de Bs. As.

SEMANA 2: Gestión de las corrientes y recolección selectiva

 **JUEVES 08/02**

1) "Canje de residuos"

Mariano Ascheri

Municipalidad de Rosario
Prov. de Santa Fe

2) "Ecletas"



Jeremías Ezequiel Gigena Troncoso (CEO)

Emprendimiento de Córdoba,
Prov. de Córdoba

3) "Ordenamiento y cicatrización de basural a cielo abierto y gestión de distintas corrientes de residuos"



Lic. en ambiente y energías
renovables **Bernarda Gastaldi**

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

 **LUNES 12/02**

1) "Canje por naturaleza"



Ing. Química **Silvina Arcangioli**

Secretaria de Producción, Desarrollo Local y Medio Ambiente
de la Municipalidad de Firmat, Prov. de Santa Fe.

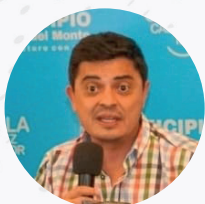
2) "Cooperativa de trabajo Regenera"



Agustín Martínez

Emprendimiento de General Pueyrredón
Prov. de Buenos Aires

3) "Plan GIRSU"



Fabricio Díaz

Intendente de la Municipalidad de Capilla del Monte
Prov. de Córdoba



Sofía Pedraza

Sec. de Ambiente de la Municipalidad de Capilla del Monte
Prov. de Córdoba

SEMANA 3: Economía circular

 **JUEVES 15/02**

1) "Economía circular en las ciudades"



Enzo Cravero

Presidente del ente Biocordoba
del municipio de Córdoba
Prov. de Córdoba

2) “El desafío de vincular el entramado productivo con el saneamiento ambiental”



Lic. Silvana Abdala

Coordinadora de Empleo, Ambiente y Producción de la
Municipalidad de Campo Grande, Prov. de Misiones

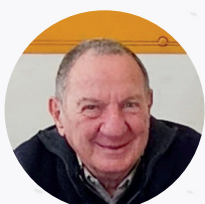
3) Experiencia en economía circular de “Chúcara”



Lucía Silva

Emprendimiento de General Pueyrredón
Prov. de Buenos Aires

4) “Transformación de residuos en mobiliario de plástico reciclado para la comunidad, garantizando su trazabilidad y aportando a una economía presupuestaria municipal”



Norberto Levy

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

 **LUNES 19/02**

1) “Importancia de la tecnología como herramienta para una adecuada gestión de residuos – Presentación de GIR APP”



Natalia Langer

Directora de NASE Consultora

2) “Objetivos planteados y primeros pasos para la reducción de residuos domiciliarios”



Maximiliano Andrés

Intendente de la Comuna de Etruria
Prov. de Córdoba

3) Experiencia en economía circular por “DRY Coats”



Antonela Tonizzo

Emprendimiento de San Miguel
Prov. de Buenos Aires

4) “Puntos Verdes”



Lic. Daniela Díaz Rudolf

Subsecretaria de Promoción y Educación Ambiental
de la Municipalidad de Tafí Viejo, Prov. de Tucumán

SEMANA 4: Inclusión social

 **JUEVES 22/02**

1) “Inclusión social y gobernanza ambiental”



Gastón Gutiérrez

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

2) "Inclusión con reciclaje"



María Noelia Forgione

Coordinadora de Gestión Ambiental de la Sec. de Servicios Urbanísticos de la Municipalidad de Marcos Juárez, Córdoba

3) Emprendimiento "Recircular Mujeres Resilientes"



Gisela Acosta

Despeñaderos,
Prov. de Córdoba

 **LUNES 26/02**

1) "Inclusión y Cooperativismo"



Stella Maris Cuello

Secretaria de Ambiente, Producción y Desarrollo Sustentable de la Municipalidad de Villa de Merlo, Prov. de San Luis

2) "Inclusión en Godoy Cruz"



Lic. Emilia Molina

Directora de la Dirección general de Ambiente, Energía y Cambio Climático de la Municipalidad de Godoy Cruz, Mendoza.

3) "Solución de triple impacto: sociedad, economía y ambiente"

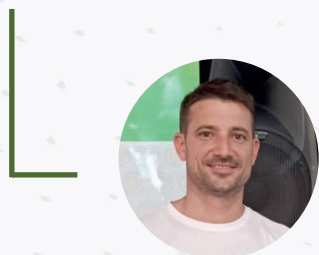


Nadia Montes
Directora del Banco de
Alimentos de Rosario

SEMANA 5: recolección de residuos especiales y tratamiento

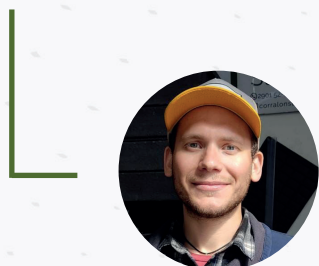
 **JUEVES 29/02**

1) "Paseo Sustentable"



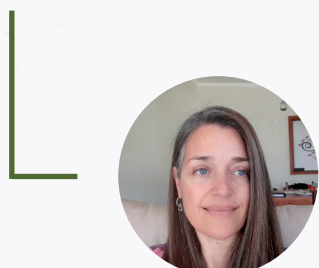
Jeremías Bergia
Prof. de Biología y Coordinador del área de Ambiente
de la Comuna de Camilo Aldao, Prov. de Córdoba

2) "Corralón sustentable"



Federico Breden
Emprendimiento de Río Grande,
Tierra del Fuego

3) "Transición a la gestión de Residuos post consumo"



María del Carmen Moises
Directora de Ambiente de la
Municipalidad de Rojas, Prov. de Buenos Aires

LUNES 04/03

1) "Ecocarbon de biomasas y residuos"



José Iván Rojas García

Fundador de Ecoguerrero, emprendimiento de Tarapoto, Perú

2) "Saneamiento del basural marplatense"



Ing. María Gisela Arrigo

Equipo técnico Grisu y Equipo de supervisión de operación y obra del centro de Disposición Final de Residuos de la Municipalidad de General Pueyrredón, Prov. de Buenos Aires

3) "Saneamiento del basural"



Lic Héctor Rivero

Subsecretario de Ambiente del nodo Ambiental Regional "Parque Abasto Concordia", Municipalidad de Concordia, Prov. de Entre Ríos

4) "Gestión de residuos orgánicos y mitigación del cambio climático"



Brooks Shaffer

Representante de la comunidad práctica de metano



Gerardo Canales

Representante de la comunidad práctica de metano