



SEMMIoTicAR Charlas / Taller

PALABRAS CLAVE

MICROPLÁSTICOS,
MONITOREO
AMBIENTAL,
PARTICIPACIÓN
COMUNITARIA,
COMUNICACIÓN
CIENTÍFICA,
CIENCIA
CIUDADANA

CONTACTÉNOS

[ngorbaran@comahue-
conicet.gob.ar](mailto:ngorbaran@comahue-conicet.gob.ar)

[victoriarosatosiri@gmail.
com](mailto:victoriarosatosiri@gmail.com)

[mariavictoriarosato@inte
gra.cnea.gob.ar](mailto:mariavictoriarosato@integra.cnea.gob.ar)

[Universidad Nacional de
Río Negro](http://Universidad Nacional de Río Negro)

CONTENIDOS PRINCIPALES

- Introducción a la problemática de los microplásticos: origen, circulación e impactos ambientales y sociales.
- Importancia del monitoreo y la generación de datos para la toma de decisiones.
- Presentación del dispositivo SEMMIoTicAR: funcionamiento, alcance y objetivos del proyecto.
- Estrategias de muestreo y monitoreo participativo.
- Comunicación ambiental: cómo transformar los datos en mensajes claros para la comunidad.
- Herramientas básicas de registro, mapeo y visualización de información
- Construcción de redes comunitarias para el seguimiento ambiental.

DINÁMICA DEL CURSO

Taller participativo con enfoque teórico-práctico. Se combinan exposiciones breves, actividades grupales, análisis de casos reales, demostración del dispositivo y ejercicios de registro y de comunicación de datos ambientales. Se promueve el intercambio de experiencias entre los participantes y la construcción de estrategias de monitoreo comunitario.

IDIOMA

Español

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Sin evaluación

Área Temática

Medioambiente,
Comunicación Científica



Formato

Presencial
A definir



Nivel

Intermedio



Certificado de
Asistencia

