


Gestión de residuos y acción climática.

Materiales y recursos para el aula.

Cuaderno de Educación Ambiental: De generadores de residuos a generadores de tierra.

Este Cuaderno brinda información local sobre cómo realizar una gestión responsable de los residuos en el hogar, en el trabajo, en una institución educativa, en definitiva en cada lugar en el que convivimos. Asimismo se propone problematizar cómo generamos residuos, para poder reducir el impacto que nuestra vida actual tiene sobre el ambiente.

 Cuaderno de Educación Ambiental_De generadores de residuos a generadores ...


Cuadernos de Educación Ambiental. Actividades para el aula: De generadores de residuos a generadores de tierra.

Este cuaderno se complementa con el anterior y contiene actividades para desarrollar en el aula que permiten abordar la problemática de los residuos desde una mirada integral.

 Actividades para el Aula_De generadores de residuos a generadores de Tierra.p...

Guía de compost y composteras: Materialidades y tipos.

Está bien enfocado en el compostaje y en la construcción de composteras. Puede ser muy útil para instituciones sobre todo que estén dispuestas a compostar.

 Guía de compost y composteras.pdf



Guía práctica para la separación de residuos reciclables en Escuelas

Esta Guía práctica está dirigida a las instituciones educativas que cuentan con un contenedor naranja en sus instalaciones y que, por tanto, funcionan como Centro de Recepción de Materiales Reciclables.


 [Guía práctica para la separación de residuos reciclables en Escuelas.pdf](#)

Seminario Virtual Gestión de los Residuos para la acción Climática

Según el Inventario de gases de efecto invernadero realizado en nuestra ciudad, la gestión de los residuos constituye una de las actividades que emiten dichos gases responsables del cambio climático.


Por ello cobran vital importancia las estrategias de gestión y tratamiento de los residuos, así como las de educación ambiental, para aportar así a la mitigación de dichos gases y al recupero de materiales reciclables.

Este Seminario fue dictado en Mayo de 2021 en modalidad virtual con la exposición de tres charlas grabadas. En

 [Seminario- Gestión de los residuos para la acción climática.docx.pdf](#) el siguiente documento encontrarán más información sobre el Seminario y los enlaces a los videos.

Calendario ambiental 2026

Fechas destacadas que invitan a reflexionar sobre nuestras acciones para cuidar el ambiente.

 [CALENDARIO_AMBIENTAL_2026_MR.pdf](#)

Plan local de Acción Climática

Se trata de una herramienta de planificación estratégica del gobierno que permite optimizar la gestión de recursos técnicos y económicos, internos y externos, para hacer posible la transición hacia una ciudad resiliente que conserve su escala humana, preservando los recursos y la calidad de vida para las personas.

Versión original:  [Plan Local de Acción Climática_Rosario2030.pdf](#)

Versión resumida:  [Resumen_Plan Local de Acción Climática_Rosario2030.pdf](#)



Dispositivos lúdicos:

☰ 2026 Memoria de residuos

☰ Huellitas 2026

Videos:

Cómo separar tus residuos reciclables

<https://www.facebook.com/watch/?v=969204740143338>

Reciclables: Respuestas a consultas frecuentes

<https://www.facebook.com/watch/?v=1320918678101938>

Cómo hacer compost en tu casa

<https://www.facebook.com/watch/?v=268532507484285>

Compost: Respuestas a las preguntas más frecuentes

<https://www.facebook.com/watch/?v=525703021477633>

Cómo hacer una compostera en casa

<https://www.facebook.com/watch/?v=2135539879925695>

El circuito de los residuos: los emprendimientos

<https://www.facebook.com/watch/?v=775128189931741>

El circuito de los residuos: Planta de compostaje

▶ Centro Ambiental de Tratamiento de Residuos

El circuito de los residuos: Emprendimiento "Reciclando Futuro"

▶ Emprendimiento "Reciclando Futuro"

Tratamiento de residuos verdes

▶ Tratamiento de residuos verdes

Material bibliográfico complementario:


Para aquellos interesados en ampliar aspectos de los temas abordados aquí, dejamos a disposición y a modo orientativo estos materiales de consulta.




Manual para la sensibilización comunitaria y educación ambiental. Gestión integral de residuos sólidos urbanos. Instituto Nacional de Tecnología Industrial - INTI, 2012. Lic. Nadia M. Mazzeo.

 [Manual GIRSU_INTI.pdf](#)


Ambiente. Colección Derechos humanos, Género y ESI en la escuela. Este material invita a reflexionar sobre el ambiente en la escuela con el objetivo de acompañar y aportar a la construcción de instituciones educativas comprometidas con la educación ambiental, que sean garantes y promotoras de derechos. Desde un abordaje pedagógico y democrático se actualizan debates, recorridos teóricos y casos de estudio sobre problemáticas ambientales. Está pensado para el conjunto de docentes de nivel secundario e Institutos Superiores de Formación Docente. Elaborado por el Ministerio de Educación de la Nación Argentina.

 [Ambiente - Ministerio de Educación. Nación.pdf](#)


Acuerdo de París para jóvenes. Conoce en profundidad el Acuerdo de París, su importancia y todos sus artículos en un lenguaje amigable. Unicef.

 [Acuerdo de París para Jóvenes UNICEF.pdf](#)


Herramientas para la acción climática. Una guía para comprender las herramientas claves que permiten avanzar en el cumplimiento de los objetivos para la acción climática global y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Unicef.

 [Herramientas para la accion climatica_UNICEF.pdf](#)

Glosario Cambio Climático. Términos básicos. Fundación ambiente y recursos naturales. FARN.


 [Cambio climático-términos básicos_FARN.pdf](#)

Ley 27621. Ley para la implementación de la Educación Ambiental Integral en la República Argentina.

 [Ley para la implementación de la Educación Ambiental.pdf](#)



Plásticos bajo la lupa: un contaminante que se acumula en el río Paraná. Artículo de divulgación basado en el estudio investigación sobre la contaminación plástica en el río Paraná a la altura de la ciudad de Rosario. Mitchell, C., Quaglino, M.C., Posner, V.M. et al.

 Plásticos bajo la lupa_ un contaminante que se acumula en el río Paraná.pdf

Dirección de Educación Ambiental

Dirección Gral. de Acción climática y calidad ambiental
Secretaría de Ambiente y Espacio Público
Municipalidad de Rosario

Contacto: eduambiental@rosario.gov.ar



Municipalidad
de Rosario



Municipalidad
de Rosario