

GUÍA DE RECURSOS EDUCATIVOS RESIDUOS Y COMPOSTAJE



ELABORACIÓN Y MAQUETACIÓN

Centro de Documentación Ambiental Domingo Quiroga

EDITA

CEIDA

CON LA COLABORACIÓN DE

Deputación de Pontevedra

3ª edición actualizada
Octubre 2021



PRESENTACIÓN

El Plan Revitaliza, de la Diputación de Pontevedra, pretende impulsar un modelo de residuos basado en el compostaje y en el tratamiento a kilómetro cero de los biorresiduos municipales. Apuesta por el compostaje como modelo de gestión global, tratando los residuos orgánicos a través de centros de autocompostaje comunitaria, de autocompostaje individual y plantas comerciales.

Entre sus actividades divulgativas, el Plan Revitaliza cuenta con un programa de educación ambiental dirigido a los centros educativos de la provincia, que pretende difundir el compostaje entre el alumnado, personal docente, y también entre los padres y madres.

Este programa está desarrollado por el Centro de Extensión Universitaria y Divulgación Ambiental de Galicia (CEIDA) a través de un convenio de colaboración con la Diputación de Pontevedra, y en él se incluyen actividades en las aulas, jornadas de formación del profesorado, exposiciones, talleres o congresos de educación ambiental.

Esta guía de recursos educativos sobre residuos y compostaje fue elaborada por el Centro de Documentación Ambiental del CEIDA, y pretende servir como material de apoyo a los centros participantes en el programa educativo, y a todas las personas que trabajan en el campo de la Educación Ambiental vinculada a los residuos.


La mayor parte de los documentos se pueden descargar a texto completo o visualizar a través de la Red, y también incluye recursos físicos disponibles en préstamo en el Centro de Documentación.

ÍNDICE

Materiales del Plan Revitaliza	3
Materiales técnicos para el personal docente	5
Recursos didácticos para trabajar en el aula	14
Textos literarios	24
Documentales y vídeos didácticos	30
Juegos didácticos interactivos	37
Centro de Documentación Ambiental Domingo Quiroga	40

MATERIALES PLAN REVITALIZA

**[Documentos divulgativos
y educativos elaborados
dentro del Plan Revitaliza]**





Guía de compostaxe individual: Plan Revitaliza

Deputación de Pontevedra

Guía de compostaje para informar sobre el proceso de compostar los residuos orgánicos en tu propia casa.

<https://bit.ly/3ojhKrh>



Guía de compostaxe comunitaria: Plan Revitaliza

Deputación de Pontevedra

Guía breve a modo de infografía que recoge información básica sobre el compostaje comunitario: qué se puede compostar, cómo hacer, quien se ocupa del compost...

<https://bit.ly/30kGlyr>



Tríptico Apúntate á Compostaxe: Plan Revitaliza

Deputación de Pontevedra

Material divulgativo que recoge información básica del Plan Revitaliza: por qué compostar, dónde compostar, cómo hacerlo, así como qué residuos se pueden echar en el compostero.

<https://bit.ly/3bYcN1v>



O xogo da miñoca

Deputación de Pontevedra

Recurso didáctico empleado en el programa educativo del Plan Revitaliza, dirigido al primer ciclo de primaria, que aborda de forma lúdica y amena los conceptos básicos del compostaje.

Tablero: <https://bit.ly/30eCCrU>

Preguntas: <https://bit.ly/3qndnya>



Videoguía compostaxe comunitario

Deputación de Pontevedra

Reportaje en el que una maestra compostera detalla cómo realizar un compost

de calidad en el compostero comunitario describiendo los procesos y las herramientas necesarias.

<https://bit.ly/3H62iYh>



Videoguía compostaxe individual

Deputación de Pontevedra

Reportaje en el que una


maestra compostera detalla como realizar un compost de calidad en el compostero individual describiendo los procesos y las herramientas necesarias.

<https://bit.ly/3c1azhF>

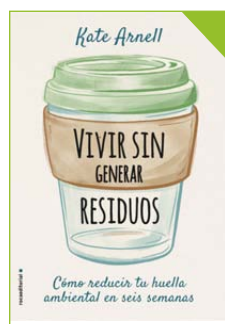
Más información del Plan Revitaliza: <https://revitaliza.depo.gal>

MATERIALES TÉCNICOS PARA EL DOCENTE

[Libros, informes, recursos de referencia dirigidos al personal docente sobre los residuos urbanos y el compostaje]



RESIDUOS URBANOS



Arnell, K. (2021). **Vivir sin generar residuos**

Roca Editorial

Este libro guiará al lector por el camino hacia un estilo de vida libre de residuos, con los principios de las 5 R (reparar, reducir, reutilizar, reciclar y recuperar). Desde reducir los residuos de comida, hasta

elaborar productos de belleza y salud hechos en casa, hacia un estilo de vida sin basura.



Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestrutura (2011). **Plan de xestión de residuos urbanos de Galicia (PXRUG) 2010-2020**

Xunta de Galicia

Aprobado en 2011, pretende dar cumplimiento a lo

dispuesto por la Ley 10/2008 de residuos de Galicia en materia de difusión y publicidad, poniéndolo a disposición de las Administraciones afectadas, del público interesado y de toda la ciudadanía gallega.

<https://bit.ly/3q9dzB5>



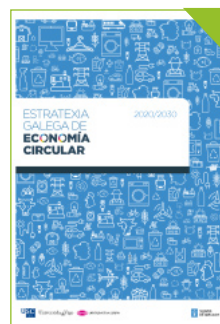
Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio (2016). **Actualización do PXRUG: Plan de xestión de residuos urbanos de Galicia**

Xunta de Galicia

En diciembre de 2016 se aprobó una actualización

del PXRUG en la que, entre otras cuestiones, se resolvió ampliar la vigencia del PXRUG hasta el año 2022. Este documento recoge su actualización.

<https://bit.ly/2ZUYesu>



Dirección Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático (2020).

Estratexia Galega de Economía Circular

Xunta de Galicia

En diciembre de 2019 se aprobó en Consejo de la Xunta

de Galicia la Estrategia Galega de Economía Circular 2020-2030. Con este documento el Gobierno gallego quiere impulsar un cambio en la próxima década que permita sustituir nuestro sistema económico y productivo lineal por otro más eficiente y racional, basado en la recuperación de materiales.

<https://bit.ly/3fjgeRH>



Elzer-Peters, K. (2020). **El huerto en la cocina: residuo cero**

Editorial Acanto

¿Qué hacer con los restos orgánicos que generas en la cocina? En esta guía encontrarás toda la información que necesitas para cultivar y volver a

propagar verduras a partir de los restos culinarios, reduciendo así los residuos alimentarios. Incluye experimentos científicos para hacer con los más pequeños de la casa.

García, N. (2020). **Guía de medidas para prevenir y reducir el desperdicio alimentario**

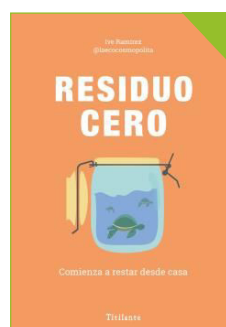
Agencia Menorca Reserva de Biosfera, Consell Insular de Menorca



Propuestas para reducir el desperdicio alimentario, poniendo énfasis en su prevención, y no tanto en el reaprovechamiento de los residuos generados. Las medidas están agrupadas en cinco decálogos, para que puedan ser impulsadas de forma específica desde los agentes del sector

primario (especialmente el agrario), de la comercialización, de la hostelería, de la restauración colectiva y los consumidores.

<https://bit.ly/3o8BVb7>



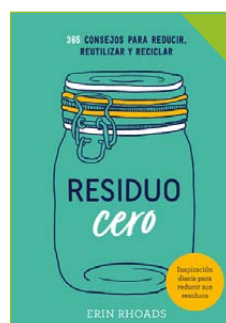
Ramírez, Y. (2020).

Residuo cero

Editorial Titilante

La basura que generamos es un fiel reflejo de cómo vivimos en este planeta. Este libro nos invita a superar el devastador modelo de usar y tirar, a reflexionar sobre la forma en la que consumimos

alimentos, moda, cosmética, ... y dar un paso hacia un consumo más responsable, crítico y transformador, a partir de la reducción de residuos.



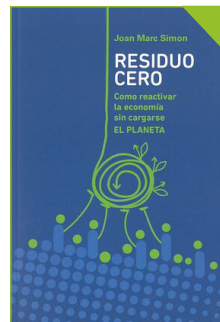
Rhoads, E. (2021).

Residuo cero: 365 consejos para reducir, reutilizar e reciclar

Cinco Tintas

Guía paso a paso para incorporar sencillos cambios en el día a día que repercutirán positivamente en el futuro del planeta. Erin

Rhoads es una apasionada defensora del estilo de vida «residuo cero», y en este libro ofrece un consejo para cada día del año.



Simon, J.M. (2017).

Residuo cero: cómo reactivar la economía sin cargarse el planeta

Kaicron

Una economía basada en el despilfarro de recursos, está condenada a la insostenibilidad ambiental, económica y social.

Los residuos son el síntoma, la prueba de que el sistema está mal diseñado. Este libro presenta una alternativa al sistema actual de gestión de recursos que es factible, positivo y que, mediante las últimas innovaciones en el campo social y tecnológico, nos permiten mirar hacia el futuro con esperanza.



Tansey, R. (2015).

Reducción de residuos: el reciclaje no es suficiente para alcanzar una economía circular

Amigos de la Tierra

Reducir la cantidad de residuos y mejorar su gestión es necesario, pero la reducción del sobreconsumo

de los recursos naturales, implica una estrategia más amplia. Esta guía recoge algunos aspectos que los gobiernos deberían tener en cuenta para reducir los residuos y mejorar la gestión de los recursos naturales, promoviendo la reutilización, la reparación y el reciclaje.

<http://bit.ly/2jvPFxA>



Virginie, M. (2011). **Los caminos del reciclaje**

Ned Ediciones

Este libro responde a la necesidad de conocer los ciclos que emprenden los desechos con la idea de concienciarnos del impacto que producen sobre nuestro ecosistema.



Vispo, A. (2019). **Zero waste para salvar el mundo: guía ilustrada para una vida sostenible**

Editorial Vergara

Guía ilustrada que ofrece trucos y consejos para poner en práctica el movimiento 'Zero Waste' en todos los ámbitos del día a día: cómo

reciclar los residuos, cómo hacer la compra de una forma más sostenible, qué objetos debemos eliminar de nuestra rutina...



VV.AA. (2015). **La gestión de los residuos municipales**

Fundación Conde del Valle de Salazar (Universidad Politécnica de Madrid)

Esta guía muestra aspectos tales como la prevención de residuos, los distintos sistemas de recogida y sus costes asociados, así como

los diferentes tipos de tratamiento de residuos y valorización, todo ello enmarcado en el contexto legal vigente.

<https://bit.ly/3y3CLKL>



Vizcaíno López, A. (2020). **Contenedor amarillo S.A.**

Fuera de Ruta

Vivimos en un modelo de consumo basado en la obsolescencia. No hay soluciones mágicas para salvar el planeta de la inundación de envases de usar

y tirar, sobre todo conociendo dónde y cómo ocurre la transformación de nuestros desechos en nuestras materias primas, pero todos podemos aportar algo para mejorar el sistema.

COMPOSTAJE



Alonso Peña, J. R. (2011). **Cómo hacer un buen compost: guía para amantes de la jardinería y el medio ambiente**

Mundi-Prensa

Guía sencilla para todas las personas que estén interesadas en la producción

de compost, tanto particulares, agrupaciones e instituciones (comunidades de vecinos, ayuntamientos, urbanizaciones, ONG's), así como empresas u otros colectivos.

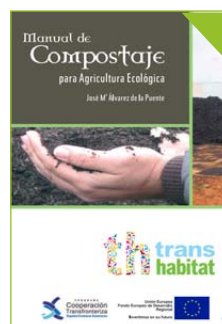


Alonso Peña, J.R. (2014). **Compost de lombrices**

Mundi-Prensa

La cría de lombrices es un método sencillo, racional y económico que constituye una alternativa a la degradación, erosión y contaminación del suelo. Aprender cómo se hace compost de lombrices puede

ser útil en la jardinería, la agricultura sostenible y el cuidado del medio ambiente.



Álvarez de la Puente, J. M. (2014). **Manual de compostaje para agricultura ecológica**

Junta de Andalucía

La producción de compost se viene realizando desde tiempos inmemorables, ya que la naturaleza produce

humus espontáneamente. Este manual pretende profundizar en este procedimiento de aprovechamiento de los residuos orgánicos y su aplicación a la agricultura ecológica.

<https://bit.ly/3vZTBlo>



Amigos de la Tierra (200-?). **Manual básico para hacer compost**

Amigos de la Tierra
270/10000

Manual que recoge los aspectos más relevantes para hacer compost: la preparación, los materiales a compostar,

las mezclas, operaciones, fases y tipos de compost, así como consejos de interés para cualquiera persona que se esté iniciando.

<https://bit.ly/33INCvy>



Amigos de la Tierra (2009). **Manual de compostaje**

Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

La preocupación por la necesidad de una gestión de los residuos urbanos se plasma en la abundante

legislación aplicada a este ámbito. Este manual pretende fomentar la implantación en el territorio nacional del compostaje doméstico.

<https://bit.ly/3bmVZRB>



Amigos de la Tierra (2015). **Ventajas del compostaje**

Amigos de la Tierra
Cada día malgastamos toneladas de recursos naturales en forma de basura y un gran porcentaje corresponde a la fracción orgánica. Amigos de la Tierra,

insiste en las ventajas del compostaje.

<https://bit.ly/3k9ozdD>



Ansorena Miner, J. (2016). **El compost de biorresiduos: normativa, calidad y aplicaciones**

Mundi-Prensa

En el estado español, la recogida separada y el tratamiento biológico de los biorresiduos se inicia en Cataluña y, unos años después,

en Gipuzkoa. Este libro recoge la experiencia vasca de los últimos veinte años: el complejo marco normativo, la caracterización y evaluación de la calidad del compost y sus posibles aplicaciones en las áreas de la horticultura, la jardinería y el paisajismo.



Aporta Comunicación (2020). **Manual de compostaje para una correcta gestión de los residuos urbanos**

SOGAMA

La correcta gestión de los residuos urbanos es uno de los mayores desafíos

ambientales, responsabilidad compartida de diferentes actores implicados. El compostaje doméstico y el vermicompostaje pueden ser dos excelentes alternativas para su gestión. Esta guía recoge todas sus aplicaciones y beneficios.

<https://bit.ly/3BUbcob>



Barral Silva, M.T.; Díaz-Raviña, M.; Devesa-Rey, R.; Paradelo Núñez, R. (eds.) (2014). **Avances en la investigación sobre compost: materias primas, procesos, calidad y usos**

Andavira

El compostaje cuenta en España con una larga tradición, aunque en

tiempos más recientes, los países del norte y centro de Europa poseen un mayor liderazgo. El uso del compost es además muy variado, desde el agrario; como abono o sustrato; a usos más novedosos, de restauración ambiental o depuración. Todos estos avances se analizan en las III Jornadas de Compostaje de la Red Española de Compostaje celebradas en Compostela en el 2012, que recopila esta publicación.

<https://bit.ly/3nh6pJi>



Bueno Bosch, M. (2004). **Cómo hacer un buen compost : manual para horticultores ecológicos**

La Fertilidad de la Tierra
Hoy en día sabemos que no es necesario alimentar a las plantas, sino a la tierra en la

que nacen y se desarrollan. El alimento perfecto para la tierra es el compost. Con esta guía aprenderemos paso a paso a hacer compost, el mejor abono para nuestro huerto y jardín, esencial para mantener sana y fértil la tierra de cultivo.



Bueno Bosch, M. (2015). **Elabora tu propio lombricompost : el mejor humus para tu huerta, macetas y jardín**

La Fertilidad de la Tierra

Guía práctica de vermicompostaje para iniciarse y profundizar en la

apasionante y enriquecedora práctica de obtener humus de lombriz. Podrás reciclar residuos (del hogar, de la huerta, de la escuela, de la finca agrícola) y obtener un excelente abono que incrementará la fertilidad de la tierra, el vigor de las plantas y la productividad de los cultivos.



CEIDA (2011). **Manual de compostaxe doméstica na Comarca de Betanzos**

CEIDA

El proyecto 'Compostaje Doméstico en la Comarca de Betanzos' fue promovido por la Asociación de Desarrollo Rural Mariñas-Betanzos en el

año 2011, como experiencia piloto que pretendía demostrar el funcionamiento del compostaje doméstico en diferentes tipologías de unidades familiares, viviendas y entornos sociales y geográficas de la comarca de Betanzos. Esta publicación forma parte de los materiales didácticos elaborados en el marco de este proyecto.

<https://bit.ly/3jVGvZN>



COGERSA. (2009). **Guía de compostaje doméstico**

COGERSA

Esta guía informa sobre el reciclaje de la materia orgánica y explica, con un enfoque práctico, las cuestiones principales sobre el compostaje: material y utensilios, funcionamiento,

aplicaciones, problemas que pueden surgir y cómo solucionarlos...

<https://bit.ly/3jD0uLu>



Diputación de Alicante (2019). **Manual práctico de compostaje comunitario**

Diputación de Alicante
Debido al auge de los residuos orgánicos, es necesario encontrar soluciones sostenibles para llevar a cabo su gestión, como puede ser el compost. Este documento

describe los pasos a seguir para realizarlo, su

utilidad, los problemas que pueden surgir en su elaboración, y recoge enlaces de interés.

<https://bit.ly/2WY0Ftb>



Fresno, E. y Ojeda, M. (200?). **Pequeño manual de compostaje doméstico**

Ecologistas en Acción

La fracción orgánica es la parte de nuestra basura que mejor puede ser reciclada a través del compostaje. Este manual es una sencilla guía para aprender a compostar en

casa.

<https://bit.ly/3ht1gtW>



García Izquierdo, B. y González Rodríguez, C. (2017). **Manual básico de compostaje**

Medio Ambiente, Agua, Residuos y Energía S.A.

¿Qué es el compostaje y cuáles son sus beneficios?
¿Cómo se fabrica? ¿Dónde

debemos colocar un compostero? Estas cuestiones y muchas más son recogidas en esta guía básica para la elaboración de compost doméstico, que ayudará a reducir los residuos que depositamos en el colector verde.

<http://bit.ly/2sDo0kh>

GMR Canarias (2008). **Guía útil para compostar**

Área de Sostenibilidad, Territorio y Medio Ambiente, Cabildo de Tenerife

En la naturaleza todo se recicla. Lo que sale de la tierra vuelve a ella en forma de nutrientes. El compostaje es una imitación controlada y



acelerada de los fenómenos naturales que consiste en descomponer nuestros residuos orgánicos y obtener un fertilizante de alta calidad. Esta guía recoge los aspectos a tener en cuenta para elaborar el compost en casa.

<https://bit.ly/3E2wTEA>



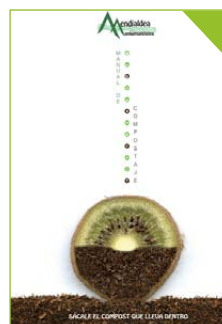
L'Espigall (2021). **Guía de elaboración de compost rico en carbono**

L'Espigall

La aplicación de materia orgánica en los suelos permite que éstos sean más productivos y más eficientes. Para obtener un compost rico en carbono hay que seguir

una serie de pasos descritos en esta guía, que permitirán incrementar la producción vegetal del suelo. Documento elaborado en el marco de TornaSòl, proyecto de investigación participativa llevado a cabo en el Parque Natural de la Sierra de Collserola.

<https://bit.ly/3rQpzWV>



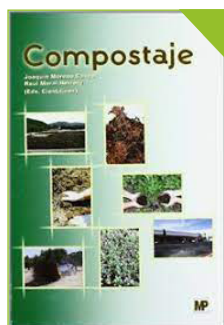
Medialdea Mankomunitatea (200-?). **Manual de compostaje**

Medialdea Mankomunitatea

El compostaje no es una tecnología. Es un proceso comparable a la

humidificación que tiene lugar de forma natural en los sustratos de los bosques húmedos. Esta guía recoge los aspectos básicos, elaboración, consejos, así como soluciones a preguntas frecuentes.

<http://bit.ly/2GsqrVv>



Moreno Casco, J. y Moral Herrero, R. (eds.) (2008). **Compostaje**
Mundi-Prensa

Obra de referencia sobre el compostaje, que realiza una amplia revisión del conocimiento en esta área, tanto a nivel del propio proceso como del producto

obtenido. Recoge aspectos generales sobre el tratamiento y gestión de los residuos orgánicos, aspectos técnicos del proceso del compostaje, la calidad del compost, aplicaciones en agricultura y otros ámbitos, así como casos prácticos.



Plana González-Sierra, R.; et al. (2021). **Guía práctica para la implantación de compostaje comunitario como alternativa para la gestión local de los biorresiduos**

Asociación Fértil Auro

Guía de referencia para la implantación del compostaje comunitario que se enmarca dentro de las políticas y estrategias globales de economía circular para la gestión local de los biorresiduos. Pretende orientar al personal técnico, empresas, personas usuarias, administraciones públicas y otros agentes de interés, en las prácticas y el manejo de los espacios de compostaje comunitario.

www.fearesiduos.com

Rodríguez Ramírez, R. (2016). **Manual de compostado y vermicompostado doméstico**

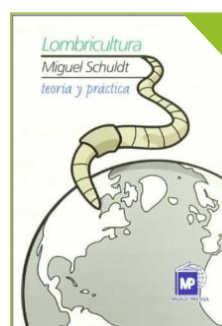
Diputación de Granada

Publicación orientada a ilustrar los procesos de compostaje y vermicompostaje doméstica



dentro de las iniciativas municipales de compostado descentralizado que impulsa la Diputación de Granada, como material de apoyo en los procesos de asistencia técnica que ésta presta a los ayuntamientos.

<http://bit.ly/2C6rqjg>



Schuldt, M. (2006). **Lombricultura: teoría y práctica**

Mundi-Prensa

Este libro constituye una respuesta integradora acorde a la evolución, perfil actual y proyección futura de la actividad para la lombricultura doméstica, las Pymes,

las actividades agroindustriales generadoras de grandes cantidades de materia orgánica insuficientemente aprovechada y las corrientes de desechos vinculada a la gestión y tratamiento de residuos sólidos urbanos.



Sevilla Portillo, A.; et al. (2012). **Compost para principiantes**

Fundación Cajamar

Esta guía recoge todo lo necesario para producir compost: qué es, cómo se hace, el proceso y pasos a seguir, así como algunas indicaciones para evaluar la calidad del compost resultante.

<https://bit.ly/3lr0Bfy>



Sheperd, A. (2008). **Guía para la elaboración de compost: recetas para disfrutar de un jardín sano y del cuidado del medio ambiente**

Tutor

Con esta guía comprenderás lo sencillo que es transformar las sobras de la cocina en nutrientes vitales para la tierra del jardín. Contiene ocho recetas para elaborar compost, algunas transmitidas durante generaciones, y otras desarrolladas con un enfoque científico novedoso.



SOGAMA (2021). **Manual de compostaxe doméstica e recollida selectiva**

SOGAMA

Casi la mitad de la basura que se genera en los hogares es materia orgánica. Ésta puede ser utilizada para elaborar compost, un abono excelente con propiedades para el suelo.

Este manual explica no solo que es el compost sino qué pasos hay que seguir para obtenerlo y sus utilidades.

<https://bit.ly/38Y08da>



Vallès Casanova, J.M. (2014). **Compostar en casa: manual para fabricar abono con residuos del hogar**

Ediciones del Serbal

Manual práctico para iniciarse en el compostaje a pequeña escala, tanto para los que

tienen jardín como para quien no dispone de ese espacio. El objetivo está claro: la bolsa de

residuos orgánicos que tiramos al contenedor puede convertirse en humus, que es de gran relevancia para las plantas.



VV.AA. (2010). **Compost y abonos naturales**

Susaeta

Los residuos orgánicos procedentes del jardín, huerto o la cocina, se pueden emplear convertidos en un abono excelente denominado compost. Este libro ofrece al lector una guía muy completa

para aprender a crear y emplear el compost, y establecer así un jardín saludable y respetuoso con el medio ambiente.

RECURSOS DIDÁCTICOS PARA TRABAJAR EN EL AULA

**[Unidades didácticas y
libros informativos para
trabajar con el alumnado
de todos los niveles
educativos]**



RESIDUOS URBANOS



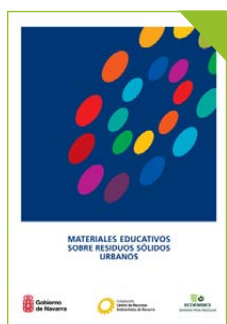
Arana Eiguren, X. (coord.) (2012). **Recicla tu vida: unidad didáctica**
Diputación Foral de Bizkaia, Departamento de Medio Ambiente

Esta unidad trabaja el ciclo de vida de los materiales. Siete sesiones con diferentes actividades que nos ayudarán a

comprender la importancia que tiene cada una de las fases del ciclo de vida de los materiales con los que convivimos en nuestro día a día.

Dirigido a: primaria y secundaria.

<https://bit.ly/3CPPcel>



Arbuniés y Lekumberri (2008). **Materiales educativos sobre residuos sólidos urbanos**

Centro de Recursos Ambientales de Navarra
Propuesta de materiales educativos para trabajar la problemática de los residuos

urbanos. Puede ser empleado en centros escolares o en el ámbito no formal. Entre los conceptos recogidos se encuentra el origen y localización de los residuos sólidos urbanos, los problemas derivados de su acumulación, hábitos de comportamiento que favorecen la gestión de la basura, o el consumo responsable, entre otros.

Dirigido a: infantil, primaria y secundaria.

<http://bit.ly/2jwwK5R>

Ayuntamiento de A Coruña (200-?). **Los residuos urbanos en A Coruña**

Área de Movilidad y Sostenibilidad Urbana, Ayuntamiento de A Coruña



Recurso didáctico en el que se desarrollan contenidos relacionados con la problemática de los residuos en general y, concretamente, con el sistema de gestión de residuos de A Coruña. Incluye un manual para el profesor y una propuesta de actividades para el alumnado.

Dirigido a: secundaria.

Manual para el docente: <https://bit.ly/3k2ZrWm>

Manual para el alumando: <https://bit.ly/3AaFkLu>



Bombín Puyo, J. y Sevillano Pérez, N. (2005). **Erre que erre: cuaderno del profesor**

Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente

El programa 'Erre que Erre' tiene como objetivo mejorar

el conocimiento de los residuos urbanos y promover los cambios de comportamiento para asegurar una adecuada utilización de los sistemas de gestión implantados. Este material, fue diseñado partiendo de soluciones y alternativas positivas y posibles, no solo analizando problemáticas. Incluye un cómic, un folleto informativo y un cuaderno del profesorado.

Dirigido a: secundaria

<https://bit.ly/3hB0RpD>



Bunting, P. (2020). **Tu planeta te necesita: una guía optimista para reducir, reutilizar, reciclar y renovar**

RBA

Nadie quiere pensar en la basura. Sin embargo, aunque no nos enteremos, los desechos ya forman parte de

nuestras vidas. ¿De dónde sale la basura y dónde acaba? ¿Cuánto tarda en descomponerse? Preguntas como éstas son resueltas en este libro a fin de poder ayudar a nuestro planeta.

Dirigido a: primaria.



Callejo Touriño, M.J. y Fernández Merino, A. (coords.) (2019). **Cuaderno de reciclaje**

COGERSA

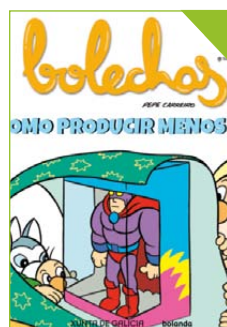
Orientado a todos los niveles para promover el correcto reciclaje de algunos de los residuos que generamos (aceite vegetal, lámparas,

móviles...). Organizado en fichas diferenciadas por cada tipo de residuo, en las que se incluye sus características, información sobre cómo se recicla y algunos de los nuevos productos elaborados a partir del residuo recuperado.

Dirigido a: primaria y secundaria

Cuaderno: <https://bit.ly/3Crwwm2>

Ejercicios: <https://bit.ly/3s4ynZe>



Carreiro, P. (2017). **Como producir menos lixo (Os Bolechas Guías)**

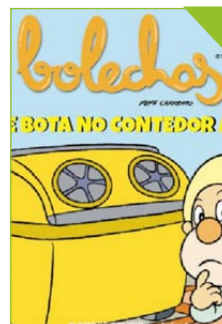
Bolanda

La sociedad de consumo en la que vivimos, dominada por la adquisición incontrolada de bienes, el hábito de usar y tirar, las políticas de marketing... dio lugar a

que la producción de basura en nuestro país haya incrementado de una forma preocupante. Los Bolechas nos enseñarán en este volumen qué hacer en el hogar, en la escuela, en el supermercado, en el trabajo, en el tiempo libre... para evitar generar más basura de la necesaria.

Dirigido a: infantil y primaria.

<https://bit.ly/3jZXc6h>



Carreiro, P. (2018). **Que se bota no contedor amarelo (Os Bolechas Guías)**

Bolanda

Los humanos somos los habitantes de la tierra que más basura producimos, siendo los envases una parte muy grande de la basura generada. Los Bolechas van a

ayudarnos a comprender qué cosas se tiran en el contenedor amarillo y cuales no.

Dirigido a: infantil y primaria.

<https://bit.ly/3z0mqJp>



Centre d'Ecologia i Projectes Alternatius (2001). **Guies d'educació ambiental: 4 propostes senzilles per reduir els residus**

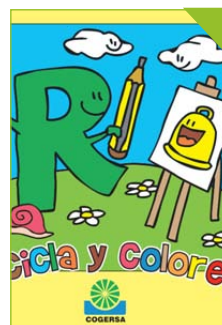
Ajuntament de Barcelona

Guía didáctica que ofrece información, consejos y

soluciones prácticas para reducir la cantidad y la toxicidad de nuestros residuos, para generar menos basura de la necesaria y, en definitiva, colaborar con una ciudad más sostenible y más solidaria con nuestro entorno.

Dirigido a: primaria e secundaria

<https://bit.ly/2VP5qUZ>



COGERSA (201-?). **Recicla y colorea**

COGERSA

Cuaderno para colorear y descubrir cómo cuidar de la naturaleza con un gesto tan sencillo como separar los residuos y emplear los contenedores azul, verde o amarillo.

Porque también los protagonistas de los libros infantiles saben reciclar.

Dirigido a: infantil.

<https://bit.ly/2XnYoYv>



Ecoembes (2021). **Recicla en el aula**

Portal de la empresa Ecoembes que recopila diferentes recursos didácticos relacionados con la gestión de los residuos sólidos urbanos.

Dirigido a: infantil, primaria y secundaria

<https://bit.ly/3C88oDY>



Daynes, K. y Donnelly, P. (2021). **Yo me pregunto... la basura y el reciclaje**

Urborne
Libro informativo que introduce a los niños y niñas a los procesos de tratamiento de residuos y reciclaje, con una gran cantidad de datos, divertidas ilustraciones y solapas con preguntas y respuestas.

Dirigido a: primaria



Fabbian, F. (2020). **Gira la rueda y salva la tierra**

Vicens Vives
Todos podemos ayudar a la naturaleza de alguna manera. En este libro podremos aprender la importancia de limpiar el mundo de plásticos y otros residuos.

Dirigido a: infantil y primaria.



Gordon, M. y Green, J. (2020). **Por qué debo reciclar**

Anaya

¿Cuál es la importancia de reciclar y cómo podemos ayudar desde nuestra casa? Los protagonistas de esta historia nos enseñarán y nos mostrarán las respuestas a nuestras dudas con actividades lúdicas y notas para los padres y madres, y para los docentes.

Dirigido a: infantil y primaria.



Greenpeace (201?). **Guía de transform-acción: reducción de los residuos (Serie Cómo lograr un centro educativo más sostenible)**

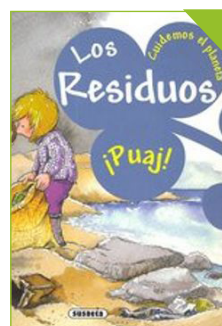
Greenpeace

¿Cómo reducir los residuos en nuestra comunidad educativa?

Reducción, reutilización y reciclaje son los principios de esta guía educativa dirigida a la comunidad escolar.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/3CraJdi>



Jiménez, N. y Jiménez, E. (2011). **¡Puaj! los residuos**

Susaeta

Libro informativo que pretende inculcar a los más pequeños el respeto por medio ambiente y, concretamente, sobre el reciclaje y la gestión de los

residuos.

Dirigido a: primaria.



Lanzarote Recicla
(2018). **Manual de reciclaje centros educativos**

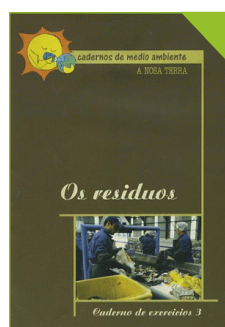
Cabildo de Lanzarote

El reciclaje en la escuela nos proporcionan una herramienta práctica y activa. Este documento propone el reciclaje en el centro como una experiencia educativa

innovadora y dinámica, trabajando en un proyecto común de forma colaborativa. El objetivo final es hacer del reciclaje un hábito, integrado en la vida y en la dinámica escolar.

Dirigido a: primaria y secundaria.

<https://bit.ly/3nzLWj0>



Leiro Lois, A.; et al.
(2002). **Os residuos (manual e cadernos de exercicios)**

A Nosa Terra

Unidad didáctica sobre la reducción, reutilización y reciclaje de los residuos. Incluye información sobre el origen de la basura, los distintos tipos de residuos

(envases, materia orgánica, papel y cartón, vidrio...), el valor de los residuos... y actividades para desarrollar en las aulas.

Dirigido a: primaria y secundaria.



Marcén, C., Hueto, A., y Fernández Manzanal, R. (2001). **¿Dónde está la basura que producimos?**

Mancomunidad de la Comarca de Pamplona

Unidad didáctica dirigida a escolares de primaria que se ocupa de los residuos

urbanos, fundamentalmente producidos en

nuestro consumo diario, en nuestras viviendas y colegios. No se plantean problemas relacionados con otros residuos como los industriales o las aguas residuales. Incluye una guía para el profesorado, un cuaderno de trabajo para el alumnado y documentación complementaria.

Dirigido a: primaria y secundaria

Carpeta primaria: <https://bit.ly/3Aa0Fm0>

Carpeta secundaria: <https://bit.ly/3nt0aCA>



Martínez Egaña, V.
(2021). **Famílias con clase: programa de educación ambiental: cuaderno de actividades**

COGERSA

Cuaderno que recoge distintas actividades con la finalidad de difundir la cultura de las

Tres Erres a toda la comunidad

educativa, a través del reciclaje artístico, desarrollando estrategias de concienciación y recuperando el valor del juego y el contacto directo con la naturaleza.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/38ZHfXo>



Martínez Villar, A.J. y Ojeda Barceló, F. (2001). **Las basuras: un tesoro en tus manos (guía informativa + guía de actividades)**

Ecotopía

Material didáctico que recoge los aspectos más relevantes que intervienen en la

temática de los residuos: las

fracciones de la basura doméstica, la legislación y propuestas para solucionar los problemas actuales. Incluye además diferentes actividades para trabajar en las aulas.

Dirigido a: secundaria

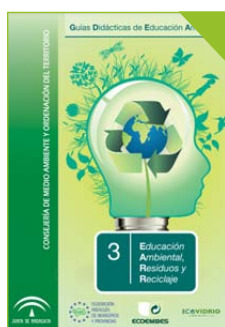


Precioso, J.; Henriques, R. (2008). **Reciclaxe**
Nova Galicia

La producción de bienes de consumo es beneficiosa, pero genera la reducción de recursos naturales y gran cantidad de residuos. El reciclaje reduce el consumo de recursos y energía y los

problemas ambientales de su vertido. Esta guía recoge todos los aspectos relacionados con el tratamiento de residuos mediante el reciclaje.

Dirigido a: primaria y secundaria



Rodríguez García, Rodrigo; et al. (2013). **Educación ambiental, residuos y reciclaje**

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Junta de Andalucía.

Para abordar la gestión de los residuos desde un punto de vista didáctico, esta guía explica los diferentes sistemas de tratamiento y soluciones a la problemática asociada a la generación de los desechos. Presenta además herramientas, recursos para trabajar desde el ámbito de la educación, ya sea desde el aula de un centro educativo o desde la educación no formal.

Dirigido a: secundaria.

<http://bit.ly/2jyBli2>

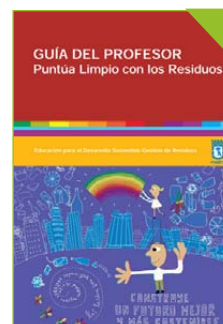


Serrano, L. (2000). **Basura y más basura**
Anaya

¿Te preguntaste alguna vez que pasaría si nadie retirara la basura? Así es cómo comienza esta aventura, donde sus protagonistas explican los pasos a seguir para reciclar y

poder consumir de una manera responsable. Este libro pertenece a la colección Misión Planeta, dedicada a los objetivos de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

Dirigido a: infantil y primaria



SMA (200?). **Puntúa limpio con los residuos**

Ayuntamiento de Madrid
Guía de trabajo que pretende ser una herramienta de apoyo a la acción educativa. Contiene información sobre los residuos y, específicamente, sobre su gestión. Incluye sugerencias de actividades

para desarrollar en el aula, además de recursos para el personal docente como un glosario, bibliografía y enlaces de utilidad.

Dirigido a: primaria y secundaria.

Guía do profesor: <http://bit.ly/2jwhuWs>

Fichas de trabajo: <https://bit.ly/3njQvOp>



SOGAMA (200-?). **O lixo, un problema teu e do planeta**

SOGAMA

Ya sabemos el grave problema que para nuestro planeta representa la basura. También sabemos cómo podemos reducir el volumen con gestos sencillos en nuestro día a día.

El siguiente paso es ser conscientes de que una correcta separación de desechos en nuestros hogares es crucial para que se pueda recuperar y reutilizar. En esta guía didáctica nos muestran cómo podemos hacerlo de forma correcta.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3wqeCNZ>



SOGAMA (200-?). **Separamos para recuperar** SOGAMA

Los residuos que no somos capaces de reutilizar aún pueden ser útiles en el posterior tratamiento que reciben al ser depositados en el contenedor. Esta guía muestra cómo podemos separar para recuperar la basura correctamente.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3BXX65d>



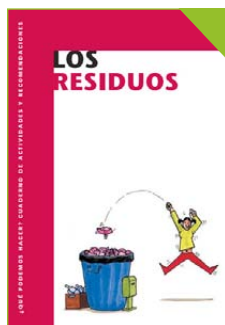
SOGAMA (200-?). **Vida despois da reciclaxe** SOGAMA

Muchos de los desechos que van a parar a los contenedores pueden ser reciclados o reutilizados. Evitamos así que se produzca más basura y contribuimos a que el planeta sea más

sostenible. En esta unidad didáctica se detallan los usos que se pueden dar a los residuos tras el correspondiente tratamiento industrial.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3zWkxv8>



Sureda, P. y Baselga, J.M. (2001). **Los residuos. ¿Qué podemos hacer?: cuaderno de actividades y recomendaciones**

Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, Fundación Ecología y Desarrollo

¿Quieres participar en las soluciones a la gestión de residuos? Esto supone consumir menos y potenciar la durabilidad y la reparación en los productos. Además, podemos convertirlos en materia prima de nuevo mediante el reciclaje. En esta guía se abordan posibles actuaciones para sensibilizar a la comunidad escolar sobre esta problemática.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/2U9m80w>



Varas, J. (2006). **Los residuos no son basura** Gobierno de Cantabria, Consejería de Medio Ambiente

Cuaderno didáctico ilustrado que recoge diferentes aspectos relacionados con la basura, los residuos sólidos urbanos, su gestión, el

transporte y su tratamiento.

Dirigido a: primaria

<https://bit.ly/3C0ndIG>



VV.AA. (2012). **Juegos y juguetes para reducir, reciclar y reutilizar** COGERSA

Conjunto de juegos variados que promueven la reducción y reutilización de residuos. Diseñados por personal docente, y en algunos casos alumnado, de los colegios de

Asturias que colaboran en la Red de Escuelas de Reciclaje de COGERSA.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3s6Nh1d>

COMPOSTAJE



ADEGA (201-?). **Compostaxe nos centros de ensino: caderno de actividades**

ADEGA

¿Cuál es la mejor forma de reducir nuestros residuos? Comprando lo imprescindible, usando envases reutilizables, separando los residuos en

diferentes fracciones y echando los orgánicos en el compostero! Esta guía propone un proyecto que implique a todo el centro escolar para compostar los residuos orgánicos.

Dirigido a: primaria y secundaria

<http://bit.ly/2k6gj0S>



Cel Rogent Educació i Comunicació Ambiental. (ca. 2003). **Dossier pràctic per fer compost a l'escola** Ajuntament de Reus, Medi ambient

Dossier didáctico que incluye información sobre la materia orgánica en la naturaleza y en casa, el proceso de compostaje,

cómo poner en marcha un programa de compostaje en la escuela, así como actividades para desarrollar en las aulas asociadas al programa.

Dirigido a: infantil, primaria y secundaria

<https://bit.ly/3fWOS4C>

Ciudad Ciencia (2012). **Utilización de compost en huertos escolares**

CSIC, Obra Social La Caixa

Experimento científico que pretende recrear un microcosmos agrario en parcelas de



experimentación para estudiar los efectos que tiene el compost sobre el suelo y el crecimiento de las plantas. El compost será obtenido a partir de restos orgánicos que genera la propia actividad diaria, como puede ser la comunidad escolar.

Dirigido a: primaria y

secundaria.

<http://bit.ly/2EonxDK>



Compostadores. (2009). **Actividades pedagógicas relacionadas con el compostador**

Compostadores

El objetivo principal de este cuaderno de actividades es potenciar la práctica del autocompostaje como una manera eficaz de tratar

nuestros residuos orgánicos. La transversalidad de las propuestas es clara, ya que incluye contenidos de ciencias sociales, ciencias de la naturaleza, matemáticas, y lenguas.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/3mMrLOb>



Compostadores. (201?). **El compostage a l'escola. Dossier d'activitats pedagògiques**

Compostadores

Dossier de actividades dirigidas a los diferentes ciclos de educación primaria sobre el compostaje.

Dirigido a: primaria

<https://bit.ly/3CKr020>



Comunidad de Madrid (2017). **Actividades para centros educativos: acierta con la orgánica**

Comunidad de Madrid
Actividades que pretenden dar a conocer la llegada a los barrios de un nuevo contenedor de recogida de residuos orgánicos, así como

reforzar los hábitos del reciclaje, tanto en la escuela como en los hogares.

Dirigido a: infantil, primaria y secundaria.

<https://bit.ly/3yHRVoW>



Consorci per a la gestió de residus. (2017). **Programa compostaescola. Kit del alumno**

Consorci per a la gestió de residus
Conjunto de actividades sobre compostaje para niños y niñas entre las que se encuentran cuentos, juegos y vídeos.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3Azbx5u>



Deputación Provincial de Granada. (ca. 2021). **Compostaje educativo**

Deputación de Granada, Medio Ambiente

Material didáctico dirigido a los centros educativos para acercar al alumnado una aproximación multidisciplinar al compostaje.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/2WTuHaZ>



García Elizburu, J., Arana Eiguren X. (2010). **¡Mejoremos la compostura! Apuesta por el compost: unidad didáctica**

Diputación Foral de Bizkaia, Departamento de Medio Ambiente

Cuaderno que tiene como objetivo trabajar, de forma didáctica, el tema del compostaje, su necesidad y ventajas, con el fin último de crear una serie de valores y actitudes favorables con el medio ambiente. La guía analiza qué residuos orgánicos se producen en nuestros hogares y en el centro escolar, qué impactos generan, y cómo podemos atajar estos problemas dándoles una gestión adecuada.

Dirigido a: primaria y secundaria.

<http://bit.ly/2iUUVtl>



Moreno Ramos, C. y Toledano Cuéllar, M. (2014). **Guía de compostaje para familias: ¿cómo hacer compost en el cole?**

Asociación El Enjambre sin Reina

Guía didáctica elaborada en el marco del proyecto

'Huerto escolar ecológico: caminando hacia la soberanía alimentaria y la agroecología' de la asociación El Enjambre sin Reina, en torno al huerto escolar como herramienta educativa. Entre los materiales editados destaca esta guía sobre compostaje y su aplicación en los centros educativos.

Dirigido a: primaria y secundaria.

<https://bit.ly/31oKoPW>



Osuna, D. (200?).
Propuesta de compostaje para centros educativos
Ayuntamiento de Móstoles, Amigos de la Tierra

El compostaje involucra a toda la población de las escuelas, desde personal

docente, alumnado, personal administrativo,... resultando una herramienta muy útil para la educación social y ambiental. Mediante su práctica descubriremos el ciclo de la materia orgánica y aprenderemos la utilidad de nuestros residuos, comprendiendo así la necesidad de un consumo responsable.

Dirigido a: primaria y secundaria.

<http://bit.ly/2sDlbiS>



Rodríguez Ramírez, R. y Pereira Zapata, M. A. (201-?). **¡Huerto y Compostera en mi cole! Unidad Didáctica Integrada para la implantación de huerto y compostera en el ámbito escolar**

Deputación Provincial de Granada, Delegación de Asistencia a Municipios e Medio Ambiente

Publicación que nace con la vocación de servir de apoyo a aquellas experiencias municipales que están iniciando procesos de compostaje descentralizado. Orientado a los centros escolares, servirá de guía tanto para la puesta en marcha como en la continuidad de los proyectos de compostaje y huertos escolares ya iniciados.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/3fudSAC>



Sogama. (201-?).
Composting!

Sogama

Cuatro fichas didácticas en inglés con las que los chicos y chicas pueden aprender este idioma, además de sensibilizarse con la correcta producción y gestión de los residuos orgánicos. Dirigida


tanto a la población de las áreas urbanas como del medio rural. Acerca al compostaje y anima a practicarlo en las casas.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/2Vt3odl>

TEXTOS LITERARIOS

[Cuentos, novelas, cómics...
infantiles y juveniles cuyas
historias se desarrollan en
torno a los residuos]



RESIDUOS URBANOS



ADICAE (2017). **¿De verdad es esto necesario?: un cómic sobre la reducción de desechos y desperdicios alimentarios para ser un consumidor crítico**

ADICAE

Historieta gráfica que tiene como finalidad sensibilizar y profundizar en el problema de los desechos y sus repercusiones en términos sociales, ambientales y económicos, ofreciendo alternativas a los consumidores para que el consumo sea más crítico y consciente.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/397BAyv>



Álvarez, S. y Resnik, N. (2006). **La tortuga sabia**

Diputación de Málaga

Dos tortuguitas de tierno corazón y su abuela tortuga viven en un balcón. Pero en los tiempos de la abuela, las tortugas vivían en un hermoso bosque lleno de árboles y otros animales. Los humanos lo destruyeron y ya apenas quedan árboles para fabricar papel. La familia tortuga piensa un plan para ayudar a la naturaleza a partir del reciclaje de papel.

Dirigido a: primaria

Álvarez, S. y Resnik, N. (2006). **Las luciérnagas pintoras**

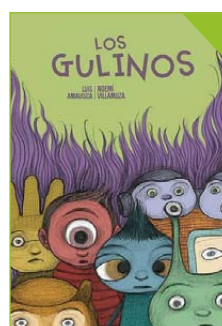
Diputación de Málaga

Pedro acaba de llegar al barrio de Bella Vista a pasar las vacaciones con sus abuelos. Allí los



chicos y chicas de su edad se divierten cazando luciérnagas y atrapándolas en botes de vidrio. A Pedro no le gusta la idea de cerrar a los insectos y decide enseñarles que es más divertido reutilizar los botes para fabricar objetos.

Dirigido a: primaria



Amavisca, L. y Villamuza, N. (2014). **Los gulinos**

Nube ocho

Los protagonistas de esta historia son los gulinos, alienígenas que viven en Gala, un planeta que tiene mucho que ver con el nuestro. Un cuento para reflexionar sobre

nuestro modelo de consumo y conocer todo lo que podemos hacer en nuestra vida diaria para reducir el impacto que generan los residuos y su huella ecológica.

Dirigido a: infantil y primaria



Backderf, D. (2016).

Basura

Astiberri

Cada semana amontonamos nuestra basura delante de la puerta y desaparece... ¡por arte de magia! Pero la realidad es muy distinta. Entrelazadas en esta epopeya cómica de cubos apestosos

y bolsas que explotan, en esta historia veremos cuáles son nuestros desechos y a donde van, un viaje al mundo secreto e inmenso de los desperdicios.

Dirigido a: primaria y secundaria.



Benlloch, V. y Simón Ros, P. (2019). **La doctora residu**

Natura y Cultura
Servicios Ambientales

¿Qué pasaría si nuestros contenedores de la ciudad enfermasen? ¿Si el amarillo y el verde sufrieran indigestión?

¿Y el contenedor de materia orgánica, desnutrición? La doctora Residu nos ayudará a participar en las soluciones y a mejorar el lugar donde vivimos.

Dirigido a: secundaria



Benoît, C. (2011). **¡Benny es un campeón!**

Oficina de Publicaciones de la Unión Europea

El deseo de comprar una nueva bicicleta lleva a Benny, Tom y Lila a reflexionar sobre nuestros hábitos de consumo y buscar nuevas formas que sean más responsables con el

medio, como la reutilización o la reparación de objetos viejos.

Dirigido a: primaria

<https://bit.ly/3DYOMmX>



Bethel, E. y Colombo, A. (2009). **Capitán Verdemán: súper héroe del reciclaje**

Juventud

Una pequeña ciudad se está ahogando en montones de basura, por la pereza y el despilfarro de sus habitantes. Pero aquí está Capitán Verdemán para rescatar la

ciudad y demostrar que el reciclaje es divertido.

Dirigido a: infantil y primaria.



Compostadores. (200-?). **Cuentos infantiles**

Compostadores

Colección de cuentos relacionados con la basura y las buenas prácticas vinculadas a su gestión.

Incluye 'Simón el caracol y el compostador del jardín', 'Historia de Busta', y 'El

planeta Ambilimpio'.

Dirigido a: infantil y primaria.

<https://bit.ly/37yvsyJ>



Corderoy, T. y Neal, T. (2020). **¡Solo es uno!**

Luis Vives

Villadichosa es una ciudad perfecta, donde reinaba la amabilidad y la alegría.

Hasta que un día, uno de sus habitantes tira un envoltorio al suelo. "Solo es uno", pensó, pero poco a poco, los demás

habitantes comenzaron a comportarse sin importarles el resto.

Dirigido a: infantil y primaria



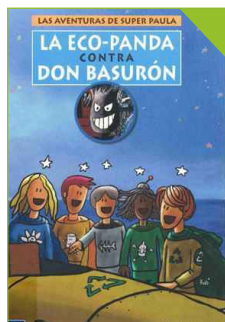
Dios, O. de (2017). **Rana de tres ojos**

Apila Asociación

Rana de tres Ojos crece en un lugar contaminado y lleno de basura. Salta muy alto para tratar de comprender lo que sucede. Pronto descubre que quiere cambiar las cosas.... un cuento para ilusionarnos en la

búsqueda de soluciones comunes.

Dirigido a: infantil y primaria



García López, R. (2018). **La eco-panda y don Basurón**

Ayuntamiento de Málaga
Cómic publicado dentro del programa de concienciación y educación ambiental urbana del ayuntamiento de Málaga, que narra la historia de Basurón, un monstruo cuyo objetivo es generar más

basura y sabotear todo sistema de reciclaje y gestión de residuos que se lleva a cabo.

Dirigido a: primaria.



García López, R. (2007). **Viaje al Planeta Basurero: las aventuras de Súper Paula**

Ayuntamiento de Málaga
Cómic publicado dentro del programa de concienciación y educación ambiental urbana del ayuntamiento de Málaga, que narra la historia de Súper Paula, una chica de 9 años

que conoce a Súper Manuel y juntos deciden solucionar uno de los grandes problemas de los terrícolas, la acumulación de basura.

Dirigido a: primaria.



Harper, C.M. y Piñeiro, L. (2018). **Experta en reciclaje**

RBA
Nuestra protagonista Lucía, va a recibir una clase sobre la necesidad de ayudar a la Tierra. Pero salvar el planeta no es algo que pueda hacer una persona sola, así que Lucía, junto con su compañera

Mimi, unirán fuerzas para llevar a cabo el eco-proyecto del colegio.

Dirigido a: primaria.



Ibarrola, B. (2007). **Historia de una lata**

SM

Esta es la historia y aventuras de una lata que, tras reciclarse o reutilizarse, se va convirtiendo en otros objetos útiles.

Dirigido a: infantil.



Ibáñez, F. (2011). **¡A reciclar se ha dicho! (Una aventura de Mortadelo y Filemón)**

Ediciones B

La crisis aprieta y, como no, también llega a las dependencias de la T.I.A. El Súper llama a sus agentes Mortadelo y Filemón para

que pongan en práctica nuevos sistemas de aprovechamiento de los materiales.

Dirigido a: primaria y secundaria.



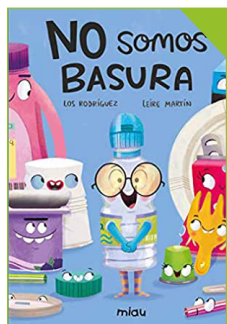
Mayor, A. (2017). **El basurero mágico**

CreateSpace Independent Publishing Platform

Los habitantes de Trapolote viven felices gracias al amable y silencioso trabajo del barrendero Serafín, que se encarga de hacer desaparecer toda la basura

que tiran a diario. Un día llega un nuevo alcalde, que considera su trabajo innecesario y decide despedirlo. Solo entonces los ciudadanos comprenderán la importancia de reciclar. ¿Será demasiado tarde para salvar a Trapolote de la inundación de basura que se avecina?

Dirigido a: primaria



Rodríguez Juanes, E., Martín L. y Rodríguez, J. (2021). **No somos basura**
Jaguar Ediciones
¿Playa? ¿Montaña? ¿Cruceros por alta mar? Botella imaginaba una vida llena de aventuras. Finalizar metida en un cubo amarillo de reciclaje... no le parecía un gran plan.

Pero muchos saben que, cuando anochece, estos cubos se transforman en lugares mágicos. ¿Y si lo que tiramos a la basura pudiera tener otra vida? Una historia para concienciarnos sobre la basura que generamos.

Dirigido a: infantil e primaria



Viéitez, D. e Iglesias, I. (2016). **O raposo Rufo e o coidado do medio**

Embora Rufo y sus amigos nos muestran por qué debemos cuidar el medio ambiente y cómo hacerlo. Él quiere concienciar a los más jóvenes sobre la importancia de cuidar

nuestro mundo con pequeños gestos como es el reciclaje de residuos.

Dirigido a: infantil y primaria.



Zinkia Entertainment (2010). **¡Qué divertido es reciclar! (Las aventuras de Pocoyó)**

Timun Mas

Pocoyó y sus amigos deciden tirar sus juguetes y trastos viejos, hasta que a Pocoyó se le ocurre una gran idea para reciclarlos y darles una

segunda vida.

Dirigido a: infantil.

COMPOSTAJE



Álvarez, S. y Resnik, N. (2006). **La bacteria loca**

Diputación de Málaga

Las bacterias termófilas tienen una función esencial en la descomposición de los residuos orgánicos, son las responsables de convertirlos en abono fértil, quitando los gérmenes patógenos, y en

un regenerador de suelos o abono orgánico. La protagonista de este cuento es una bacteria que necesita que todo el mundo conozca su función en la naturaleza.

Dirigido a: primaria

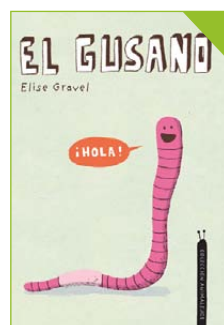


Ciclo Verde (201-?). **El compost va al campo**

Ciclo Verde

Cuento educativo para colorear, elaborado con el fin de que los más pequeños aprendan la importancia de reciclar la materia orgánica.

Dirigido a: infantil y primaria



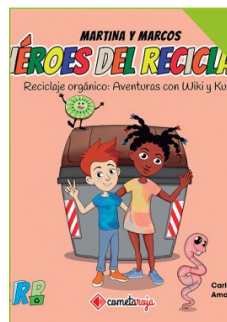
Gravel, E. (2021). **El gusano**

Nube Ocho

Algunos dicen que son feos y otros desagradables, pero la función de los gusanos es fundamental para la naturaleza, ya que descomponen la materia orgánica para que la vida siga

su ciclo.

Dirigido a: primaria



Luna, C. y Ben, A. **Reciclaje orgánico: aventuras con Wiki y Kusu (Martina y Marcos: héroes del reciclaje)**

Cometa Roja

Martina y Marcos están disfrutando de un día de vacaciones jugando en el jardín cuando, de repente, el

Kiwi que iban a comer cobra vida. Es Wiki y, junto a Kusu, una lombriz, les explicarán qué es la materia orgánica, lo importante que es reciclarla correctamente y cómo su proceso de reciclaje es el más natural y sencillo de todos.

Dirigido a: primaria.



Res2ValHUM (2019). **Aqueles monstros anciãos que viven baixo a terra**

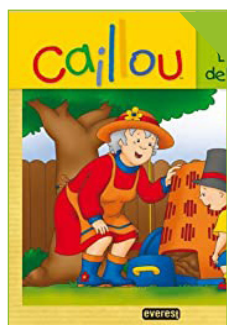
Res2ValHUM

A través de este divertido cuento, los tres monstruos ancianos Rufo, Pedro y Coco nos muestran qué es lo que hacen durante el día: comerse la basura de las casas para

convertirlo en compost, un proceso que bien puede hacerse en las fábricas o que nosotros mismos podemos elaborar en la casa, siendo muy importante para las plantas y los animales.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3xzHUss>



Sévigny, E. (2011). **La magia del compost (Caillou, el club de la ecología)**

Everest

Cuento perteneciente a la colección 'El club de la ecología' que emplea situaciones cotidianas para mostrar a los más pequeños a

actuar de forma responsable con el medio ambiente. La abuela enseña a Caillou un gran truco de magia: cómo convertir restos de comida, de hierba cortada y pieles de fruta en abono para las plantas.

Dirigido a: infantil.



Villén, J. y Egea, R. (2020). **Dhor, el compostador**

Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón

Namika es la 'pajarika' protagonista de esta historia mágica que se inicia un día cualquiera en una fría nevera.

Los residuos orgánicos que

allí viven se reúnen con un gran preocupación: ¿qué será de sus restos cuando sean comidos?

Dirigido a: primaria.

DOCUMENTALES Y VÍDEOS DIDÁCTICOS

[Documentales y
recursos audiovisuales
didácticos para visualizar
en las aulas]



RESIDUOS URBANOS



Animal Planet (2011). **Los animales salvan el planeta**

Animal Planet

El problema de la basura también llega a los bosques

y a los espacios naturales. Los animales sufren sus consecuencias.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/39NYv2t>



ASPAPPEL (2005). **Tu papel es reciclar**

ASPAPPEL

Película de animación sobre el ciclo sostenible del papel para familiarizar al alumnado

con los hábitos del reciclaje. Incluye una guía didáctica para trabajar en el aula.

Dirigido a: primaria

Vídeo: <https://youtu.be/-pKLhTLrfcl>

Unidad didáctica: <https://bit.ly/3CkDo3F>



Ayuntamiento de Madrid. (2020). **La economía circular**

Ayuntamiento de Madrid

El modelo económico e

industrial actual no es sostenible. Para tratar de paliar este problema, podemos aplicar la economía circular. En este vídeo animado veremos en qué consiste la economía circular y qué podemos hacer nosotros desde nuestra casa.

Dirigido a: secundaria

<https://bit.ly/3AnT5pU>



Baker, M. y Astley, N. (prods.) (200-?). **Reciclaje (Pepa Pig)**

Rubber Duck

Entertainment

Pepa y George ayudan a Mamá Pig a limpiar después del desayuno. Mamá Pig les enseña cómo reciclar las botellas y los periódicos.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3Atg43j>



Cutts, S. (prod.) (2012). **Man**

Steve Cuts

El paso del hombre por la Tierra en tan sólo 3 minutos.

Es tiempo de reaccionar, nuestro planeta no es indestructible.

Dirigido a: primaria y secundaria

<http://bit.ly/1eZzyhJ>



Los Colorados. (2010). **Reducir, Reutilizar y Reciclar**

Los Colorados

Vídeo musical para concienciar sobre qué podemos hacer desde nuestra

casa para emplear las 3 R: reducir, reutilizar y reciclar.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3jlmowG>



Dannoritzer, C. (dir.) (2011). **Comprar, tirar, comprar: la historia secreta de la obsolescencia programada**

RTVE

Reveladora historia que explica por qué los productos que compramos duran cada vez

menos, detallando la programación de la obsolescencia de los objetos para incrementar el consumo.

Dirigido a: secundaria.

<http://bit.ly/1iWZQof>

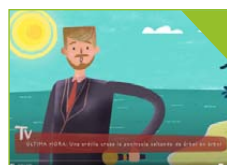


Ecoembes (2013). **Basuria** Ecoembes

Cortometraje basado en el cuento 'Basuria', ganador del II Concurso Nacional de Cuentos de Ecoembes.

Dirigido a: infantil y primaria.

<https://bit.ly/3lAQzqC>



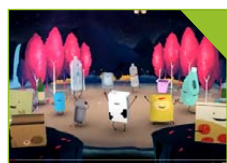
Ecoembes (2016). **La Península Ivérdica** Ecoembes

Cortometraje basado en el cuento 'La Península Ivérdica',

ganador del V Concurso Nacional de Cuentos de Ecoembes.

Dirigido a: infantil y primaria.

<http://bit.ly/2k3yCzJ>



Ecoembes (2014). **Los nuevos vecinos** Ecoembes

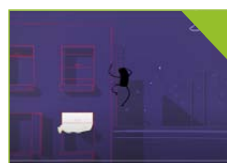
Cortometraje basado en el

cuento 'Los nuevos vecinos',

ganador del III Concurso Nacional de Cuentos de Ecoembes.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3lOHbzM>



Ecoembes (2015). **Los recicladores nocturnos** Ecoembes

Cortometraje basado en el

cuento 'Los recicladores

nocturnos', ganador del IV Concurso Nacional de Cuentos de Ecoembes.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3qoKt0L>



Ecovidrio (2014). **Mr. Iglú y la cadena de reciclaje de vidrio** Ecoembes

Cortometraje de animación

dirigido a las escuelas sobre la importancia del reciclaje de vidrio.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3Aq79zz>



Federación Española de Municipios y Provincias. (2017). **Los Gobiernos Locales, ante el reto de una gestión de residuos** sostenible

Federación Española de Municipios y Provincias

El modelo de producir, consumir y tirar no es sostenible. En la búsqueda de una solución, los ayuntamientos optan por una economía circular basada en producir, consumir y reciclar.

Dirigido a: secundaria

<https://bit.ly/3Cj75Tx>



Gallego, J. L. (2011) **Los residuos no son basura** RTVE

Capítulo de la serie

'Naturalmente' de TVE

dedicado a la gestión de los

residuos urbanos.

Dirigido a: secundaria

<https://bit.ly/3bHKK6b>



Grande, A.R. y Rojo, D. (dirs.) (2015). **Transformation: un corto sobre reciclaje**
RTVE

Entre la contaminación y los residuos que invaden la ciudad de nuestros protagonistas, unos pocos habitantes de la zona deciden probar a separar la basura que les rodea. Corto ganador de la primera edición de 'Madrid Arte Recicla' en la sección audiovisual.

Dirigido a: primaria y secundaria

<http://bit.ly/2iEzePY>



Instituto Tomás Pascual Sanz (2017). **La importancia de reciclar**
Instituto Tomás Pascual Sanz

Mediante el reciclaje, ayudamos al medio ambiente y, a la vez, nos cuidamos a nosotros mismos. El respeto al entorno natural y, en definitiva, a nuestro Planeta, se traduce en salud para todos.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/3Axokj2>

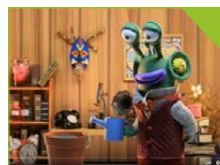


Llobregats Asociación (2021). **A familia Soste-Nible**
Llobregats Asociación
Mini serie sobre la economía circular que recoge consejos y trucos para reducir, separar

y para depositar correctamente los residuos caseros en los contenedores. Convertir los residuos en recursos para evitar que terminen contaminando nuestro entorno es uno de los objetivos de estos vídeos didácticos. Disponibles en los diferentes idiomas del estado español.

Dirigido a: primaria

<https://bit.ly/3Cr7nac>



Lloréns, P. (dir.). (2009). **El ultimátum evolutivo**
SETEM Comunitat Valenciana

Corto sobre el consumo responsable que muestra las causas y el impacto sobre el medio ambiente y las personas, respeto a nuestro consumo excesivo e irresponsable, además de proveernos de alternativas rápidas y positivas que podemos practicar cada en la vida cotidiana.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/2XyptYF>



Martínez Báez, R. (2014). **Historia diaria**
EcoFilm Festival

Un pequeño envase de zumo abandonado recorre la ciudad tratando de encontrar un lugar al cual pertenecer. Uno corto de animación para reflexionar sobre la problemática de la basura.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/3IT0eJ9>



Reyes García, R. D. (2014). **La máquina**
EcoFilm Fest

Don Juan le muestra a su hijo la nueva máquina que ha inventado. Lo que no sabe es el caos ecológico que causará, debido principalmente a los residuos que genera. El pequeño Diego propondrá un plan para resolver el problema.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/3zDsc0n>



Ronsel de Ideas (prod.)
(2012). **Planeta verde**
SOGAMA

La familia extraterrestre de Lucas viaja al espacio para mostrarle lo que allí se encuentra. Cuando se acercan a la Tierra se enteran que en ese planeta, tan alejado al suyo, también hay problemas, y que muchos de sus habitantes no se dan de cuenta de que cuidar de la naturaleza es tarea de todos.

Dirigido a: infantil y primaria

<http://bit.ly/2jC56UK>



SOGAMA (2017). **Os tres erres**
SOGAMA

Vídeo didáctico protagonizado por los Bolechas sobre las

tres erres: reducir, reutilizar y reciclar.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3zuVkJb>



SOGAMA (2016). **Vídeo educativo**
SOGAMA

Vídeo que pretende reflexionar sobre el impacto ambiental

que genera el modo de consumo de la sociedad actual y nuestros hábitos de comprar, usar y tirar.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/3CrcgQA>



Tides Foundation (2009). **La historia de las cosas**

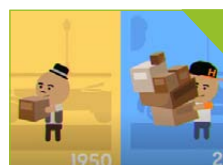
The Story of Stuff Project

Desde su extracción hasta su venta, uso y disposición, todas las cosas que hay en nuestras

vidas afectan a las comunidades. Este cortometraje expone las conexiones entre una gran cantidad de problemas ambientales y sociales, el lado oscuro de nuestros patrones de producción y consumo.

Dirigido a: secundaria

<https://bit.ly/2Z53nhg>



Tostado Arévalo, R.
(2014). **La misma canción**
EcoFilm Festival

Vídeo que expone la magnitud del problema de la basura a través de un idioma universal: la música. Expuesto en el EcoFilm Festival, en el género Hip Hop, dirigido a los jóvenes.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/39vt3Wx>



Zentuz Kontsumitu.
(2010). **La Cesta de Caperucita**

Zentuz Kontsumitu

Este cuento, a modo de vídeo, pretende ser un recurso didáctico que incite al debate sobre el consumo consciente y responsable, hablando del comercio justo y de la soberanía alimentaria.

Dirigido a: secundaria

<https://bit.ly/3xvCUoB>

COMPOSTAJE



Amigos de la Tierra
(2014). **Reduce, reutiliza, composta**

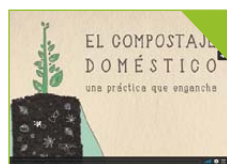
Amigos de la Tierra

¿El compostaje es una simple práctica para crear abono? No, el compostaje es

mucho más: un sistema de gestión de residuos que reduce los desechos y la huella ecológica.

Dirigido a: primaria y secundaria

<http://bit.ly/2jb0q3p>



Artelatz (dir.) (2013). **El compostaje doméstico: una práctica que engancha**
Mancomunidad de Txingudi

Vídeo sobre cómo compostar residuos orgánicos en el hogar, a modo de guía audiovisual de buenas prácticas.

Dirigido a: secundaria

<http://bit.ly/2jOTmf1>



Ayuntamiento de Madrid. (2020). **Compra sostenible**
Ayuntamiento de Madrid

Vídeo animado que muestra algunos consejos a seguir antes, durante y después de realizar la compra, y a la hora de preparar la comida. Siguiendo estos pasos podremos realizar una compra sostenible, evitando el desperdicio alimentario.

Dirigido a: secundaria

<https://bit.ly/3ClYyzc>



Baker, M. e Astley, N. (prods.) (200-?). **Compost (Pepa Pig)**
Clan

Papa Pig está preparando sopa de verduras para el desayuno. Con sus padres, Peppa y George aprenden a separar los residuos orgánicos para hacer compost.

Dirigido a: infantil y primaria.

<http://bit.ly/2k30e6d>



Composta en Red (2021). **Vídeos formativos de Composta en Red**

Composta en Red

Colección de vídeos de la coordinadora de entidades locales de todo el Estado que desarrollan experiencias de compostaje doméstico y comunitario. Incluye información sobre el proceso del compostaje, sus beneficios económicos, y la implantación de proyectos y experiencias exitosas.

Dirigido a: secundaria.

<https://bit.ly/3AE23js>



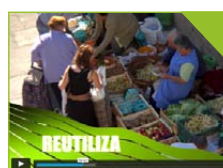
iPlanet (2011). **Residuos orgánicos**

iPlanet

Vídeo informativo acerca de la problemática de los residuos orgánicos. Si nos hacemos cargo de la basura orgánica, ellos mismos se encargarán de cerrar el ciclo.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/3oXCwid>



Laesponja (2012). **Compostaje doméstico**
SOGAMA

Uno de los principales problemas a los que la sociedad actual se enfrenta es la gestión y tratamiento de los residuos. Este vídeo muestra los beneficios del compostaje.

Dirigido a: secundaria

<http://bit.ly/2iMGpRk>



COGERSA (2020). **¿Qué residuos compostar?**
COGERSA

Vídeo explicativo sobre los residuos orgánicos que deben

depositarse o no, en el compostero doméstico.

Dirigido a: primaria y secundaria

<https://bit.ly/3BIJATh>



Res2ValHum. (2018).

Compostaje

SOGAMA

Compostar es someter la materia orgánica de la basura doméstica en fermentación

para obtener compost. De manera gráfica y sencilla, podemos seguir en este vídeo los pasos para obtener compost mostrando las ventajas que presenta y apostando por un tratamiento ecológico sostenible.

Dirigido a: primaria y secundaria.

<https://bit.ly/3s3c5as>



SOGAMA. (2013). **Landriño**

y el compostaje

SOGAMA

El protagonista de esta historia, Landriño, hace un

hueco en su apretada agenda para explicarnos en qué consiste el proceso del compostaje.

Dirigido a: primaria.

<http://bit.ly/2iVIVb5>



SOGAMA. (2021). **Unha historia sobre a compostaxe**

SOGAMA

Lola no sabe nada sobre el compostaje, y comienza su

aprendizaje gracias a las explicaciones de su padre y del colegio. En este vídeo nos dan a conocer todo sobre esta forma de tratamiento de residuos orgánicos, su importancia y beneficios.

Dirigido a: primaria.

<https://bit.ly/3jpn0qV>



Vila Sésamo (2014).

Compost

Sésamo

¿Sabías que los desperdicios como las mondas de la fruta y el resto del material orgánico

sirven para crear compost? ¡Con él podremos sembrar más plantas y árboles! Conoce sus beneficios con los personajes de barrio Sésamo.

Dirigido a: infantil y primaria.

<http://bit.ly/2iMBaX>



Wonham, A. G. (dir.)

(2016). Desecho en barbecho (El Escarabajo Verde)

RTVE


La gestión de los residuos urbanos es un reto urbanístico y ambiental, que tienen todas las ciudades modernas. Este programa narra la primera experiencia piloto de recuperación y agrocompostaje de materia orgánica, auspiciada por varias plataformas ciudadanas, y apoyada por el gobierno municipal de Madrid.

Dirigido a: secundaria

<https://bit.ly/3v9deid>

JUEGOS DIDÁCTICOS INTERACTIVOS

[Materiales multimedia y juegos interactivos para aprender de forma divertida sobre los residuos y el compostaje]



RESIDUOS URBANOS



Centro de Educación e Investigación Didáctica Ambiental (2003). **lurra eta biok**

Gobierno Vasco,

Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente

Juego interactivo en formato CD-Rom que nos muestra cómo sería el mundo si el ser humano no cambia sus hábitos: ríos contaminados, ciudades llenas de humo y coches, mares llenos de basura... acompañado de personajes mitológicas, aprenderás buenas prácticas ambientales para ayudar al planeta.

Dirigido a: primaria



Fundación Biodiversidad (200-?). **El desafío del reciclaje (Biodiver)**

Fundación Biodiversidad

BioDiver es el espacio de la

Fundación Biodiversidad pensada para los más pequeños. Incluye un juego dedicado al reciclaje de residuos urbanos. ¿Sabes separar la basura? Con este juego interactivo deberás ayudar al oso Rober a reciclar sus residuos.

Dirigido a: primaria

<http://bit.ly/2jbLm78>



Requejo García, A. (dir.) (2001). **Reciclador**

Ayuntamiento de Bilbao

Juego interactivo en formato CD-Rom para

aprender a separar los residuos y depositarlos en el contenedor adecuado.

Dirigido a: primaria



SOGAMA (201?). **Nesta casa, non se tira nada!**

SOGAMA

Juego orientado a reducir el desperdicio alimentario

en el hogar. Un tercio de los alimentos que se producen en el mundo para el consumo humano acaban desperdiciados, dando lugar a un problema con serias consecuencias ambientales, económicas y sociales.

Dirigido a: primaria

<https://bit.ly/3i5rDGV>



SOGAMA (201?). **Corre e percorre**

SOGAMA

Juego de secuencias que pretende que el alumnado

logre interiorizar el circuito que los desechos deben recorrer desde que se producen hasta que son reciclados o valorizados energéticamente en el complejo medioambiental de Sogama, en Cerceda (A Coruña).

Dirigido a: primaria

<https://bit.ly/2XTVon7>



SOGAMA (201?). **Recolle**

SOGAMA

Juego de asociar dirigido a los escolares con el fin de capacitarlos para que

logren identificar los distintos

tipos de residuos con los correspondientes contenedores de destino.

Dirigido a: infantil

<https://bit.ly/3CIJREFX>



SOGAMA (201?). **Únete, ti decides**

SOGAMA

Juego de toma de decisiones que pretende promover la reflexión en torno a los hábitos de consumo y compra responsables, decidiendo qué debe hacerse con los residuos generados y evaluando las consecuencias de sus acciones.

Dirigido a: secundaria

<https://bit.ly/3CGgbJB>

COMPOSTAJE



SOGAMA. (2019). **Apúntate al compostaje**

SOGAMA

Juego interactivo basado en arrastrar al colector los elementos correctos para generar el mejor compost posible. Antes de comenzar, ofrece instrucciones sobre el proceso de compostaje: cómo obtenerlo, la recogida, su transporte... además de sus beneficios.

Dirigido a: infantil y primaria

<https://bit.ly/3fx5gsK>



SOGAMA. (2016). **Compostaxe doméstica: experiencia stop motion**

SOGAMA

Juego interactivo en el que podrás hacer un film añadiendo personajes, escenarios, los elementos del compostaje... al mismo tiempo que aprendes todo lo relacionado con esta forma de aprovechar los residuos orgánicos.

Dirigido a: secundaria

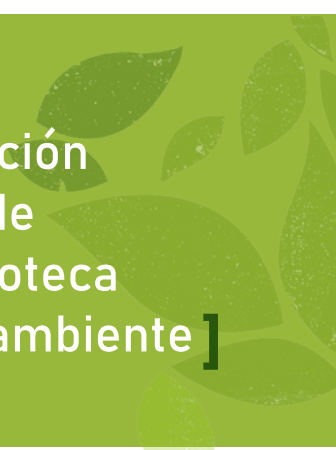
<https://bit.ly/3Cc86gp>

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN

AMBIENTAL

DOMINGO QUIROGA

[Servicio de documentación del CEIDA que funciona de forma similar a una biblioteca especializada en medio ambiente]



EL CENTRO DE DOCUMENTACIÓN

- Es un centro público de recursos documentales sobre medio ambiente.
- Su funcionamiento es similar al de una biblioteca especializada.
- Forma parte de la Red de Centros de Información y Documentación Ambiental (RECIDA), con más de 150 bibliotecas y centros especializados en el campo del medio ambiente de todo el estado.



¿QUÉ FONDOS ALBERGA?

- Libros, revistas, películas y documentales, recursos multimedia, folletos, literatura gris y recursos electrónicos.
- La educación ambiental, la conservación y el desarrollo sostenible son sus principales áreas temáticas.
- El catálogo en línea está disponible en:
<https://documentacion.ceida.org>

¿QUÉ SERVICIOS OFRECE?

- Préstamo en sala o por correo postal.
- Búsqueda especializada de documentación.
- Guías de recursos.
- Maletas viajeras.
- Ciclo de cine Butaca Verde.
- Actividades de animación a la lectura.



¿PARA QUIEN?

- Personal docente, profesionales de la educación ambiental, intérpretes del patrimonio.
- Personal técnico vinculado a la gestión ambiental.
- Colectivos ambientalistas.
- Estudiantado vinculado a las áreas de biología, ciencias ambientales, ciencias del mar...
- Público general interesado.

¿DÓNDE ESTAMOS?

Planta baja del Castillo de Santa Cruz (Oleiros, A Coruña), sede del Centro de Extensión Universitaria y Divulgación Ambiental de Galicia (CEIDA).

MÁS INFORMACIÓN

- documentacion@ceida.org
- 981 630 618.
- www.ceida.org

SI TE RESULTÓ ÚTIL ESTA GUÍA... AQUÍ DEJAMOS OTRAS GUÍAS QUE TAMBIÉN PUEDEN INTERESARTE...



Guía de Recursos Educativos sobre Basura Marina

Elaborada por el Centro de Documentación del CEIDA en el marco del programa 'Para una Transición Ecológica', pone a disposición tanto de los profesionales de la educación, formal y no formal, como de las familias, una selección de documentos con los que trabajar la problemática de la basura marina en todos los niveles educativos.

<https://bit.ly/3G4dfsW>



Guía de Recursos Educativos sobre Cambio Climático

Elaborada por la Red de Centros de Información y Documentación Ambiental (RECIDA), con la participación del Centro de Documentación del CEIDA, pretende que el profesorado, alumnado y familias tengan a mano recursos variados para conocer, jugar, o hacer actividades sobre el cambio climático.

<https://bit.ly/3FTk7Jk>



Verde que te Leo Verde: Guía de Literatura Infantil, Medio Ambiente y ODS

Elaborada por la Red de Centros de Información y Documentación Ambiental (RECIDA), con la participación del Centro de Documentación del CEIDA, recopila fundamentalmente cuentos, novelas y cómics que sirven como recurso para la educación y sensibilización ambiental.

<https://bit.ly/3DR0BeP>

