

Guía de recursos de Educación Ambiental para centros educativos 2024



Servicio de Promoción y Educación para la Salud
Dirección General de Salud Pública y Adicciones
Consejería de Salud de la Región de Murcia



Guía de recursos de EDUCACIÓN AMBIENTAL para contribuir a la solución- 2023

Documentos y recursos fundamentales sobre educación medioambiental, en su gran mayoría accesibles y descargables desde Internet y también disponibles bajo previa petición.


Acción Climática y Salud en la Escuela Lecturas y recursos para la XIV Jornada de la RAEPS

Guía de lecturas y recursos informativos, que van desde artículos hasta comics o libros infantiles, para aprender más sobre cambio climático.



Verde que te leo verde. Guía de literatura infantil, medio ambiente y ODS

Recopilación de literatura relacionada con la naturaleza y el medio ambiente para animar a la lectura y, a la vez, educar en temas medioambientales.



Guía de recursos educativos sobre cambio climático

Alumnado de 3 a 18 años y profesorado, para conocer, jugar o hacer actividades.

También para las familias.



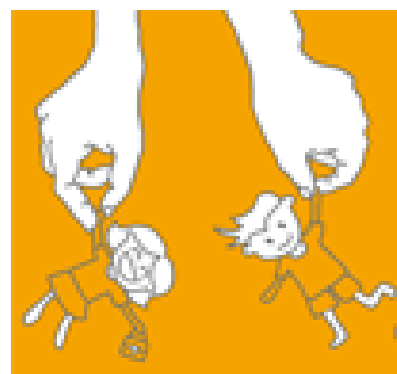
Centro Nacional de Educación Ambiental - CENEAM Actividades Didácticas sobre el cambio Climático

Página web con materiales y actividades didácticas sobre el cambio climático, para motivar a los niños/as y jóvenes a actuar contra el cambio climático



Mini Portales Temáticos - CENEAM

Los mini-portales temáticos del CENEAM contienen una selección de recursos variados sobre temas ambientales, organizados desde una perspectiva educativa, de manera que pueda ser de utilidad a aquellas personas que trabajan en educación, comunicación y participación ambiental.



Consume mejor

Web sobre consumo responsable de GREENPEACE. El consumo está al final de la cadena de muchos de los problemas ambientales. Actúa con tu consumo.



Consellería de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

Recursos educativos para la emergencia climática

La caja de recursos educativos para la emergencia climática es una guía de materiales de educación ambiental que el CEACV pone a disposición de todas aquellas personas interesadas en trabajar el cambio climático desde una perspectiva educativa.



La Maleta pedagógica

Proyecto Somos lo que comemos

Herramienta pedagógica a disposición de los centros educativos que deseen utilizarla como instrumento de sensibilización sobre consumo consciente y responsable. Dirigida a alumnado de primaria y secundaria, entre los 8 y los 15 años.



Salud Ambiental en la Escuela

Fundación Vivo-Sano

Talleres educativos online para trabajar con los niños y niñas cómo afecta el entorno a nuestra salud.



Dhor el Compostador

Un cuento, cuyo objetivo es concienciar y sensibilizar a la comunidad educativa sobre la importancia de reducir residuos y gestionarlos a través de la participación activa del compostaje escolar.



ACLIMATARNOS

Guía didáctica para la adaptación al calor

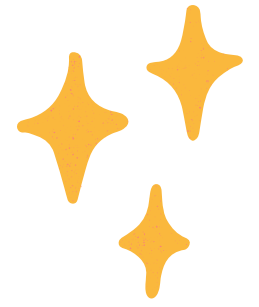
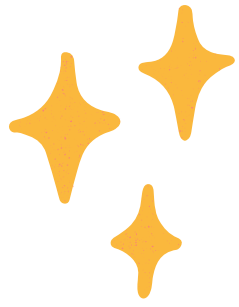
El calentamiento global del planeta está afectando a la salud humana de forma directa e indirecta provocando un mayor riesgo a las poblaciones ya vulnerables, que son además aquellas que menos han contribuido al problema

Cuentos desde el Bosque

Cuentos con actividades didácticas para padres y educadores, con la finalidad de transmitir a los más pequeños la importancia de su conservación.

CENEAM.





[Un jardín para mi centro educativo: jardines escolares sostenibles](#)

Esta guía pretende ayudar en la mejora de los centros educativos a través de la creación de un jardín sostenible y educativo que implique la participación del alumnado y el resto de la comunidad educativa.



[Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor](#) [Aulas de la naturaleza](#)

La Red de Aulas de la Naturaleza nace, en la Región de Murcia, como complemento a la Educación Ambiental con el fin de permitir tanto a la población escolar como a otras asociaciones y colectivos, conocer los valores naturales y culturales de nuestra tierra, valorar los bienes y servicios que proporcionan los espacios naturales y apreciar la importancia y necesidad de conservación.

