

Recursos didácticos sobre ruido y contaminación acústica

(Día Internacional de Concienciación sobre el Ruido – 27 de abril de 2016)

• Recursos en línea



[Educar para vivir sin ruido](#)

Enmarcado en la propuesta educativa del Ayuntamiento de Madrid "Educar hoy por un Madrid más sostenible", incluye también materiales didácticos para profesores y alumnos sobre el tema "Ruidos y sonidos en la ciudad". Los materiales está divididos en 3 niveles educativos: Primer Ciclo de Primaria, Segundo Ciclo de Primaria y 3º Ciclo de Primaria/Educación Secundaria Obligatoria.



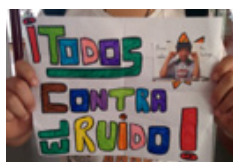
[Campaña Concienciación sobre el ruido](#)

Campaña de la Sociedad Española de Acústica (SEA), dirigida a alumnos de enseñanza primaria, secundaria y bachillerato. Incluye unidades didácticas preparadas con el objetivo de concienciar a los alumnos sobre el problema del ruido, conocer los perjuicios y peligros que ocasiona, aprender a protegerse de él, actuar para no ser agentes productores de ruido y valorar el ruido como una forma de contaminación.



[Qué ruido](#)

Elaborado por la Obra Social "la Caixa" y dirigido a Educación Infantil y Primaria, este recurso interactivo sobre los delfines incluye material para el profesorado. En él se pueden escuchar los sonidos que algunos cetáceos emiten, así como los ruidos producidos por las actividades humanas y que provocan contaminación acústica en el mar, dañando a especies amenazadas.



[La contaminación acústica en nuestros centros educativos: ¿una realidad?](#) Por María Jesús Camino.

Experiencia sobre contaminación acústica desarrollada con alumnos de 1º de ESO, al trabajar el tema "El Sonido, el Ruido, el Silencio". La actividad está explicada paso a paso y permite a los alumnos participar activamente, ya que deben analizar acústicamente los niveles de ruido de su instituto y realizar una campaña de concienciación.



[La contaminación acústica: webquest.](#) Por Massimo Pennesi, Pepa Mediavilla.

Elaborada dentro de un programa de educación musical, esta actividad didáctica consiste en realizar un reportaje para un medio de comunicación, ya sea un periódico, una radio o una televisión, sobre el tema de la contaminación acústica.



[DeCi y BeLiá](#)

Colección de 5 cuentos didácticos elaborados por Abogado del Ruido, que tratan de concienciar sobre la presencia diaria del ruido y sus graves consecuencias. Contiene los cuentos: [Un sonido misterioso en Navidad](#) - [Mi casa, mi castillo](#) - [Habla por sí solo](#) - [Con qué poquito...](#) - [Mis oídos son para ti](#)

Recursos didácticos sobre ruido y contaminación acústica

(Día Internacional de Concienciación sobre el Ruido – 27 de abril de 2016)

• Recursos en la colección del CDAMAZ

Espinosa, Susana. [Ecología acústica y educación: bases para el diseño de un nuevo paisaje sonoro](#). Barcelona: Graó, 2006. 193 p.
37 ESP eco

Zúñiga Giménez, María Dolores; José Antonio Blanco Arjona, Joaquín García Sousa. [Menos ruido, más vida](#). Sevilla: Junta de Andalucía, D.L. 2004. 2 v.
Contiene: Cuaderno de apoyo – Cuaderno de actividades.
04.3 ZUÑ men
[Texto completo](#)

París, Antoni; Anna Hevia. [Menys soroll millor](#). Barcelona: Ajuntament de Barcelona, Direcció d'Educació Ambiental i Participació, 2002-?. 26 p.
04.3 PAR men

Aguerri Sánchez, María Pilar; Miguel Ángel Luzón Benedicto (col.). [La ciudad sonora](#). Zaragoza: Ayuntamiento de Zaragoza, Unidad de Medio Ambiente, 1998. 15 p.
04.3 AGU ciu

Llata Lassalle, Clara... [et al.]. [El paisaje sonoro en el centro escolar](#). Gijón: Ayuntamiento de Gijón. Fundación municipal de Cultura, Educación y Universidad Popular, 1998. 24 p.
04.3 PAI

Literatura infantil

Soria, Isabel; ilustrada por Saúl M. Irigaray. [La ciudad de Mau: la calle indiscreta](#). Zaragoza: Gobierno de Aragón, Departamento de Medio Ambiente, D.L. 2009. 16 h.
04.9 SOR ciu

Llauradó, Anna; ilustraciones de Gloria García. [La revolución de los pájaros](#). Barcelona: Oniro, D.L. 2008. 60 p.
04.9 LLA rev

Puedes encontrar más recursos de información sobre ruido y contaminación acústica en esta guía de lectura: <http://www.zaragoza.es/contenidos/medioambiente/cda/2016ruido.pdf>

Si buscas recursos didácticos sobre otros temas ambientales, puedes consultar las guías de la página [Recursos educativos](#) en la web del CDAMAZ.