

INFORMACIÓ PRÀCTICA EN FORMAT ELECTRÒNIC

Agència Local d'Energia de Barcelona

Guia pràctica d'instal·lacions d'autoconsum : tot el que necessites saber per generar energia solar a casa teva! <http://hdl.handle.net/11703/120868>

Ajuntament de Barcelona; Àrea d'Ecologia, Urbanisme, Infraestructures i Mobilitat. **Calculadora energètica.** <https://energia.barcelona/ca/calculadora-energetica>

Ajuntament de Barcelona; Àrea d'Ecologia, Urbanisme, Infraestructures i Mobilitat. **Generar energia.** <https://energia.barcelona/ca/generar-energia>

Fàbrica del Sol

La transició energètica és a les teves mans. <http://hdl.handle.net/11703/91377>

Institut Català d'Energia

Energia. Sèrie documental sobre transició energètica.

https://icaen.gencat.cat/ca/l_icaen/campanyes/energia-la-serie-documental/

NACIONES UNIDAS

Energía asequible y no contaminante: por qué es importante

https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/wp-content/uploads/sites/3/2016/10/7_Spanish_Why_it_Matters.pdf

Recordeu que teniu a l'abast biblioteques i centres de documentació especialitzats com l'SDEA que us faciliten gratuïtament llibres, revistes, DVDs... Consulta [el catàleg de l'SDEA](#) per conèixer el seu fons!

Juny 2023



sdea SERVEI DE DOCUMENTACIÓ
D'EDUCACIÓ AMBIENTAL

La Fàbrica del Sol

Pg. de Salvat Papasseit, 1 08003 Barcelona

Tel.: 93 256 25 92

A/e: documentacioambiental@bcn.cat

www.barcelona.cat/documentacioambiental

Horari especial de juny

Dilluns, dimecres, dijous i divendres, de 10h a 14h

Dimarts, de 15h a 18.30h.

Juliol: de 10h a 14h. Agost tancat.

Servei de Documentació
d'Educació Ambiental



Setmana Europea de l'Energia Sostenible

Guia de recursos pràctics i d'aprenentatge

20 - 22 de juny de 2023



LLIBRES DISPONIBLES A L'SDEA

Altarriba, Eduard (et al.). *Descobrim l'energia*.
Barcelona: Joventut, 20201

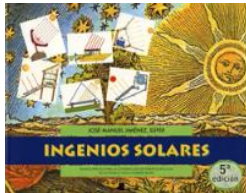


Llibre il·lustrat que explica l'origen de l'energia, la seva evolució, i com l'ésser humà l'ha aprofitat per fer més fàcil la seva vida. Es mostren també invents que podrien proporcionar-nos energia neta, segura i sostenible per al futur, i frenar el canvi climàtic.

Jiménez, José Manuel.

Ingenios solares : manual práctico para la construcción de aparatos sencillos relacionados con la energía solar.

Pamplona: Pamiela, 2009



Ingenios eólicos : propuestas prácticas para el aprendizaje, la experimentación y el juego con la energía del viento.

Arre : Pamiela, 2014



Es fan propostes per la construcció de diferents aparells i objectes per aprofitar l'energia del sol i del vent explicant pas a pas la seva realització. Pot servir perquè tant nens com adults aprenguin junts.

INFORMACIÓ DIVULGATIVA I D'OPINIÓ EN FORMAT ELECTRÒNIC

CTXT

Las energías renovables producen el 37% de la electricidad consumida en la UE

<https://ctxt.es/es/20230201/Firmas/42065/Observatorio-Social-la-Caixa-union-europea-energias-renovables-electricidad.htm> (Article; 2/02/2023)



La Sandía Digital

La energía de los pueblos

<https://www.laenergiadelospueblos.com/el-documental>
(Documental; 2020)



RTVE

Renovables sí, ¿pero así?

<https://www.rtve.es/play/videos/en-portada/renovables-si-pero-asi/6727168/> (Reportatge; 03/11/2022)



TV3

Renovables, l'assignatura pendent

<https://www.ccma.cat/tv3/alacarta/30-minuts/renovables-lassignatura-pendent/video/6141404/>
(Reportatge; 30/01/2022)



UNICEF

La energía sostenible: una guía para jóvenes

<https://www.unicef.org/lac/media/40746/file/La-energia-sostenible-una-guia-para-jovenes.pdf> (Guia informativa; 2022)

