

## RECURSOS PARA ESTUDIAR EN CASA GRADO 5° CIENCIAS NATURALES. SEGUNDA CARTILLA

### Recurso digital

Eroski Consumer. Fuentes de energía renovable [En línea] Revista VirtualPRO. 2009 [citado 02 abril, 2020] Disponible en:

<https://www.bibliotecadigitaldebogota.gov.co/resources/2208648/>

Mozo Morron, Teobaldo. Cartilla de recursos naturales renovables. [En línea] Bogotá: SENA, INCORA. 1985 [citado 02 abril, 2020] Disponible en:

<https://www.bibliotecadigitaldebogota.gov.co/resources/2080239/>

Audesirk, Teresa. Biología: Ciencia y naturaleza. [En línea] Pearson Educación. 2008. [citado 02 abril, 2020] Disponible en:

<https://www.bibliotecadigitaldebogota.gov.co/resources/2215210/>

### Videos educativos

Aula365. Tipos de energía/ Videos educativos para niños [Video] Argentina: Youtube, Aula365-los creadores. 4:54 minutos [Consultado el 02 abril, 2020] Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=Mk8Env3xrMI>

La eduteca. LaEduteca-La energía [Video]-: Youtube, La eduteca. 4:53 minutos [Consultado el 02 abril, 2020] Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=-DbsKumdAus>

ISAGEN. Energías renovables en beneficio del planeta. [Video] Colombia: Youtube, ISAGEN. 4:52 minutos. [Consultado el 03 abril, 2020] Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=dLNCev0RMcQ>

Perucultural académico. Los recursos naturales (la mejor explicación) [Video] Perú: Youtube, Perucultural académico. 1:30 minutos. [Consultado el 03 abril, 2020] Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=SNSMUM1qBdk>

Los textos de la escuela. Cómo se transforma los recursos naturales- Geografía. [Video]- : Youtube, Los Textos De La Escuela. 8:34 minutos. [Consultado el 03 abril, 2020] Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=4AKTQF-BTQE>

### Sitios de interés sobre el tema

Fundación Endesa. La energía. [En línea] Disponible en : <https://www.fundacionendesa.org/es/recursos/a201908-que-es-la-energia> [Citado el 02 abril, 2020]

Foro de la industria nuclear Española. Capítulo1 - Energía y fuentes de energía. [En línea] Disponible en: <https://www.foronuclear.org/es/energia-nuclear/faqs-sobre-energia/capitulo-1> [Citado el 02 abril, 2020]

EnérgyaVM. ¿Qué es la energía? [En línea] Disponible en: <https://www.energyavm.es/que-es-la-energia/> [Citado el 02 abril, 2020]

Portal educativo. Recursos naturales renovables y no renovables. [En línea] Disponible en: <https://www.portaleducativo.net/cuarto-basico/642/recursos-naturales-renovables-y-no-renovables> [Citado el 03 abril, 2020]

EcuRed. Recursos naturales. [En línea] Disponible en: [https://www.ecured.cu/Recursos\\_naturales](https://www.ecured.cu/Recursos_naturales) [Citado el 03 abril, 2020]

MEN: Ministerio de educación nacional. Lección 1: recursos renovables y no renovables. [En línea] Disponible en : [http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/curriculos\\_ex/n2g10\\_cienamb/nivel2/ciencias/unidad2/leccion1.html](http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/curriculos_ex/n2g10_cienamb/nivel2/ciencias/unidad2/leccion1.html) [Citado el 03 abril, 2020]

EduTEKA. Aprendamos qué son los recursos naturales. [En línea] Disponible en : <http://eduteka.icesi.edu.co/proyectos.php/2/18553> [Citado el 03 abril, 2020]

### Gestores de referencia en línea

Mendeley: <https://www.mendeley.com>  
Zotero: <https://www.zotero.org/>

Cualquier duda comuníquese a través del chat de BibloRed o con las Líneas:  
580 30 10 Ext. 3210 o 580 3060 Ext. 1110