

Fundación Naturgy ofrece *on line* sus programas educativos para aprender en familia sobre energía, eficiencia energética y sostenibilidad

- Los recursos digitales son gratuitos y permiten un amplio abanico de posibilidades para que niños, adolescentes y adultos puedan jugar, hacer experimentos o aprender de divulgadores científicos como Luis Quevedo y Dani Jiménez.

La Fundación Naturgy ha puesto a disposición en formato digital, a través de su web, los recursos didácticos de *Efigy Education*. Este programa presencial itinerante, suspendido temporalmente debido a la emergencia sanitaria por el Covid-19, aglutina todos los recursos educativos con los que da apoyo a docentes de Primaria, Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos de toda España durante el curso escolar.

Ahora, a través de [Efigy Education digital](#), se puede acceder a material desarrollado por expertos, sobre temáticas como la transición energética, la economía circular, la sostenibilidad, la edificación eficiente, la eficiencia energética, la calidad del aire y las nuevas tecnologías energéticas, entre otros. La oferta incluye contenidos interactivos, para aprender de una forma amena con aplicativos *on line*, vídeos de divulgadores científicos, y recursos descargables con actividades para realizar en casa.

Construir una vivienda o una escuela sostenible, hacer una rehabilitación con criterios de eficiencia energética, analizar cómo podemos ahorrar energía en el hogar o conocer el impacto de las tecnologías de producción de energía son algunas de las posibilidades que ofrecen los recursos más interactivos.

La Fundación también recomienda un ciclo de cine familiar, para ver películas de animación muy conocidas desde una nueva perspectiva, y tomar conciencia así sobre los retos energéticos actuales. Para ello, ofrece una propuesta de actividades para realizar en casa después de ver los largometrajes.

Asimismo, pone a disposición de los usuarios experimentos sobre energía, talleres tecnológicos para comprender conceptos clave de forma sencilla y divertida, y conocimientos especializados sobre energía en el ámbito de las disciplinas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas). En este sentido, la Fundación contará con el apoyo de dos expertos **divulgadores científicos como Dani Jiménez y Luis Quevedo**, que colaboran de forma habitual en programas televisivos dirigidos a los más jóvenes, y que publicarán un videoblog a lo largo de los próximos días en el espacio de *Efigy Education digital*.

La nueva experiencia itinerante de la Fundación Naturgy, el *Energy Challenge*, suspendida también de manera temporal, tendrá un espacio en esta versión digital del programa *Efigy Education*. La comandante de la nave y el robot Energy 360 trasladarán sus mensajes para abordar el reto de la transición energética desde el sofá de casa, abriendo un espacio de reflexión en familia sobre la situación climática del planeta y cómo revertirla.

A través de este espacio, se podrá acceder también a Cinergía, una serie de cortometrajes que enseñan sobre energía y promueven la eficiencia energética a través de historias protagonizadas por actores españoles como José Coronado y Maribel Verdú, y directores como Isabel Coixet.

“Ante la situación sin precedentes en la que nos encontramos, nos corresponde estar al lado de las personas con nuestras propuestas divulgativas para niños, jóvenes y adultos”, afirma **María Eugenia Coronado, directora general de la Fundación Naturgy**. “Ahora es más necesario que nunca mantener y facilitar el acceso a los contenidos formativos que habitualmente impartimos en las aulas. Es importante que contribuyamos, en la medida de nuestras posibilidades, a asegurar la actividad educativa en casa, divulgando contenido del currículum escolar y buenos hábitos de consumo energético”.

Todos los recursos didácticos de *Efigy Education* digital servirán también para que maestros y profesores puedan seguir utilizándolos estos días, para plantear a sus alumnos tareas educativas y, al mismo tiempo, amenas.

La **Fundación Naturgy**, fundada en el año 1992, tiene como misión la difusión, formación, información y sensibilización de la sociedad en temas de energía y medio ambiente. La institución ofrece a docentes y escuelas un amplio catálogo formativo, que cuenta con el reconocimiento y colaboración de instituciones de referencia en el ámbito de la educación y la investigación como la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Madrid, 30 de marzo de 2020.