



Programas educativos

Fundación Repsol cuenta con un programa educativo, Aprendenergía, que tiene como objetivo concienciar a las generaciones futuras sobre los retos de la energía, despertar su espíritu crítico y sensibilizar sobre la importancia de ser responsables en el uso de la energía para construir, entre todos, un mundo más sostenible.

El programa consta de diferentes proyectos e iniciativas dentro y fuera del aula, en los que participaron más de 50.000 alumnos de Primaria y Secundaria en España en 2018. Entre estas actividades destacan los talleres de Aprendenergía y Energía con conciencia.

Los talleres de Aprendenergía ayudan a comprender los retos actuales y futuros de la energía, a través de divertidos juegos educativos, en los que también se pone en práctica la creatividad y el trabajo en equipo. Están dirigidos a alumnos de 6º de Primaria y 3º de Secundaria.

Desde su puesta en marcha, a finales de 2016, en los talleres han participado casi 12.000 alumnos de 240 centros educativos en Cartagena, Puertollano, A Coruña, Comunidad de Madrid, Tarragona y Vizcaya.

A través del juego “El gran reto del mix energético”, los alumnos se convierten en gestores energéticos. Los participantes conocen las diferentes fuentes de energía, comprenden los procesos de transformación y descubren el valor y la importancia de saber cuáles son las fuentes de energía más adecuadas en función de las circunstancias de cada país, porque todas son y serán necesarias para una transición energética viable y sostenible.

Energía con conciencia

Energía con conciencia es un proyecto educativo sobre energía y eficiencia energética que sensibiliza a los jóvenes

Con Aprendenergía, Fundación Repsol acerca el mundo de la energía a los jóvenes

sobre el uso responsable de los recursos. Esta iniciativa se dirige a estudiantes de 3º y 4º de Secundaria. En el curso 2018-2019 participan un total de 36 centros educativos de Madrid, Cantabria, Murcia, A Coruña, Ciudad Real, Tarragona y Vizcaya.

Durante el proyecto, los alumnos desarrollan en el aula una serie de talleres participativos y experimentos, que giran en torno a la simulación de una auditoría energética de su centro educativo. De esta forma, los jóvenes se acercan al concepto de eficiencia energética y aprenden cómo reducir el consumo de energía, agua y calor. Los dos mejores proyectos reciben un premio de 7.000 y 3.000 euros respectivamente para llevar a cabo las mejoras planteadas para que su centro educativo sea más eficiente.

Desde la puesta en marcha del proyecto, que ya va por su quinta edición, han participado 133 centros educativos, más de 5.000 alumnos y 300 voluntarios Repsol.