

Programa de Educación Ambiental y Energética en La Pedriza

Módulo de Naturaleza

- 1993 - 2018: 26 años en funcionamiento y más de 151.000 alumnos y 1.300 centros escolares participantes.
- La actividad, desarrollada en el **Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama**, permite a los alumnos conocer el ecosistema de La Pedriza, sus animales, plantas y rocas más representativos, ejercitando su capacidad de observación mediante las prácticas que hemos diseñado.

La ONG Reforesta ofrece a los centros escolares de la Comunidad de Madrid una excursión a La Pedriza (Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama – Madrid), en la que el alumnado tiene la ocasión de conocer mejor la riqueza natural de este espacio de gran valor. Este módulo está recomendado para cualquiera de los cursos de Primaria.

La actividad se desarrolla durante una mañana, en horario de 10:30 a 13:30, y tiene lugar en el municipio de Manzanares el Real. Los monitores guían al grupo a través de una senda, aprovechando los recursos didácticos que brinda el medio natural para realizar una interpretación de la zona centrada en su geología, flora y fauna, así como en las interacciones entre todos ellos y con el ser humano.

Durante la ruta, y a través de las explicaciones de los monitores, los escolares pueden comprender mediante ejemplos reales y observación directa la importancia de cuidar nuestro medio ambiente y, especialmente, la necesidad de conservar zonas naturales como la que se visita.

Esta actividad dispone de una [guía para el profesorado](#), en la que se explican los principales valores naturales de La Pedriza. Asimismo, cuenta con un [cuaderno para el alumnado](#) que propone distintas actividades; una parte de ellas las podrán realizar los profesores en clase. Para aprovechar mejor la actividad en el campo se recomienda llevar suficientes juegos impresos del [cuaderno para el alumnado](#), al menos para trabajar en grupos de dos o tres alumnos. Ambos materiales están accesibles para descarga gratuita en la [web de Reforesta](#). Otro importante recurso didáctico del programa es la [calculadora de carbono](#), que permite a los escolares evaluar si su comportamiento es responsable con el clima.

El precio por alumno es de 4 €.