

Cuatrovientos sigue trabajando para alcanzar su objetivo de convertirse en el primer centro de FP neutro en emisiones de carbono. Su última acción: plantar un minibosque pionero en Berriozar

Minibosque contra el carbono

I.G.

Pamplona

EL alumnado del CI Cuatrovientos ha puesto en marcha un novedoso proyecto medioambiental como consecuencia de su constante sensibilización con el cambio climático. Se trata de la plantación de un minibosque pionero en Navarra, que consiste en la creación de un espacio que recoge las especies más significativas de árboles y arbustos de la Comarca de Pamplona. A través de un marco de plantación muy denso, el objetivo es posibilitar un crecimiento más rápido de las plantas, con mayor capacidad de absorción de carbono, mayor biodiversidad y mayor resiliencia ante fenómenos meteorológicos adversos.

Esta iniciativa ha sido posible gracias al acuerdo de colaboración firmado por el centro educativo y el ayuntamiento de Berriozar aunando las inquietudes del centro y la política medioambiental del consistorio. Desde el ayuntamiento se preparó el terreno para la plantación y se proporcionó herramientas e infraestructura y el alumnado de FP Especial, FP Básica y Grado Medio aportó docientas plantas de árboles y arbustos. Esta actividad trata de concienciar a los jóvenes estudiantes de la necesidad de cuidar el clima.

Esta actividad se enmarca dentro de las medidas de compensación adoptadas por el cen-



Parte de los alumnos del CI Cuatrovientos participantes en el proyecto plantan el minibosque.

DN

tro como consecuencia de la medición de la huella de carbono llevada a cabo el pasado mes de octubre. De este modo el CI Cuatrovientos se convertirá en el primer centro de FP de Navarra neutro en carbono, objetivo marcado en el desarrollo de su proyecto internacional *Carbon footprint train in vet schools*. En este proyecto, además de CI Cuatrovientos participa CENIFER Centro Integrado Superior de Energías Renovables, de Imár-

coain, así como cuatro socios de ámbito internacional: HTBLA Wolfsberg (Wolfsberg, Austria), Technologische Fachoberschule Bozen (Bolzano, Italia), Sandvik Utbildnings AB (Sandviken, Suecia) y STENUM Consultoría Medioambiental (Graz, Austria)

“El compromiso es repetir la iniciativa con el alumnado cada año para seguir compensando las emisiones de carbono del centro que no puedan reducirse, con el fin de contribuir a impulsar las

consecuencias positivas que supondrá la absorción de carbono durante décadas de los árboles plantados el jueves”, explica Maitte Pellejero, directora del CI Cuatrovientos.

Como contrapartida, el minibosque quedará como recurso para escolares, vecinos de Berriozar y población en general. Esta es la primera iniciativa dentro del acuerdo de colaboración firmado entre CI Cuatrovientos y el ayuntamiento de Berriozar.