

martes 19 de junio de 2018

300 escolares onubenses celebran el final del proyecto Euronet 50/50 con un encuentro en la naturaleza



[Descargar imagen](#)

Durante la jornada, celebrada en el Huerto Ramírez, han participado en actividades y competiciones deportivas y han visitado una exposición sobre energía solar

Más de 300 alumnos de primaria de la provincia de Huelva han participado en el encuentro de los colegios que han participado en el proyecto Euronet 50/50 max durante el curso 2017-18, con el que han logrado una reducción del consumo

energético anual en sus centros educativos. Al encuentro, celebrado en el Centro de Actividades Medioambientales ubicado en la finca experimental Huerto Ramírez, en el término municipal de El Almendro, han asistido la diputada de Medio Ambiente, Laura Martín, y la diputada de Agricultura, María del Carmen Castilla.

Durante la jornada los alumnos de los distintos centros han participado en competiciones y actividades deportivas al aire libre, como tiro de sogas, triesquíes, carrera de sacos, etc. El objetivo es, por un lado, potenciar el trabajo en equipo, y, por otro, acercar a los escolares el compromiso con el medio natural, enseñándoles un respeto compatible con su uso y disfrute.

En el encuentro también visitado una exposición solar de la Agencia Provincial de la Energía de Huelva, en la que a través de maquetas, paneles, cocinas solares y otros dispositivos, un monitor ha explicado a los alumnos las posibilidades que tiene la energía solar para obtener calor, cocinar, producir electricidad, hidrógeno, etc.

A lo largo de la jornada se han llevado a cabo actividades paralelas de dinamización a cargo de Platalea. Todo ello aprovechando las infraestructuras y los de los que dispone el Centro de Actividades Medioambientales y fomentando, al mismo tiempo, las relaciones personales entre escolares de distintas poblaciones y comarcas de la provincia.

En el proyecto Euronet 50/50 max, puesto en marcha por el Área de Medio Ambiente la Diputación de Huelva, han participado los CEIP Menéndez y Pelayo de Valverde del Camino; San José de Calasanz de Calañas; Marismas del Tinto de San Juan del Puerto; Divino Salvador de Cortegana; Sebastián García Vázquez de Puebla de Guzmán; Reyes Católicos de Bollullos del Condado; Nuestra Señora de Gracia de Alosno; Sánchez Arjona de Paterna del Campo; el CEPr José Nogales de Aracena y los CPR ADERAN 3 de El Almendro y San Silvestre de Guzmán.

Apagar las luces de clase cuando no sean necesarias, regular la temperatura del termostato o revisar periódicamente los ordenadores son algunas de las medidas que han llevado a cabo alumnos de la provincia de Huelva en sus colegios, dentro del proyecto Euronet 50/50 max.

En cada Centro de Educación Primaria se constituye un “equipo energético”, formado por los alumnos que son los encargados de llevar a cabo las auditorias energéticas y de proponer soluciones para conseguir el ahorro. Para ello, se han facilitado a los alumnos por parte de Diputación de Huelva talleres formativos y materiales para realizar las mediciones tanto de temperatura como de iluminación, así como diferentes juegos fotovoltaicos y un horno solar para que experimenten con esta energía. En estos equipos energéticos también participan los profesores, personal no docente AMPAs y técnicos municipales y de la Diputación de Huelva.

Euronet 50/50 max es un proyecto cofinanciado por el Programa Intelligent Energy Europe (IEE), que promueve conductas de ahorro energético en los usuarios de edificios educativos gestionados por ayuntamientos, además de en otros edificios públicos, introduciendo un incentivo económico a las buenas prácticas de ahorro energético.

Puesto en marcha en la provincia de Huelva por la Diputación de Huelva, a través del Área de Medio Ambiente y los colegios, el proyecto Euronet 50/50 max cuenta también con la participación de la Agencia Provincial de la Energía y la oficina de Europe Direct en Huelva.