

LERMA

## Empleados de Johnson Controls entregan 2.148 euros al centro ocupacional

DB / LERMA

La Fundación para la Promoción y Educación de Minusválidos Físicos y Psíquicos de la Comarca de Lerma ha sido la asociación elegida por los cerca de 300 empleados de la empresa Johnson Controls Autobaterías, ubicada en el polígono de Villalonquéjar, para recibir los 2.148,14 euros recaudados en su campaña 'Céntimos Solidarios'. Esta campaña, abierta a todos los trabajadores de la fábrica, consiste en aportar los céntimos del importe neto de la nómina mensual, de aquellos que voluntariamente han deseado adherirse a la misma, para dotar un fondo de ayuda al que la empresa suma un importe igual cada mes.

El proyecto seleccionado, 'Coser y cantar', tiene como objetivo ayudar al centro a asumir

la compra de una nueva máquina bordadora para que los usuarios del Centro Ocupacional lermeno puedan seguir desempeñando los trabajos artesanos que realizan.

Hace unos días usuarios del centro ocupacional de Lerma visitaron las instalaciones de Johnson Controls y fueron recibidos por la dirección, agradeciendo la donación y entregando un lote de productos artesanos personalizados realizados por ellos y una foto enmarcada suya. Posteriormente realizaron una visita guiada por la fábrica donde quedaron fascinados por los numerosos robots y sobre todo por los vehículos que funcionan sin conductor.

Próximamente los trabajadores de la empresa organizarán una visita al centro ocupacional de la Villa Ducal.



Usuarios del centro ocupacional lermeno agradecieron la donación. / DB

DIVULGACIÓN

## Paleolítico Vivo firma un convenio con la Universidad de Valladolid

El vicerrector de Investigación y Política Científica de la Universidad de Valladolid, José Ramón López; el profesor del Departamento de Prehistoria, Manuel Rojo Guerra; el profesor de Historia e Historia del Arte del

Bachillerato del Colegio SAFA-Grial, lleven a cabo un ciclo agrícola completo de cereales, con útiles que ellos mismos fabricarán a partir de arenisca, sílex y madera, emulando las técnicas y modos prehistóricos. El proceso será filmado por un equipo de TVE para la elaboración de una serie de documentales. Además, la Fundación General de la Universidad de Valladolid y Paleolítico Vivo firmarán un convenio de colaboración

VILLADIEGO | EDUCACIÓN



La próxima reunión será en abril en Digne-Les-Bains, donde los participantes conocerán el geoparque de Haute-Provence. / DB

# DE VIAJE A PORTUGAL PARA APRENDER

Alumnos del IES Campos de Amaya viajan a Arouca dentro del proyecto Erasmus+, donde han asistido a clases y convivido con varias familias

DB / BURGOS

Alumnos del IES Campos de Amaya de Villadiego se han desplazado desde el 13 al 17 de marzo a Arouca (Portugal) para reunirse con varios socios dentro del proyecto Erasmus+ Geoparks y realizar actividades englobadas dentro del mismo. Junto con el instituto burgalés, en la iniciativa participan el centro griego Experimental High School of Mytilene, de Lesbos, el centro francés Lycée Alexandra David Neel, de Digne-Les-Bains y el portugués Agrupamento de Escolas, de Arouca, que en esta ocasión era el anfitrión de la reunión.

Durante el encuentro, profesores y alumnos de todos los centros participantes trabajaron en el desarrollo del proyecto; se realizaron visitas al geoparque de Arouca, los alumnos hicieron presentaciones sobre la geomorfología de sus propios geoparques -recordemos que todos los integrantes cuentan con un geoparque asociado, menos Villadiego, que está a la espera de la

confirmación o no por parte de la Unesco sobre Las Loras-. Así mismo, los alumnos tuvieron la oportunidad de convivir con familias de Arouca durante casi una semana y asistir a algunas clases en el instituto portugués, por lo que conocieron de primera mano una cultura un tanto diferente a la española, una forma de vida distinta y el sistema educativo nacional.

Esta reunión sirvió igualmente para seguir organizando las siguientes actividades del proyecto Erasmus+. A finales de abril, una reunión de similares características tendrá lugar en Digne-Les-Bains, donde todos los participantes tendrán ocasión de conocer el geoparque de Haute-Provence, con una extensión de 200.000 hectáreas, al sur de los Alpes. Una vez allí, los alumnos realizarán presentaciones sobre los ecosistemas que se localizan en sus respectivos geoparques y en Las Loras.

El proyecto Erasmus+ Geoparks está cofinanciado por la Unión Europea y tiene una dura-

ción de dos cursos escolares; su objetivo es conocer y dar a conocer los geoparques, incluyendo el territorio de Las Loras, y promover la necesidad de valorarlo y conservarlo. A la vez, se busca la mejora y desarrollo de los alumnos en competencias digitales y de lenguas extranjeras.

**LAS LORAS.** La inclusión de Villadiego dentro del proyecto Erasmus+ arroja confianza con respecto a la decisión de la Unesco sobre el nombramiento del entorno de Las Loras como geoparque, ya que los otros tres emplazamientos ya tienen dicho reconocimiento desde hace unos años. La decisión, que se conocerá el próximo mes de mayo, supondría un gran impulso para esta zona del oeste de la provincia.

Con todo el trabajo realizado en cada encuentro se realizará una exposición final en el propio Villadiego, que acogerá a profesores y alumnos de los centros asociados y que estará abierta al público.