

ALBA DE TORMES



El Apostolado de San Juan se puede visitar en la iglesia de Alba de Tormes. | EÑE

Una pieza estrella de las Edades del Hombre

El Apostolado de San Juan, seleccionado entre las 200 obras de arte que formarán parte de una aplicación digital

EÑE | ALBA DE TORMES

Trece esculturas de piedra policromada que representan a Jesús y a los doce apóstoles que están colocadas en semicírculo y son el orgullo de Alba de Tormes. El Apostolado de San Juan ha sido seleccionada por la Fundación de las Edades del Hombre como una de las mejores de las que han pasado por la muestra en sus 25 años de vida. Un mérito que permitirá que el apostolado forme parte de las 200 piezas seleccionadas -de más de 4.000 en total- que se podrán ver en una aplicación digital que la Fundación está elaborando.

El apostolado de San Juan está considerada como una de las piezas más significativas, tanto que se ha mostrado en dos ocasiones en Las Edades del Hombre y ahora, por tercera vez ha sido elegida por su relevancia histórica y artística.

El conjunto que data de 1200

El Apostolado ha sido expuesto en dos ocasiones por su importancia y ahora también se mostrará en formato digital

está integrado por tres esculturas ya formó parte de las exposiciones "Las Edades del Hombre" en la catedral de Valladolid (1988) y "Flandes y Castilla-León" en la catedral de Amberes (Bélgica) en 1995 y se puede visitar a diario en la iglesia de San Juan en la que preside el ábside.

Se trata de un grupo escultórico formado por trece figuras sedentes, Jesús y los doce apóstoles. De algo más de un metro de altura cada pieza están colocadas formado un semicírculo en la zona trasera del altar aunque se cree que formaban parte de una portada. En el centro del conjunto se sitúa la figura de Cristo.

MIRANDA DE AZÁN



La reunión sobre agroecología despertó mucho interés. | EÑE

El Ayuntamiento creará huertos agroecológicos para potenciar el autoempleo y fijar población

EÑE | MIRANDA DE AZÁN

El Ayuntamiento de Miranda de Azán ha presentado a sus vecinos una iniciativa innovadora que pretende crear huertos agroecológicos en una primera fase y después lograr que los usuarios que estén en situación de desempleo puedan entrar en una red de productores-consumidores para poder vender sus productos e incluso crear una cooperativa.

Se trata de una iniciativa que estaría enmarcada dentro del proyecto de Economía del Bien Común de la localidad, según aseguró José Luis Sánchez, coordinador del equipo de gobierno de la localidad. Si hay demanda el Ayuntamiento cedería a los productores terrenos en la dehesa municipal, colindantes con los actuales huertos familiares que ya tiene la localidad, con el objetivo de habilitar parcelas para cada usuario

en las que se potenciara el cultivo de legumbres y que podría incluso compaginarse con labores como el pastoreo, ya que hay interesados en la localidad. Se trataría de cultivar parcelas con técnicas naturales, lo que podría dar lugar al autoempleo en personas sin trabajo ya que el Ayuntamiento facilitaría su integración en redes de vena directa entre productores y compradores.

El ejemplo que se puso ayer fue la iniciativa que han puesto en marcha en Carcaboso, donde se han habilitado terrenos para el cultivo ecológico y con los excedentes se producen conservas para autofinanciarse. Si el proyecto sale adelante pero no hay gente suficiente para ponerlo en marcha, el Ayuntamiento entraría en la Red Terrae para ofertar la tierra a gente interesada.

PEÑARANDA

Los equipos locales consiguen el premio al mejor diseño de robot en el torneo nacional

El reto de este año era cómo combatir los desastres naturales

TRISOL | PEÑARANDA

La robótica educativa peñarandina ha sumado un nuevo y destacado éxito este fin de semana en Valladolid al lograr el equipo "Tuercas Locas" el premio al mejor diseño de robot en la First Lego League, una de las competiciones nacionales con más nivel y proyección.

Los equipos "Tuercas Locas" y "Locas Tuercas", compuestos

por jóvenes de 9 a 16 años, participaron en el torneo celebrado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y de la Fundación Parque Científico, ambas situadas en el Campus Miguel Delibes de la Universidad de Valladolid, y afrontaron el reto planteado este año sobre cómo combatir los desastres naturales aplicando la robótica.

Capitanados por sus monito-

res Kathia Pittí, Román Ontiyuelo e Ignacio Colino, los equipos recibieron, además, los ánimos de familiares y amigos que les acompañaron en esta ocasión y con los que también tuvieron la oportunidad de celebrar un merecido triunfo.

Ambos equipos han preparado durante los últimos meses sus trabajos contando incluso con los consejos de los Bomberos.



Alumnos y monitores de los talleres de robótica educativa. | TRISOL