

Vitigudino celebra el día 19 una actuación musical en honor a los mayores

CASAMAR-S.DORADO | VITIGUDINO

El sábado día 19 de marzo a las 18:30 horas el teatro del centro de cultural de Vitigudino acoge una actuación musical por San José. La jornada estará dedicada a las personas mayores, ya que la asociación del municipio organiza regularmente este tipo de actos culturales.

En esta ocasión, y teniendo en cuenta la situación sanitaria, por petición de la mayoría de los mayores de la asociación, la localidad ha decidido impulsar este evento, de la mano del intérprete Armandos, que ofrecerá boleros, baladas, vals, pasodobles y mucho más para homenajear a los padres y los mayores, con un canto a la vida. La entrada es libre hasta completar aforo.

Lumbrales acoge una obra de teatro para celebrar el 8 de marzo

El Ayuntamiento de Lumbrales, en colaboración con la asociación de mujeres, organiza una jornada cultural el día 8 de marzo para conmemorar el Día de la Mujer. El centro cultural será el escenario escogido para la representación de la obra "Aquí y en primera persona", de Carmen Jorrico, que tendrá lugar a las 17:00 horas, de la mano de la compañía Telaraña, un relato feminista sobre sufrimiento y liberación, impotencia y rabia llevada al paroxismo. | CASAMAR

AYUNTAMIENTO DE ESCURIAL DE LA SIERRA (Salamanca)

Anuncio

Información pública relativa a la solicitud de autorización de uso excepcional de suelo rústico para la construcción de edificio multiservicios en la parcela 5078 del polígono 502, en el término municipal de Escorial de la Sierra (Salamanca).

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 25 de la Ley 5/1999, de 8 de abril, de Urbanismo de Castilla y León, se somete a información pública durante 20 días hábiles el expediente de autorización de uso excepcional de suelo rústico, de conformidad con la solicitud presentada por el Ayuntamiento de Escorial de la Sierra, para la construcción de edificio multiservicios, en el polígono 502, parcela 5078 del término municipal de Escorial de la Sierra, según proyecto suscrito por el arquitecto Juan Carlos García Alonso.

Durante dicho plazo podrá ser examinado, por cualquier interesado, en las dependencias municipales, durante las horas de oficina, para que se formulen las alegaciones que se estimen pertinentes y en la dirección <https://escorialdelasierra.sedelectronica.es/transparencia/73953de1-f043-43ad-9c1d-25ff3a264647/>

Escorial de la Sierra,
1 de marzo de 2022

LA ALCALDESA,
Fdo.-M. Maiter Benito Melchor

El trilobite, protagonista y anfitrión

Universidad y Fundación Inés Luna presentan en el Centro de Interpretación de los Mares Antiguos de Monsagro el primer robot-guía del artrópodo extinto

CASAMAR-S.DORADO | MONSAGRO

UNA nueva era que dará un giro a la forma de visitar el museo de Monsagro ha llegado. El robot-guía de trilobite desarrollado en el marco del convenio firmado entre la Fundación Inés Luna Terrero y la Universidad de Salamanca se presentó ayer en el Centro de Interpretación de los Mares Antiguos de Monsagro.

Gracias a la réplica de esta clase de artrópodos extintos, característicos del Paleozoico -Era Primaria, los visitantes del Museo podrán conocer la historia del planeta Tierra a través de sus explicaciones y preguntas. De esta forma, se integra la robótica educativa de forma atractiva a nivel didáctico e interactivo, para acercar el conocimiento a todos los ciudadanos.

El proyecto para desarrollar este robot fue financiado con una subvención de la Fundación Inés Luna Terrero a la Universidad de Salamanca, que lo ha ejecutado a través de dos grupos de investigación reconocidos. Con todo ello, la Fundación muestra su capacidad para sumarse "a proyectos que pueden ayudar a fijar población y dar respuesta a las necesidades de la provincia", indicó la subdelegada del Gobierno.

Por su parte, el vicerrector de Investigación de la Universidad de Salamanca, José Miguel Mateos, que acudió acompañado por varios profesores de las facultades de Ciencias, destacó "la colaboración entre distintas ramas del conocimiento científico" que ha requerido esta iniciativa y el impulso que supone para "una zona que tiene un bien cultural importante que tenemos que apoyar".

Previamente a la presentación, ha tenido lugar en Monsagro la reunión de la Junta Ordinaria del Patronato de la Fundación Inés Luna Terrero que preside la subdelegada del



Ayuntamiento, Subdelegación del Gobierno y Universidad se reunieron ayer en el museo. | CASAMAR

LOS DETALLES

El tesoro al aire libre que pasa desapercibido

La incidencia de las corrientes marinas y los seres extintos de las profundidades han dejado huellas muy visibles y de inefable valor patrimonial que Monsagro atesora en fachadas, piedras y construcciones repartidas por todo el municipio. La Era Primaria se funde con el presente en sus calles, un regalo que dio lugar en 2015 a la Ruta de las Huellas Fósiles, con el respaldo de la Diputación de Salamanca. Y es que el patrimonio geológico y paleontológico de Monsagro data de hace nada menos que 480 millones de años.

Dos grupos de investigación detrás

El proyecto para desarrollar este peculiar anfitrión y maestro de ceremonias ha sido financiado con una subvención procedente de la Fundación Inés Luna Terrero, concedida a la Universidad de Salamanca, que lo ha ejecutado a través de dos grupos de investigación reconocidos, BISITE, con sede en el edificio multiusos I+D+i, y GEAPAGE, adscrito al departamento de Geología, que se han ocupado del diseño y creación del robot a nivel técnico, así como del asesoramiento científico del organismo a replicar y su contexto geológico.

Gobierno, Encarnación Pérez Álvarez. Era la primera vez en mucho tiempo que una reunión del Patronato se celebraba fuera de la ciudad de Salamanca.

El Museo de los Mares Antiguos de Monsagro busca convertirse en una auténtica institución, un referente en su ámbito a nivel incluso internacional. En los últimos años el Ayuntamiento ha centrado sus esfuerzos principalmente en la riqueza fósil del municipio, a través de mejoras y avances tecnológicos en el propio museo, así como la ampliación del mismo con actividades como el Túnel del Tiempo o la incorporación de realidad virtual para escudriñar el fondo de los mares.

Santa Marta estrena un equipo para revisar el estado de las bocas de incendio

EÑE | SANTA MARTA

El grupo de Protección Civil de Santa Marta de Tormes ya ha recibido el equipo portátil que Aqualia cede al Ayuntamiento para la comprobación del caudal y la presión de las 84 bocas de incendio o hidrantes con las que cuenta el municipio.

La cesión se ha hecho a través de un acuerdo que también recoge la obligación de proceder a precintar las bocas de incendio después de su uso, ya sea para combatir un fuego, por una actuación de verifi-

cación de caudal y presión, o con motivo de una reparación, siendo la concesionaria del servicio de aguas la encargada de facilitar los precintos de forma gratuita. "Con este equipo la localidad está un poco más preparada para afrontar el verano. Las bocas de riego son fundamentales para combatir los incendios que se producen en zonas urbanas, y sin presión difícilmente se puede extinguir un fuego. Con este equipo se garantiza un servicio más eficiente", explicó Marta Labrador, concejala de Fomento.



Isabel Carralero expone en Santa Marta

La sala El Tragaluz de Santa Marta acoge hasta el 17 de abril una original exposición de Isabel Carralero que incluye diferentes instalaciones artísticas que adentran al visitante en el mundo de las canteras alemanas de piedra caliza de origen marino. | EÑE