



# Seres extintos que vuelven a la vida

La Universidad de Salamanca y la Fundación Inés Luna firman un convenio para incorporar robots-guía de trilobites al Centro de los Mares Antiguos de Monsagro

CASAMAR-S.DORADO | MONSAGRO

**E**L ya muy apreciado Centro de Interpretación de los Mares Antiguos de Monsagro va camino de dar un paso más como instalación pionera y referente mundial en su materia. La Universidad de Salamanca y la Fundación Inés Luna Terrero acaban de firmar un convenio para dotar a dichas instalaciones con los primeros robots-guía de trilobites, un diseño que pretende acercar y recrear al artrópodo extinto hace 250 millones de años —fósiles de invertebrados marinos que vivieron en la Era Paleozoica—, de una forma interactiva.

El objetivo del proyecto es potenciar el centro y contribuir a “revitalizar zonas rurales como Monsagro, que atesoran un importante patrimonio, y acercar el conocimiento a todos los ciudadanos”, señaló Encarnación Pérez, subdelegada del Gobierno en Salamanca. Por su parte, el rector de la Universidad recalcó la “puesta en valor de nuestra historia remota”, así como el ejemplo de colaboración entre administraciones y con el tercer sector que supone esta iniciativa, permitiendo que, incluso en medio de una pandemia como la actual, “la investigación pueda seguir desarrollándose”.

La Universidad ejecutará el proyecto a través de dos grupos de investigación reconocidos: B-site, con sede en el Edificio Multitios I+D+i, y Geopage, adscrito al Departamento de Geología, que se ocuparán del diseño y creación de un primer robot a nivel técnico, que constará de movimiento y sonido, así como del asesoramiento científico y su contexto geológico. Ambas instituciones están encaminadas a promover la conservación y utilización del patrimonio geológico de Monsagro aprovechando las nuevas tecnologías y la geomática aplicada como recurso didáctico de gran acercamiento social, que permita el geoturismo y el establecimiento de actividades culturales para potenciar un desarrollo rural sostenible con el medio natural.

Hasta la fecha, el Centro de Interpretación ha llamado la atención y trascendido a otros países por sus innovadores recursos. Ángel Mateos, alcalde de Monsagro, asegura que el edifi-



Centro de Interpretación de los Mares Antiguos de Monsagro. | CASAMAR

**El museo recibe más de cien visitas cada fin de semana y dispone de recursos destacados como la realidad virtual**

cio recibe a más de cien personas cada fin de semana, aunque la actividad está actualmente paralizada debido a la pandemia. La tecnología ya está muy presente en el museo, que cuenta con dispositivos de realidad virtual para viajar al fondo del mar. Abrió sus puertas en julio de 2018, después de más de quince años de trabajos y de conseguir la implicación y el apoyo económico de la Junta de Castilla y León y la Diputación Provincial de Salamanca, así como la colaboración de la Universidad de Salamanca.



**Ángel Mateos**  
ALCALDE MONSAGRO  
“Esto contribuye a incrementar el valor del centro”

“Esto supone otro salto a nivel internacional, ya que vamos a ser el único centro del mundo que tenga un trilobite, un animal recreado de hace 450 millones de años, y además va a llevar un asistente de voz al que poder hacer preguntas”, afirma el alcalde de Monsagro, Francisco Ángel Mateos. El Centro de Interpretación de los Mares Antiguos espera recibir, debido a esta nueva incorporación en las instalaciones, un gran número de visitantes, despertando aún más interés. “Todo lo que vamos desarrollando va incrementando el valor del centro, lo hace más llamativo y además va pasando de boca en boca y atrayendo así a más turistas, ya que cada vez tenemos más visitas”, explica. Una dinámica que va en ascenso dejando a un lado las limitaciones de la pandemia.



## Reunión y firma de convenio, el primer paso del proyecto

La subdelegada del Gobierno en Salamanca, Encarnación Pérez, en calidad de presidenta de la Fundación Inés Luna Terrero, y el rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero, firmaron el convenio de colaboración que permitirá el desarrollo de los novedosos robots interactivos y didácticos de trilobites para su utilización en el Centro de Interpretación de los Mares Antiguos de Monsagro. Al acto acudieron también otras personalidades relevantes como el alcalde de la localidad de Monsagro, Francisco Ángel Mateos. | CASAMAR