

La UE destina 90.000 euros para soluciones innovadoras en el medio rural de la provincia de Zamora

Se trata de una convocatoria pública gestionada por la UE en la que han participado 176 empresas europeas.

*Por Gabinete de Prensa
abr. 29, 2025*



La Diputación de Zamora, a través del Servicio de Fondos Europeos y Emprendimiento, ha obtenido una financiación de **90.000 euros de la Unión Europea para implementar pequeñas soluciones rurales innovadoras** que serán desarrolladas por las empresas ganadoras del concurso a nivel europeo. Se trata de soluciones que tocan de cerca tres dynamos: **Silver Economy, cultura y cambio climático**.

La financiación es posible gracias a la participación de la Institución Provincial en el proyecto europeo RURACTIVE y tras una OPEN CALL, una convocatoria abierta para innovadores en la que Zamora recibió 36 propuestas de soluciones, de las 176 presentadas, siendo de las 12 regiones piloto incluidas en el proyecto, el territorio que más propuestas recibió.

Evaluadores externos al proyecto pertenecientes a la Unión Europea han seleccionado tres propuestas de tres consorcios europeos relacionadas con tres ámbitos concretos: silver economy, cultura y prevención de incendios.



INNOVACION PARA EL MEDIO RURAL

De las **36 propuestas presentadas para Zamora, se han seleccionado un total de tres**, que correlacionan de la siguiente manera:

1 - Zamora XR: Revitalización del Patrimonio Medieval con Realidad Extendida

La implementación del **proyecto Zamora XR** marca un hito sin precedentes en la provincia y **posiciona a Zamora como un referente europeo en la aplicación de tecnologías inmersivas al servicio del patrimonio cultural**. Se trata de una acción extremadamente innovadora, singular e inclusiva, que utiliza tecnologías de realidad extendida (XR) para revitalizar el patrimonio medieval rural, haciéndolo accesible a todo tipo de públicos a través de **experiencias digitales envolventes, sostenibles y de alto valor educativo y turístico**.

La **reconstrucción virtual en 3D de enclaves históricos** no solo pone en valor el legado cultural de la provincia, sino que lo proyecta hacia el futuro mediante herramientas tecnológicas punteras que abren nuevas formas de interacción y disfrute. Esta iniciativa, que **combina tecnología, conocimiento y entretenimiento**, tiene un enorme potencial para captar la atención de visitantes y expertos de toda Europa, reforzando el atractivo turístico y cultural de Zamora desde una perspectiva moderna, sostenible e inclusiva.

La empresa A.D. DIGITAL X AGENCY LTD (Chipre) será la responsable del despliegue del hardware y la analítica turística, en colaboración con PATRIMONIO VIRTUAL, S.L. también conocida como ARKIKUS (España), especializada en escaneado y modelado 3D, y desarrollo de aplicaciones web y móviles de RV.

Zamora XR no solo innova en la forma de preservar y difundir el patrimonio, sino que también democratiza el acceso a la cultura, permitiendo que personas con diversidad funcional, estudiantes o turistas internacionales puedan explorar estos espacios con total accesibilidad, superando las barreras físicas y geográficas. Este proyecto es un ejemplo de cómo la transformación digital puede y debe ser una aliada en la puesta en valor del mundo rural, conectando **tradición y tecnología para construir un futuro más inclusivo y conectado con nuestras raíces.**



2 - Vigilancia Ambiental y Prevención de Incendios: Un Proyecto Innovador de Alerta Temprana

La puesta en marcha de una **herramienta digital avanzada para la vigilancia medioambiental y la alerta temprana de incendios en la provincia** de Zamora representa un auténtico hito en innovación tecnológica aplicada al medio rural.

Esta herramienta digital será desarrollada por el consorcio formado por Meteogrid, S.L. y la Fundación para la Investigación del Clima.

La propuesta, que se desplegará en las comarcas de Aliste, Tábara y Alba, no solo responde a una necesidad urgente como es la prevención de incendios forestales, sino que lo hace mediante un enfoque puntero que la sitúa a la vanguardia a nivel europeo.

El proyecto **combina sensores meteorológicos de última generación, tecnología satelital y modelos predictivos basados en inteligencia artificial para anticiparse a situaciones de riesgo con una precisión sin precedentes.** Esta capacidad de detección temprana y respuesta inmediata constituye una herramienta transformadora para las fuerzas y cuerpos de seguridad, al dotarlas de información crítica en tiempo real que mejora exponencialmente su capacidad de actuación y prevención.

En un contexto de cambio climático, con incendios cada vez más frecuentes y agresivos, esta iniciativa destaca por su alto valor estratégico, preventivo y sostenible. Supone una apuesta clara por la digitalización del territorio rural y por el uso de tecnologías inteligentes para proteger no solo el medio ambiente, sino también a las comunidades que viven en zonas especialmente vulnerables.

Este sistema, que podrá escalarse y replicarse en otros territorios europeos, convierte a Zamora en un laboratorio vivo de innovación rural, y refuerza su liderazgo en la implementación de soluciones tecnológicas al servicio del desarrollo sostenible. Es, sin duda, una acción pionera que servirá de referencia en políticas de protección medioambiental e inteligencia territorial en Europa.

3 - La tercera solución para implantar en el medio rural zamorano está relacionada con la SILVER ECONOMY

Se trata de una plataforma de atención sanitaria sin conexión a Internet, habilitada para voz y con IA para mejorar el acceso de los mayores a la atención sanitaria con gran facilidad de uso para las personas con escasa práctica digital.



Se trata de buscar soluciones eficaces y sostenibles, que den respuesta a los objetivos de mejora de procesos que se vienen implementando en el ámbito de la atención, la salud y los cuidados de nuestros mayores en el medio rural. Precisamente la Diputación de Zamora, aporta todo este “now how” al proyecto.

RURACTIVE se desarrolla entre septiembre de 2023 y agosto de 2027, y busca empoderar a las comunidades rurales para que lideren su propio desarrollo mediante la creación de ecosistemas de innovación rural (Dynamos) que diseñen y prueben soluciones adaptadas a sus necesidades específicas. Estos ecosistemas cuentan con la participación activa de actores locales y precisamente sobre ellos recaerá la implementación directa de las tecnologías anteriormente descritas. No olvidemos que todo el trabajo se desarrolla de “abajo-arriba”, y han sido los propios agentes sociales implicados, los que han trabajado en toda esta planificación.

Compromiso con el desarrollo rural

La activa participación y reconocimiento de la Diputación de Zamora en RURACTIVE afianza su compromiso con el desarrollo rural sostenible y la innovación, reforzando su posición como referente europeo en la adopción de soluciones a las necesidades de las zonas rurales.

El proyecto europeo RURACTIVE financiado por el programa Horizon Europe y liderado por la Universidad de Bolonia, junto a otros 28 socios europeos tiene como objetivo fomentar una transición justa y sostenible en las zonas rurales mediante soluciones inteligentes y colaborativas. La Diputación Provincial de Zamora fue seleccionada como uno de los 12 territorios piloto del proyecto europeo RURACTIVE contando con un presupuesto total de 6.980.000 euros,

La participación de Zamora en este proyecto refuerza su posicionamiento como un referente europeo en innovación rural, destacando especialmente en el ámbito de la Silver Economy, dada su experiencia en el desarrollo de soluciones para la población envejecida y su capacidad para integrar la sostenibilidad social, económica y ambiental en sus políticas públicas.