

MAYASA lidera el proyecto LIFE HERMES financiado por la Comisión Europea para la remediación de suelos contaminados por mercurio

Con un presupuesto de 2,8 millones de euros, se desarrollará en el Cerco de Buitrones de Almadenejos

La Comisión Europea ha anunciado la concesión de financiación LIFE para Proyectos de Acción Estándar (SAPs), para LIFE HERMES, proyecto liderado por MAYASA a través del Centro Tecnológico Del Mercurio, con una dotación de 2,8 millones de euros.

La iniciativa, enmarcada en los Subprogramas de Economía Circular y Calidad de Vida y Naturaleza y Biodiversidad (SAP-ENV y SAP-NAT), tiene como objetivo principal de la remediación de suelos contaminados por mercurio en el Cerco de Buitrones de Almadenejos (Ciudad Real) y tendrá una duración de 4 años.

El consorcio responsable de LIFE HERMES (Esfuerzos armonizados para reducir las emisiones de mercurio de forma segura) está compuesto por MAYASA como beneficiario principal, Magnesitas de Navarra, la Universidad de Barcelona, el Instituto de Geología Aplicada de la UCLM y la institución italiana Unione Dei Comuni Amiata Val D'Orcia, propietaria de las antiguas minas de mercurio italianas.

El coste asociado a MAYASA, empresa del Grupo SEPI, asciende a más de 1,3 millones de euros, de los cuales la Unión Europea financiará más del 58%.

El Programa LIFE recibió en la convocatoria de 2024 un total de 895 solicitudes para sus cuatro subprogramas, lo que supone un incremento del 37 % respecto a 2023. El subprograma LIFE de Economía Circular y Calidad de Vida tiene como objetivo facilitar la transición hacia una economía sostenible, circular, libre de tóxicos, energéticamente eficiente y resistente al cambio climático, así como proteger, restaurar y mejorar la calidad del medio ambiente.