



Cofinanciado por
la Unión Europea



Consejería de Agricultura,
Pesca, Agua
y Desarrollo Rural

Agencia de Gestión Agraria
y Pesquera de Andalucía

FICHA DE PROYECTO

Título	Suelos Municipales Sanos (Healthy Municipal Soils)
Acrónimo	HuMUS 
Resumen del proyecto	HuMUS, uno de los proyectos emblemáticos para la puesta en marcha de la Misión del Suelo del Programa Horizonte Europa. Pretende movilizar al mayor número posible de administraciones (ayuntamientos, diputaciones, regiones) para que cuenten con estrategias y acciones concretas dirigidas a mejorar la salud del suelo con la participación de la ciudadanía.
Programa	Programa Horizonte Europa Misión del Suelo. Es una de las 5 misiones de la UE. dirigida a la creación de 100 laboratorios vivos (lugares para experimentos sobre el terreno) y faros (sitios para mostrar buenas prácticas) que lideren la transición hacia suelos sanos en zonas rurales y urbanas de aquí a 2030.
Convocatoria /Fecha /Encaje	HORIZON-MISS-2021-SOIL-02-06.
Antecedentes y Descripción del Problema / Oportunidad	Andalucía es líder en Agricultura Ecológica a nivel europeo y CAPADR junto con AGAPA tienen una importante trayectoria en este ámbito, estando interesadas en la creación de un Laboratorio vivo (<i>Living Lab</i> en la terminología europea) de Agroecología regional, en colaboración con otras instituciones, y tratar la protección y restauración de suelos como un tema transversal en todas nuestras actividades.
Objetivo del proyecto	<p>Involucrar y activar, a nivel local y regional, a las autoridades para diseñar, conjuntamente con la ciudadanía y otros actores, estrategias y acciones para la protección y restauración de la salud del suelo.</p> <p>Crear espacios que fomenten el diálogo regional y local sobre la salud del suelo para comprender de forma conjunta los retos a los que se enfrenta y diseñar soluciones para la protección y restauración de la salud del suelo.</p>
Actividades \ Paquetes de trabajo (PT) del proyecto	<p>El proyecto prevé las siguientes Actividades o Paquetes de Trabajo (PT):</p> <ul style="list-style-type: none"> • PT1. Inteligencia del suelo. Pretende recoger información y desarrollar materiales y herramientas para facilitar los diálogos sobre la salud del suelo en PT2. Se incluye un programa de formación para gestores del suelo. • PT2. Ecosistemas de innovación temáticos locales y regionales. Diálogos. El objetivo principal es el establecimiento de diálogos constructivos en 13 regiones seleccionadas entre representantes de las autoridades públicas, ciudadanos, empresas, asociaciones y otros actores para entender los problemas del suelo y buscar soluciones



	<p>juntos. Los diálogos se producirán inicialmente en los siguientes 13 territorios locales: “Sierra Nevada” y “Altiplano de Granada y Almería” en Andalucía (España), Extremadura (España), tres territorios de Italia, dos en Alemania y una región en cada uno de los siguientes países: Holanda, Francia, Bulgaria, Eslovenia y Macedonia del Norte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PT3. Plataformas y comunidades de intercambio de experiencias a nivel europeo y regional. Entre otras, se crearán Comunidades regionales para la salud del suelo (RSHC), redes locales a través de LinkedIn en las que debatir sobre la salud del suelo y trabajar por el cuidado del mismo. • PT4. Apoyo a nuevos diálogos regionales y locales mediante convocatoria pública. Financiación de terceros mediante convocatorias públicas. Se realizará una convocatoria pública dotada con 600.000 euros para financiar 20 experiencias de diálogos adicionales, cada una con 30.000 euros. Los destinatarios de la financiación son ayuntamientos y otras organizaciones que sean capaces de organizar dichos diálogos en los que debe participar la ciudadanía, la administración y otros agentes a nivel local. Los 20 casos o experiencias se seleccionarán en territorios de toda Europa, complementando y desarrollándose en paralelo a los 13 territorios en los que se van a establecer diálogos dentro del PT2. El objetivo de los diálogos y los métodos participativos es, al igual que en el PT2, la búsqueda de soluciones conjuntas para mejorar y cuidar la salud del suelo. • PT5. Comunicación y diseminación • PT6. Gestión del Proyecto <p>AGAPA lidera el PT2 y participa en el resto de paquetes de trabajo.</p>
<p>Productos/Resultados esperados</p>	<p>El proyecto prevé obtener los siguientes resultados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 14 regiones comprometidas y fomentando diálogos sobre la salud del suelo - 14 Comunidades Regionales de Salud del Suelo creadas (RSHC) - 1 Programa de Formación de Gestores del Suelo, 30 funcionarios públicos capacitados - 20 proyectos piloto que crean o fomentan más espacios de diálogo - 14+20 Acuerdos de Gestión Territorial como resultado de los diálogos establecidos en los diferentes territorios. - Un catálogo de Buenas Prácticas de Políticas Públicas para mejorar la salud del suelo - Ideas clave de las Comunidades Regionales de Salud del Suelo - Conocimiento sobre buenas prácticas, iniciativas innovadoras y oportunidades de financiación: con ellas se contribuirá al desarrollo de la plataforma europea PREPSOIL para la salud del suelo - 10 actividades de difusión, divulgación y trabajo en red, para compartir conocimientos (incluido un evento en el Comité Europeo de las Regiones 6-7 noviembre 2023) - Resúmenes de políticas con recomendaciones para elaborar nuevos instrumentos o mejorar los existentes para incentivar la salud del suelo



	mediante el uso de prácticas beneficiosas por parte de los administradores del suelo y otros actores regionales.
Duración	3 años (2022-2025)
Socios del proyecto	<p>El consorcio cuenta con los siguientes socios:</p> <p><u>Líder (ITALIA):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ANCI TOSCANA ASSOCIAZIONE. COMUNIDAD DE MUNICIPIOS DE LA TOSCANA. <p><u>Socios Beneficiarios</u></p> <p>ESPAÑA</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. AGENCIA DE GESTION AGRARIA Y PESQUERA DE ANDALUCIA 3. UNIVERSIDAD DE GRANADA 4. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA 5. ASOCIACION EMPRESARIAL DE INVESTIGACION CENTRO TECNOLOGICO NACIONAL AGROALIMENTARIO EXTREMADURA. 6. FUNDACION FUNDECYT - PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE EXTREMADURA <p>ITALIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. UNIVERSIDAD DE BOLZANO. 8. UNIVERSIDAD DE ESTUDIOS DE CIENCIAS GASTRONOMICAS. <p>FRANCIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. CÁMARA REGIONAL DEL AGRICULTURA DEL PAIS DEL LOIRA 10. CLUSTER VEGEPOLYS VALLEY <p>ALEMANIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. UNIVERSIDAD DE HOHENHEIM 12. CONSEJO DE NUTRICIÓN REGIÓN MUNICIPAL DE STUTTGART 13. CÁMARA DE AGRICULTURA DE RENANIA DEL NORTE-WESTFALIA <p>HOLANDA</p> <ol style="list-style-type: none"> 14. INSTITUTO LOUIS BOLK INSTITUUT <p>BÉLGICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 15. ASOCIACIÓN AGROECOLOGY EUROPE <p>BULGARIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. ASOCIACIÓN REGIONAL DE MUNICIPIOS STARA PLANINA <p>ESLOVENIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 17. AGENCIA REGIONAL PODRAVJE – MARIBOR <p>MACEDONIA DEL NORTE</p> <ol style="list-style-type: none"> 18. GRUPO DE DESARROLLO RURAL REGIONAL
Presupuesto del proyecto	<p>Presupuesto proyecto: 3.276.679,5 €.</p> <p>Presupuesto AGAPA 198.750 €</p>
Web del proyecto	https://humus-project.eu/



Cofinanciado por
la Unión Europea



Consejería de Agricultura,
Pesca, Agua
y Desarrollo Rural

Agencia de Gestión Agraria
y Pesquera de Andalucía