

BUENA PRÁCTICA DE DESARROLLO RURAL INCLUSIVO

Nº BUENA PRACTICA	45
TITULO DE PROYECTO	GRUPO SUPRAAUTONÓMICO FUNGIGO: MODELOS DE GESTIÓN INNOVADORES, SOSTENIBLES E INCLUSIVOS EN EL APROVECHAMIENTO Y COMERCIALIZACIÓN DE LAS SETAS SILVESTRES
ENTIDADES QUE FORMAN PARTE DEL PROYECTO DE COOPERACION	ENTIDADES SOLICITANTES ECM INGENIERIA AMBIENTAL S.L (COORDINADORES) ARTÍCULO 1 CONSULTORES S.L. TRUFBOX Innovation SL SALARCA Sociedad Cooperativa De Iniciativa Social
BREVE DESCRIPCION (JUSTIFICACION, OBJETIVOS, ACCIONES PRINCIPALES) (1 hoja)	JUSTIFICACIÓN El interés por las setas ha crecido enormemente. Existe un riesgo potencial en el desconocimiento de especies tóxicas y la sobreexplotación de zonas productivas. Las tasas de paro en personas con riesgo de exclusión se agravan en el medio rural, donde las setas pueden constituir una fuente de ingresos. Las tecnologías de última generación nos pueden permitir obtener datos y transformarlos en información útil para optimizar el aprovechamiento micológico y crear modelos de gestión innovadora que primen la calidad versus la cantidad de setas recogidas, teniendo en cuenta el contexto actual de cambio climático y que incluyan iniciativas de Destino Turístico Inteligente y comercialización online. FungiGO es un grupo operativo para desarrollar herramientas e implantar modelos de gestión innovadores en el aprovechamiento y comercialización de las setas silvestres generando empleo de calidad, especialmente orientado a personas o colectivos de especial consideración, con el fin de trabajar por un Desarrollo Rural Inclusivo. Se centra en la GESTION/INCLUSIÓN/INNOVACIÓN del mundo de las setas silvestres. Surge para mejorar el grado de conocimiento micológico de la sociedad en general, del sector de profesionales, de aficionados, etc. Además, es necesario rentabilizar el recurso mediante medidas innovadoras de gestión, comercialización y marketing,

poniendo en marcha modelos óptimos de gestión inspirados en Parques Micológicos, así como nuevos servicios ambientales y productos turísticos, identificando nuevos yacimientos de empleo y generando zonas sostenibles. En el actual contexto de cambio climático y global se necesita información para elaborar prescripciones de la silvicultura fúngica, integrando la micología en la gestión forestal integral de las masas forestales. En el ámbito de actuación es necesario incrementar la competitividad territorial a través de los Destinos Turísticos Inteligentes y Accesibles donde implantar un modelo de gestión óptimo.

JUSTIFICACIÓN

El interés por las setas ha crecido enormemente. Existe un riesgo potencial en el desconocimiento de especies tóxicas y la sobreexplotación de zonas productivas. Las tasas de paro en personas con riesgo de exclusión se agravan en el medio rural, donde las setas pueden constituir una fuente de ingresos. Las tecnologías de última generación nos pueden permitir obtener datos y transformarlos en información útil para optimizar el aprovechamiento micológico y crear modelos de gestión innovadora que primen la calidad versus la cantidad de setas recogidas, teniendo en cuenta el contexto actual de cambio climático y que incluyan iniciativas de Destino Turístico Inteligente y comercialización online.

OBJETIVOS A ALCANZAR

- ✓ IMPLEMENTAR MODELOS DE GESTIÓN, INSPIRADOS EN PARQUES MICOLÓGICOS, que garanticen la sostenibilidad del recurso, la seguridad, trazabilidad y repercusión económica de las setas.
- ✓ FOMENTAR INICIATIVAS LOCALES DE EMPLEO EN EL ÁMBITO DE LA ECONOMÍA SOCIAL a lo largo de toda la cadena de valor del recurso micológico, desde la recolección y la transformación hasta su comercialización.
- ✓ Poner En Marcha MODELOS INNOVADORES DE COMERCIALIZACIÓN
- ✓ DESARROLLAR APLICACIONES Y HERRAMIENTAS TIC.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IMPLEMENTAR UN MODELO DE ITINERARIOS DE FORMACIÓN Y EMPLEO para personas con dificultades de acceso al mercado laboral.
<p>AUTORIDADES DE GESTIÓN</p> <p>PLAN O PROGRAMA EN EL QUE SE ENMARCA</p>	<p>MAPAMA</p> <p>Programa Nacional de Desarrollo Rural (2014-2020).</p> <p>Convocatoria 2018 Submedida 16.1. Creación de grupos operativos para el desarrollo de proyectos de innovación de interés general impulsados por la Asociación Europea de Innovación en la material de productividad y sostenibilidad (AEI-AGRI).</p>
<p>COLECTIVOS O PERSONAS A LAS QUE VA DIRIGIDO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Personas en exclusión • Emprendedores • Empresas del territorio de actuación • Particulares y turistas
<p>FASE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Finalizado • Fase de preparación Fase II
<p>AMBITO TERRITORIAL DE APLICACIÓN</p> <p>RESULTADOS E INDICADORES DE PRODUCTIVIDAD</p>	<p>Castilla y León (Palencia, Salamanca), País Vasco y Navarra Zonas rurales y forestales de estos ámbitos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sociales (número de alumnos formados) ✓ Económicos (futuras iniciativas empresariales) ✓ Ambientales (gestión sostenible de los hongos) ✓ Tecnológicos (nuevas herramientas de gestión y control)
<p>GASTO ELEGIBLE (*)/ SUBVENCION CONCEDIDA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Gasto elegible: gastos de personal, dietas y desplazamientos, subcontraciones, acciones formativas, actividades de divulgación ❖ Subvención concedida: 524.503 € ❖ Cofinanciación : subvención 100 % (80% FEADER y 20% MAPAMA)
<p>LINKS (INFORMACIÓN)</p>	<p>www.fungigo.es</p> <p>Facebook: Fungigo</p> <p>Instagram: fungi_go/</p>
<p>OTRAS ENTIDADES COLABORADORAS</p>	<p>ENTIDADES COLABORADORAS</p> <p>Ayuntamiento de Candelario (Salamanca)</p> <p>Diputación de Palencia</p> <p>Diputación Foral de Bizkaia</p> <p>Junta de Castilla y León</p> <p>Instituto Europeo de Micología</p> <p>Universidad de Valladolid/FUNGE</p>



CONTACTO (Entidad,
persona, email,
teléfono)

ECM INGENIERIA AMBIENTAL S.L
Beatriz de la Parra Peral
parr@ecmingeneriaambiental.com
656682807