



## FUNGIGO

Modelo piloto de parques micológicos inteligentes: Una apuesta sostenible para la inclusión social en el medio rural en Aragón y Castilla y León

### Miembros beneficiarios

- ECM Ingeniería Ambiental S.L.
- Centro de Investigación Tecnológica Agroalimentaria (CITA)
- Artículo 1 Consultores S.L.
- Salarca Sociedad Cooperativa de Iniciativa Social
- TRUFBOX Innovation S.L.

### Miembros subcontratados

- Garrapo S.L.

### Miembros colaboradores

- Ayuntamiento de Candelario
- Diputación de Palencia
- Diputación Foral de Bizkaia. Dirección de Agricultura Servicio de Montes
- Fundación General de la Universidad de Valladolid (FUNGE)
- Instituto Europeo de Micología (EMI)
- Bosque Modelo Palencia
- Entidad local Comunidad histórica Albarracín

### CONVOCATORIA 2019

**ÁREA TEMÁTICA:** Forestal / **SUBSECTOR:** Setas

**EJECUCIÓN CC.AA.:** Aragón, Castilla y León

**SUBVENCIÓN CONCEDIDA:** 524.503,71 €

**PERIODO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO:** Noviembre 2019-Mayo 2021

### MÁS INFORMACIÓN:

Web: <https://www.fungigo.es>

E-mail representante GO: [info@ecmingeneriaambiental.com](mailto:info@ecmingeneriaambiental.com)

**FUNGIGO** promueve la implementación de un modelo piloto de Parques Micológicos Inteligentes para el desarrollo rural inclusivo desde la sostenibilidad ambiental y económica de setas silvestres.

OBJETIVOS DEL PROYECTO	RESULTADOS OBTENIDOS
Articular y garantizar la sostenibilidad ambiental del recurso micológico desde el monte hasta el momento de su comercialización.	Modelo de plan de gestión integral del aprovechamiento micológico y puesta en marcha del Parque Micológico Inteligente en la Sierra de Candelario (Salamanca).
Pilotar un itinerario de formación para el empleo y un modelo de apoyo al emprendimiento inclusivo basado en el aprovechamiento integral del recurso micológico.	Puesta en marcha de un programa de itinerarios de formación y empleo y un programa de apoyo al emprendimiento inclusivo.
Articular y garantizar canales de comercialización y micoturismo.	Diseño de rutas micoturísticas, configuración de packs micológicos inteligentes y programa de implementación de la comercialización.
Optimizar la articulación del marco legal en el que intervienen las setas silvestres y desarrollar TICs para optimizar su visibilidad, valor, aprovechamiento, trazabilidad, legalidad, empleabilidad y comercialización.	Modelo piloto de estructura jurídica inteligente y desarrollo de nuevas tecnologías y técnicas basadas en ciencia de datos para su uso en la cadena de valor de las setas.

