

## Proyecto “Aplicación de nuevos Micotecnosoles y hongos formadores de micorrizas a la biorremediación de suelos perturbados y contaminados por la minería de la pizarra para su rehabilitación como ecosistemas productivos “

### MICOTECNOSOLES II

(IN852A 2016/99)

Este proyecto fue presentado a la convocatoria del Programa Conecta Pyme para fomentar la cooperación entre las pymes y los demás agentes del Sistema regional de innovación, a través del apoyo a proyectos de investigación e innovación orientados al mercado y alineados con los retos y prioridades identificados en la RIS3 para Galicia, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) en el marco del programa operativo Feder Galicia 2014-2020. Fue aprobado por la Agencia Gallega de Innovación en su resolución del 5 de octubre de 2016.

El objetivo general del proyecto MICOTECNOSOLES II es el diseño y la producción de nuevos tecnosoles para ser aplicados en la rehabilitación de escombreras afectadas por la minería de la pizarra en Galicia, suplementados con diferentes especies de hongos micorrícicos con especial atención a la recuperación del uso productivo de los mismos.

Selga, Compañía Galega de Silvicultores, S.L. (SELGA) participa realizando los estudios de reconocimiento del terreno, en el diseño y principalmente en la ejecución de obras de las parcelas de ensayo, además de evaluar el seguimiento de las mismas.

El proyecto se inició el 10 de febrero de 2016 y finaliza el 30 de noviembre de 2018.

#### **EMPRESAS COLABORADORAS**

- Hifas da Terra (líder de la agrupación)
- Selga, Compañía galega de silvicultores, S.L.
- Centro de Valorización Ambiental del Norte, S.L.
- Edafotec Suelos a la Carta, S.L.

#### **FINANCIACIÓN**

El desarrollo de este proyecto está subvencionado por la Agencia Gallega de Innovación (Consellería de Economía, Emprego e Industria – Xunta de Galicia) y cofinanciado en un 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional con cargo al programa operativo Feder Galicia 2014-2020 (OT 1. “Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad”).

#### **DATOS ECONÓMICOS**

Importe total del proyecto: 885.376,06 euros.

Importe total subvencionado a SELGA: 64.580,84 euros