

## Micotecnosoles I

**Nombre del proyecto:** "MICOTECNOSOLES I"

El objetivo fundamental del **proyecto de I+D MICOTECNOSOLES I** es el diseño, formulación y desarrollo de tecnosoles con aportación de hongos en la biorremediación de suelos contaminados por hidrocarburos y metales pesados.

**Hifas da Terra** colabora con Edafotec Suelos a la Carta, Centro de Valorización Ambiental del Norte y Compañía Galega de Silvicultores con el objetivo de desarrollar nuevas estrategias para restaurar suelos contaminados.

**Resultados obtenidos:**

Tres de las soluciones desarrolladas por Hifas de Terra (MicoRestore-HdT 1217; MicoRestore-HdT 16 y MicoRestore-HdT 1232) han demostrado su capacidad para degradar tanto hidrocarburos volátiles como hidrocarburos aromáticos policíclicos. Estos resultados son muy esperanzadores para el desarrollo de nuevos productos útiles en la restauración de suelos contaminados.

**Plazo de ejecución:** 2014-2015

**Presupuesto:** 359.637 €

**Tipo de financiación:** CONECTA PEME

**Subvención recibida:** 215.782,79 €

El desarrollo de este proyecto está subvencionado por la Agencia Gallega de Innovación 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").

### Una manera de hacer Europa



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA,  
EMPREGO E INDUSTRIA



UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE  
DESENVOLVEMENTO  
REGIONAL  
"Unha maneira de facer Europa"

