



Proyecto financiado por la CE –
Programa LIFE



Universidad de Oviedo



JORNADA DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS FINALES DEL PROYECTO LIFE I+DARTS

LIFE11/ENV/ES/000547

En las últimas décadas, el cierre de instalaciones mineras e industriales por toda la geografía española y europea ha puesto de manifiesto la existencia de un gran número de áreas contaminadas con futuro incierto sobre su uso.

Los suelos contaminados no son un problema trivial sino de difícil y costoso tratamiento. Así ocurre sobre todo con contaminantes de comportamiento complejo como el arsénico, al que suelen acompañar metales pesados, como sucede en varios emplazamientos situados en Asturias ya inventariados hace más de doce años.

En este contexto, desde 2012, el proyecto LIFE I+DARTS ha permitido desarrollar y aplicar diferentes técnicas de recuperación de suelos contaminados por arsénico y metales pesados en tres emplazamientos; la antigua fábrica de fertilizantes de Nitrastur (La Felguera), y las antiguas explotaciones mineras de mercurio de El Terronal (Mieres) y Olicio (Cangas de Onís).

Durante esta jornada, se pretenden presentar tanto a público general como especializado los resultados más destacados obtenidos durante el proyecto.

Más información www.lifeidarts.eu

Beneficiarios



Universidad de Oviedo



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Viernes 22 de Julio 2016

Hora 11:30

Salón de Actos, Edificio de Investigación

Campus de Mieres





Proyecto financiado por la CE –
Programa LIFE



Universidad de Oviedo



PROGRAMA

11:30 Bienvenida y Presentación

- *D^a Elena Marañón Maison, Directora General de Prevención y Control Ambiental – Gobierno del Principado de Asturias*
- *D. José Ramón Obeso, Vicerrector de Investigación – Universidad de Oviedo*
- *D^a Asunción Cámara Obregón, Directora de la Escuela Politécnica de Mieres – Universidad de Oviedo*

11:45 Problemática actual de los suelos contaminados en el Principado de Asturias

Pablo Álvarez Cabrero – Jefe del Servicio de Evaluación Ambiental

Consejería de Infraestructuras, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente

12:15 Desarrollo y principales conclusiones del proyecto LIFE I+DARTS

José Luis Rodríguez Gallego – Coordinador de LIFE I+DARTS

Universidad de Oviedo

12:45 Tecnologías de remediación y su aplicación en el proyecto LIFE I+DARTS

- *Aida González Díaz (UNIOVI) – “Fitorremediación: una alternativa verde para la recuperación de suelos contaminados con metales pesados”*
- *Ana Isabel Peláez Andrés (UNIOVI): “Estrategias de bioaugmentación bacteriana para la fitorremediación de suelos contaminados con metales”*
- *Nora Matanzas Valtuille (UNIOVI): “Fitoestabilización asistida en terrenos contaminados”*
- *Antonio Marqués Sierra (UNIOVI): “Electrocinética: los retos del salto del ensayo de laboratorio al ensayo piloto en campo”*

13:30 Debate y Conclusión

14:00 Vino Español

Inscripción gratuita hasta completar aforo

[Formulario de Inscripción](#)

