



Colaboran



renfe | Mantenimiento

<https://www.ucm.es/caresoil>

## Uniendo Esfuerzos en la Caracterización y Recuperación de Emplazamientos Contaminados por Fases Líquidas No Acuosas: Administración, Empresa, Universidad

### 10:00 **Presentación:**

- D. Rafael García Muñoz. Subdirector General de Investigación. Consejería de Educación, Juventud y Deporte Comunidad de Madrid.
- D. José Luis Parra y Alfaro. Director de la Escuela de Minas y Energía UPM.

### 10:15 **Caracterización, Remediación, Modelización y Evaluación del Riesgo de Suelos Contaminados CARESOIL.**

- Convocatoria De Programas De I+D en Tecnologías 2013. Comunidad de Madrid:
- D. Arturo Romero Salvador (UCM). Coordinador del Programa CARESOIL.

### 11:00 **Caracterización y Remediación de emplazamientos contaminados por Hidrocarburos. Un ejemplo de colaboración.**

- D. Carmelo Garrido (RENFE Fabricación y Mantenimiento). D. Alfonso Álvarez (EMGRISA).
- D. Jesús Curiel (UPM). D. Eduardo de Miguel (UPM).

**11:45 - 12:15 Café**

### 12:15 **Emplazamientos contaminados por Pesticidas. El legado de la producción de Lindano.**

- D. Jesús Fernández Cascán. Dirección General de Sostenibilidad del Gobierno de Aragón.

### 13:00 **Mesa Redonda: Caracterización y Remediación de emplazamientos contaminados: Colaboración Administración, Empresa, Universidad.**

Coordina : -D<sup>a</sup> Aurora Santos López (UCM). CARESOIL

Participan:

- D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Sol Santos Sánchez. Subd. General de Gestión de Residuos y Calidad Ambiental CM.
- D. Antonio Callaba de Roa. Subdirección General de Residuos MAGRAMA.
- RENFE Fabricación y Mantenimiento/EMGRISA
- D. Jesús Fernández Cascán. DGS Gobierno Aragón.
- D. Eduardo de Miguel (UPM). CARESOIL.

**Fecha y Lugar de Celebración**

11 de Noviembre de 2015 a las 10:00. Salón de Actos de la Fundación Gómez-Pardo de la Universidad Politécnica de Madrid. Calle de Alenza, 1, 28003 Madrid.

Contacto: [sergioro@ucm.es](mailto:sergioro@ucm.es) 913944173



2015

Año Internacional del Suelo