

# CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

DEL 7 AL 11 DE JULIO

**CÓDIGO: 72107**

**Director:** Pablo Refoyo Román. Universidad Complutense

**Secretario:** Benito Muñoz Araujo. Universidad Complutense

**Coordinadora:** Ana García Moreno

**Colaboran:** Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid; REE; Ferrovial; OHL; Creando Redes; Fundación Biodiversidad; Endesa; Heineken España; Cemex; Ecoembes Magrama



**RED**  
ELÉCTRICA  
DE ESPAÑA

**ferrovial**



**HEINEKEN**



La participación privada en la conservación de la naturaleza es una necesidad cada vez más solicitada por la sociedad y las políticas corporativas de las grandes empresas tienen la necesidad de devolver a la naturaleza parte de los recursos que utilizan para sus explotaciones. En este sentido destacan las políticas de (1) reutilización o reciclaje de productos con el fin de reducir las necesidades de materias primas; (2) restauración del medio que se ha visto afectado por la actividad realizada; y (3) conservación global de la biodiversidad. Por otro lado, son importantes, también, las políticas de planificación que permitan reducir los impactos en los procesos de diseño de actuaciones y, en este sentido, se hace imprescindible la participación científica en el aporte de conocimiento sobre la situación real de las especies y espacios, así como el proceso metodológico para evaluar los impactos y el diseño de herramientas de planificación.

El objetivo principal de este curso es exponer las principales actuaciones realizadas durante los últimos años por grandes empresas en el campo de la conservación, así como las políticas de I+D+i en el campo de la planificación y diseño de herramientas de las mismas que están permitiendo reducir el impacto de la actividad empresarial en la situación general del medio ambiente. Para cumplir con los objetivos propuestos del curso se tratará la reutilización en su primera jornada, la restauración, en la segunda, la conservación en la tercera y la planificación en la cuarta, dejando la última jornada para ejemplificar en un caso práctico la conveniencia de incorporar herramientas de I+D+i en la planificación en el diseño de una infraestructura.

# CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

DEL 7 AL 11 DE JULIO

## Lunes, 7 de julio

- 10.30 h. Pablo Refoyo Román**  
Inauguración
- 10.45 h. Ruth Millán González.** Gerente de Sostenibilidad de CEMEX  
Tratamiento de residuos en la construcción
- 12.00 h. Alfonso García Martínez.** Coordinador Nacional de Medio Ambiente Heineken España  
Tratamiento de residuos en el ámbito industrial
- 16.30 h. Mesa redonda:** Reciclaje urbano. La importancia de reciclar  
Modera: **Pablo Refoyo.** Participan: **Ruth Millán González; Alfonso García Martínez; Mercedes Gómez.** Ecoembes

## Martes, 8 de julio

- 10.00 h. Ignacio Mola Caballero.** Coordinador de Proyectos de OHL  
Restauración de infraestructuras lineales
- 12.00 h. José Antonio Menéndez Lolo.** Técnico Medio Ambiente Endesa  
Restauración minera de As Pontes
- 16.30 h. Mesa redonda:** La importancia de restaurar  
Modera: **Pablo Refoyo.** Participan: **Ignacio Mola Caballero; José Antonio Menéndez Lolo; Jorge Astorquia Gómez.** Creando Redes

## Miércoles, 9 de julio

- 10.00 h. Piedad Molina-Niñirola Moreno.** Responsable de Medio Ambiente de FERROVIAL  
Capital Natural y grandes corporaciones
- 12.00 h.** Conferencia extraordinaria abierta a todos los participantes
- 16.30 h. Mesa redonda:** La importancia de los Bancos de Conservación  
Modera: **Pablo Refoyo.** Participan: **Piedad Molina-Niñirola Moreno; Cristina González Onandía.** Fundación Biodiversidad; **Jaime Muñoz Igualada.** Asistencia técnica de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural, Magrama

## Jueves, 10 de julio

- 10.00 h. Juan Requejo Liberal.** Dirección Asistencia Técnicas CLAVE S.L.  
Aves y líneas eléctricas: cartografiado de corredores de vuelo
- 12.00 h. Pablo Refoyo Román**  
Selección de zonas de menos impacto ambiental (Modelización del medio)
- 16.30 h. Mesa redonda:** Políticas corporativas de conservación  
Modera: **Pablo Refoyo Román**. Participan: **Juan Requejo Liberal**; **Fernando Crespo Carretero**. Departamento Medio Ambiente

## Viernes, 11 de julio

- 10.00 h. Cristina Olmedo Salinas.** Universidad Complutense  
Planificación y diseño. Validación de los pasos de fauna en autovías. Un caso práctico
- 12.00 h.** Clausura y entrega de diplomas