

miércoles 10 de julio

09:00-10:30	La Participación como estrategia de conservación de la biodiversidad. El papel de las Áreas de Conservación Comunal (ICCA)	Sergio Couto González
10:30-11:00	Descanso	
11:00-12:30	La ganadería extensiva en la gestión del territorio y el desarrollo sostenible.	Angel Ruiz Mantecón, CSIC, Instituto de Ganadería Extensiva Universidad de León
12:30-14:30	Visita a una explotación ganadera. Debate sobre el terreno.	Angel Ruiz Mantecón, CSIC, Instituto de Ganadería Extensiva Universidad de León Octavio Cordero Ramón, AGARBALE
14:30-16:30	Comida	
16:30-20:00	Paisaje y patrimonio geomorfológico como recursos locales. Debate sobre el terreno.	Alipio Garcia de Celis, Departamento Geografía, Universidad de Valladolid
jueves 11 de julio		
10:00-12:00	Mesa redonda: Custodia del territorio y nuevos modelos de gestión.	Raúl de Tapia Martín, Red de Custodia del Territorio de Castilla y León, Amaya Sanchez Sánchez, Plataforma de Custodia del Territorio Fundación Biodiversidad, Miguel Ángel Gallego Rancaño, Asociación Tyto Alba Modera: Estanislao de Luis Calabuig, Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental Universidad de León
12:00-12:30	Descanso	
12:30-13:45	"Rueda de prensa" con el consejo de participación de la RBALE	Consejo de Participación de la RBALE
13:45-16:00	Comida	
16:00-18:00	Elaboración colectiva de conclusiones	Nuria Alonso Leal, Reserva de la Biosfera de los Ancares Leoneses
18:00-18:30	Clausura del curso	

Criterios de evaluación

- Presencialidad y grado de participación en las actividades programadas en el curso.
- Elaboración de un documento de crónica sobre la Reserva de la Biosfera de los Ancares Leoneses.
- Participación en la elaboración de conclusiones.

Entidades colaboradoras

- Consorcio de la Reserva de la Biosfera de los Ancares Leoneses
- Ayuntamiento de Vega de Espinareda
- Ayuntamiento de Candín
- Ayuntamiento de Villafranca del Bierzo
- Ayuntamiento de Peranzanes

**INFORMACIÓN Y MATRÍCULA:**

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relacs. Institucionales.
Avda. Facultad de Veterinaria, 25. 24071 · LEÓN.
Tfno.: 987 29 19 61 · 987 29 33 72 · e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>



Espacios Naturales, desarrollo rural y participación social: Reservas de la Biosfera

8 de julio al 11 de julio de 2013

GALE

Universidad de León

CURSOS DE VERANO 2013

CV13 Espacios Naturales, desarrollo rural y participación social: Reservas de la Biosfera

Las Reservas de la Biosfera y otros espacios naturales protegidos se han ido convirtiendo en territorios idóneos para plantear propuestas de desarrollo, conservación y sostenibilidad. Pero, ¿cuál es y cuál debe ser el papel real de sus habitantes en estas iniciativas? A partir de la experiencia de la Reserva de la Biosfera de los Ancares Leoneses y de una apuesta clara por la participación como herramienta, este curso pretende acercar a estudiantes y profesionales a las nuevas técnicas y enfoques de la gestión participada de espacios naturales.

Director:

Estanislao de Luis Calabuig, Catedrático de Ecología, Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental, Facultad de Biológicas y Ciencias Ambientales, Universidad de León

Departamento / Centros Implicados

Área de Ecología, Facultad de Biológicas y Ciencias Ambientales, Universidad de León

Fecha:

8 de julio al 11 de julio de 2013

Lugar de celebración:

Reserva de la Biosfera de los Ancares Leoneses

Horarios:

De 09:30 a 14:00 y de 15:30 a 20:30.

Duración:

40 horas

Precio de matrícula:

Curso Alumnos ULE: 95, Otros estudiantes: 115
Curso con alojamiento en albergue: Alumnos ULE: 110, Otros estudiantes: 130

**El alojamiento en el albergue es en habitaciones corridas y baños colectivos situado en el monasterio de San Andrés de Vega de Espinareda. Incluye desayuno. Para los alumnos que deseen otro alojamiento existe un precio especial para alumnos/as del curso en el CTR Casa Ana por 25/noche con desayuno.*

Destinatarios:

Estudiantes y Titulados Universitarios en general, Profesionales del Sector Medioambiental, Agentes de Desarrollo Local, responsables de entidades públicas y cualquier persona interesada en el tema.

Créditos de libre configuración:

LEC:4, ECTS:2

Lugar y aulas de impartición

Diferentes ubicaciones en los Ayuntamientos de Vega de Espinareda, Villafranca del Bierzo, Candín y Peranzanes

Objetivos

- Ofrecer un estado de la cuestión actualizado sobre el papel de los habitantes de los espacios naturales y Reservas de la Biosfera.
- Plantear metodologías actuales y contrastadas para la planificación y gestión participada de estos espacios.
- Analizar el papel activo de las iniciativas económicas locales en la conservación y el desarrollo de los espacios naturales y RB.
- Mostrar y evaluar experiencias significativas en gestión territorial, desarrollo rural y participación social en los ámbitos establecidos.
- Evaluar el potencial del desarrollo sostenible como motor de las diferentes figuras de protección analizadas.
- Dar a conocer la figura de Reserva de la Biosfera y su papel como canalizador de iniciativas sociales y económicas de desarrollo sostenible y gestión del territorio.

Competencias y resultados de aprendizaje

Al finalizar el curso se habrán conseguido los siguientes resultados de aprendizaje:

- Disponer de información veraz, actualizada y científica así como estar capacitado para hacer un análisis crítico sobre los distintos factores que inciden en la gestión de los espacios naturales y las reservas de la biosfera y su relación con las sociedades que los habitan y la participación efectiva de estas en el desarrollo de su territorio.
- Los alumnos podrán plantear estrategias básicas de participación ciudadana adaptadas a los principales instrumentos de planificación y gestión de los espacios de referencia.
- Los alumnos estudiarán los principales condicionantes y problemas a los que se enfrenta la participación de los habitantes de los espacios naturales en la gestión de su propio territorio así como buenas prácticas en este sentido y habrán sido capaces de debatir y consensuar unas conclusiones relevantes sobre esta cuestión.

Propuesta de programa

HORARIO	ACTIVIDAD	PROFESORADO
lunes 8 de julio		
09:00-09:45	Recepción de alumnos y entrega de documentación	
09:45-10:00	Inauguración del Curso	Santiago Rodríguez García, Presidente del Consorcio de la RBALE; Estanislao de Luis Calabuig, Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental Universidad de León;
10:00-12:00	Mesa redonda: Las Reservas de la Biosfera y otros espacios naturales como territorios para el desarrollo sostenible	Tomás Rueda Gaona, Consejo Gestores Comité MaB; Ignacio Molina García, Servicio Espacios Naturales Junta de Castilla y León Estanislao de Luis Calabuig, Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental; Manu Monge Ganuzas, Reserva de la Biosfera Urdaibai
12:00-12:30	Descanso	
12:30-14:30	Diseño de procesos de planificación participada en Espacios Naturales	Pedro M Herrera Calvo, Alternativas GAMA SL
14:30-16:30	Comida	
16:30-18:30	La incorporación del tejido económico local a la gestión del espacio natural. El modelo pentagonal de desarrollo turístico.	Julio Lago Rodríguez, Departamento Dirección y Economía de la Empresa de la Universidad de León
17:30-18:00	Descanso	
18:30-20:30	La identidad corporativa del espacio natural. Producción, transformación, comercialización y distribución de la producción local.	Javier Puertas Blázquez, Oficina Técnica EUROPARC-España; Fundación F.G.Bernaldez
martes 9 de julio		
09:30-11:00	La implicación local en la conservación activa de la biodiversidad	Fernando Jubete, Fundación Global Nature
11:00-11:30	Descanso	
11:30-13:30	Mecanismos de participación ciudadana en la gestión del Espacio Natural.	Pedro M Herrera Calvo, Alternativas GAMA SL
13:30-14:30	Gestión participada en la RBALE	Nuria Alonso, Gerente Reserva de la Biosfera de los Ancares Leoneses
14:30-16:30	Comida	
16:00-20:30	Cambio global y servicios ambientales. Incorporando la población local a los nuevos modelos de gestión. Debate sobre el terreno	Estanislao de Luis Calabuig, Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental Universidad de León; Jose Manuel Alvarez, CSIC, Museo Nacional de Ciencias Naturales