

CRISIS DE BIODIVERSIDAD, CONSERVACIÓN Y ESPECIES AMENAZADAS

Abordando 5 cuestiones que afectan a la conservación de la biodiversidad

No hay duda de que estamos inmersos en la sexta ola de extinción masiva de especies en la historia del planeta. Pero lo nuevo, diferente respecto a anteriores grandes extinciones, es que la causa de ello ha sido la capacidad de una especie, la humana, de alterar los procesos naturales y modificar el entorno en unas dimensiones desconocidas previamente. La actividad humana ha pasado de tener un impacto local a afectar de forma global a los ciclos geoquímicos, de agua, al clima y el conjunto de los seres vivos -extinciones, invasiones-. Vivimos un momento crítico para la biodiversidad en la Tierra y para nuestra propia supervivencia como especie.

Frenar la denominada «sexta gran extinción» requiere, en primer lugar, reflexionar sobre los conocimientos científicos disponibles y sobre las acciones tomadas por nuestra sociedad para paliar y reducir este grave problema. Existen dos planteamientos para conservar la biodiversidad: proteger las especies y las poblaciones individuales o proteger los ecosistemas. Debatiremos sobre estas diferentes perspectivas en las políticas de conservación. Y desde luego hay que entender todo ello en el contexto de las diferentes actividades económicas, de explotación y transformación de recursos naturales, mediante las que satisfacemos nuestras necesidades, independientemente de lo vitales que ellas sean.

Este conjunto de charlas no pretende agotar un tema como el planteado, complejo y con múltiples facetas, pero si pretendemos contribuir a él ofreciendo diferentes miradas sobre el problema y hacerlo de la mano de un plantel de investigadores y profesionales de primera línea en nuestro país. Toda contribución al debate es poca. Toda reflexión es poca. La acción, urgente, depende de ello.

21 OCTUBRE

CRISIS DE BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN

Desde lo más grande a lo más pequeño

León - Facultad de Biología de la Universidad de León

A nivel global actualmente en el planeta desaparecen aproximadamente 200 especies por día, lo cual supone mil veces la tasa natural de extinción. ¿Cómo son esos procesos de extinción y cuáles son sus causas? ¿Cómo afectan a los diferentes grupos de especies (plantas *vs* animales, grandes *vs* pequeños, etc.? ¿Por qué unas especies se ven más afectadas que otras? En este grupo de charlas pretendemos ofrecer algunos ejemplos con los que ilustrar esta reflexión.

18.00 ***Procesos de extinción de grandes mamíferos en el mundo***

Eloy Revilla Sánchez

Doctor en Biología

Investigador Científico - Estación Biológica de Doñana-CSIC

18.30 ***Conservando quirópteros ibéricos***

Félix González Álvarez

Biólogo

Museo de la Naturaleza de Cantabria

19.00 ***Una visión general de la conservación de lepidópteros en España***

Fernando Jubete Tazo

Técnico Superior en Gestión del Medio Natural

Asociación de Naturalistas Palentinos

20.00 ***Coloquio - Debate***

Moderado por Javier Naves Cienfuegos

28 OCTUBRE

EXTINCCIONES Y RECUPERACIONES: EL PAPEL DE LA CONSERVACIÓN

Parte I

LEÓN - Facultad de Biología de la Universidad de León

Las políticas de conservación y recuperación de especies amenazadas tienen ya una larga tradición en nuestro país ¿Cuáles han sido las principales líneas de trabajo? ¿Qué éxitos y que fracasos han tenido estas políticas y por qué? ¿Si han sido estas políticas el principal motor de esos éxitos también lo han sido de los fracasos? ¿En qué medidas otros factores (socioeconómicos, de escala global,...) han contribuido a estas recuperaciones y extinciones? Sobre estas y otras cuestiones hablaremos en estas charlas y en el debate posterior.

18.00 ***¿Se están recuperando los osos cantábricos? Reflexionando sobre el significado de "recuperación"***

Javier Naves Cienfuegos

Doctor en Biología

Investigador - Estación Biológica de Doñana-CSIC

18.45 ***¿Por qué unas especies amenazadas se extinguen y otras se recuperan?***

Miguel Delibes de Castro

Doctor en Biología

Profesor de Investigación - Estación Biológica de Doñana-CSIC

19.30 ***Coloquio - Debate***

Moderado por Arsenio Terrón Alfonso

4 NOVIEMBRE

CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE ECOSISTEMAS

Montañas, bosques y mares

Riolago de Babia – Casa del Parque Natural de Babia y Luna

La satisfacción de necesidades humanas (agricultura, ganadería, pesca, ocio), en el mundo actual se realiza a través de diferentes actividades económicas, de explotación y transformación de recursos, que conducen a su satisfacción. En este grupo de charlas abordaremos, a modo de ejemplos, el efecto en algunos ecosistemas, en sus funciones y biodiversidad, de estos sistemas de explotación y de las principales líneas de conservación desde una perspectiva más funcional y ecosistémica.

*** Salida de campo al Parque Natural de Babia y Luna. Tema: Las turberas**

Emilio Puente García

Doctor en Biología

Profesor de Botánica - Universidad de León

** La salida de campo se realizará en horario de mañana, partiendo el autobús de la Facultad de Biología de León a las 9.00 para los alumnos inscritos en el curso completo.*

18.00 ***¿Hacia dónde van los ecosistemas forestales?
El caso de los bosques cantábricos***

Mario Quevedo de Anta

Doctor en Biología

Profesor de Ecología - Universidad de Oviedo

18.30 ***Conservación y explotación de ecosistemas marinos***

José Luis Acuña

Doctor en Biología

Director del Observatorio Marino de Asturias

19.00 ***Coloquio - Debate***
Moderado por Ernesto Díaz Otero

11 NOVIEMBRE

LA EXPLOTACION DE ESPECIES ESCASAS A DEBATE

Turismo, caza, pesca y conservación

Murias de Paredes – La Casona de Murias

La explotación de recursos escasos, en casos justificados en necesidades de ocio, son un ejemplo de los límites en los que se desenvuelve el debate sobre las posibilidades de explotación y la necesidad de conservación de algunas especies. Razones éticas y de conservación, sociológicas y económicas,... forman parte de este debate. En este grupo de charlas abordaremos estas temáticas de la mano de profesionales que trabajan en estas actividades económicas e investigadores que han estudiado algunos de estos casos.

18.00 ***Observación de fauna amenazada: Ventajas e inconvenientes de una nueva actividad turística***

Luis Robles

Biólogo

Wild Watching Spain

18.30 ***Caza y pesca en el escenario del siglo XXI: el caso de especies escasas (lobos, salmones, anguilas, etc.)***

Juan Delibes de Castro

Biólogo

Director del Canal "Caza y Pesca" – MoviStar TV

19.00 ***Analizando la explotación de especies escasas desde la óptica de la conservación***

David Álvarez

Doctor en Biología

19.30 ***Coloquio - Debate***

Moderado por César Pollo Mateos

18 NOVIEMBRE

EXTINCCIONES Y RECUPERACIONES: EL PAPEL DE LA CONSERVACIÓN

Parte II

León - Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de León

Volvemos de nuevo en este grupo de charlas a hablar de la conservación y recuperación de especies amenazadas, de líneas de trabajo, de casos de éxito y fracasos, de las causas de extinción y recuperación, etc. y ello de la mano de investigadores que por su trayectoria conocen de primera mano casos concretos.

18.00 ***Una extinción en directo: el Bucardo en Pirineos***

Juan Seijas Rodríguez

Biólogo

Investigador en proyectos de conservación de grandes mamíferos

18.45 ***¿Se están recuperando los grandes carnívoros ibéricos?***

Alberto Fernández-Gil

Doctor en Biología

Investigador - Estación Biológica de Doñana-CSIC

19.30 ***Coloquio - Debate***

Moderado por Ángel Gaspar García-Miranda

Dirección del Curso

Javier Naves Cienfuegos

Estación Biológica de Doñana – CSIC

Ángel Gaspar García-Miranda

Fundación Tierra Ibérica

Arsenio Terrón Alfonso

Universidad de León

Organizan

La Jurbial Servicios Ambientales
Universidad de León – Oficina Verde
Fundación Tierra Ibérica

Colaboran

Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León
Ayuntamiento de Murias de Paredes

MODALIDADES DE ASISTENCIA

a) CICLO COMPLETO – 50 Plazas

Dirigido especialmente a estudiantes (Biología, CC Ambientales, Ingeniería Forestal,...) y profesionales vinculados a la gestión y conservación del medio natural. Esta modalidad incluye la asistencia a todas las jornadas, el desplazamiento en autobús desde León hasta otras sedes (Riolago de Babia el 4 de Noviembre y Murias de Paredes el 11 de Noviembre) y a la comida de la jornada del 4 de Noviembre que incluye por la mañana una salida de campo. Los estudiantes podrán obtener por la asistencia al ciclo completo 2,5 Créditos LEC / 1 Crédito ECTS, y certificado de asistencia.

PRECIO CICLO COMPLETO 50 €

Los estudiantes y colegiados a Colegios Profesionales tendrán un 10 % de descuento.

b) JORNADAS SUELTAS – Plazas según aforo por jornada

En cada una de las sedes se ofertarán plazas para la asistencia a la jornada de que se trate para el público en general.

PRECIO 10 € / Jornada

INSCRIPCIONES

Por correo electrónico a lajurbial@lajurbial.es (importante indicar en el Asunto del Correo "Curso Biodiversidad León") indicando nombre y apellidos y teléfono de contacto y señalando la opción elegida (Ciclo Completo o Jornadas sueltas, en cuyo caso deberá indicarse la/s jornada/s a que se desea asistir). También pueden realizarse reservas y obtener información llamando al teléfono **676 055 405**. El pago se realizará mediante transferencia a la cuenta que será facilitada a los inscritos.