

IMPORTANT E

Dr. D. Luis Javier Barbadillo Escrivá de Romani. Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid, donde ha ejercido durante doce años como profesor honorario impartiendo cursos de doctorado relacionados con la herpetofauna española. Ha participado en numerosos proyectos de investigación y su producción científica y divulgativa se concreta en más de un centenar de publicaciones que abarcan los campos de la paleontología, taxonomía, biogeografía y conservación de anfibios y reptiles. Autor de varios libros y guías de campo sobre anfibios y reptiles, es además un reconocido fotógrafo naturalista. Actualmente, ejerce su labor docente como profesor de biología y miembro del equipo directivo en el Instituto Español N^o Sra. del Pilar, de Tetuán (Marruecos).

Dr. D. Redouan Ajbilou. Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Sevilla y miembro del grupo de investigación en Ecología, Evolución y Conservación de Plantas Mediterráneas de dicha Universidad. El tema de su tesis doctoral fue la Biodiversidad de los Bosques en la Península Tingitana (Marruecos). Sus líneas prioritarias de investigación se centran en el estudio de la ecología, biodiversidad y conservación de los ecosistemas forestales en el norde de Marruecos. Ha trabajado como coordinador de un proyecto financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional sobre uso sostenible de los recursos naturales en la Albufera de Merja Zerga. Actualmente está implicado en distintos proyectos de investigación sobre flora y vegetación del norte de Marruecos.

D. José Antonio Algarra Ávila. Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Granada. Actualmente ejerce como biólogo dentro de la empresa pública Egmasa trabajando con proyectos de conservación de flora amenazada de ámbito andaluz. Colaborador en el proyecto inicial de Atlas de Flora Amenazada y participante en su continuación actual (AFA2). Implicado en la ejecución de programas de gestión de flora amenazada desde el año 2001 hasta la fecha (LIFE de Sierra Nevada, Conservación de flora a nivel Provincial en Córdoba, Conservación de flora amenazada EN y CR de las Altas Cumbres Orientales, etc.). En estos momentos se encuentra desarrollando su tesis doctoral sobre gestión y seguimiento de flora amenazada.

Dr. D. Mostafa Lamrani Alaoui. Doctor en Biología. Fue profesor asociado de Ecología en el Departamento de Biología Vegetal y Ecología de la Universidad de Sevilla, así como profesor asociado en el área de Botánica de la Universidad Pablo Olavide de Sevilla. Es autor de varias publicaciones y comunicaciones científicas y de divulgación relacionadas con la biodiversidad, conservación y gestión de la vegetación mediterránea del norte de Marruecos y del sur de Andalucía. Actualmente coordina los proyectos de SEO/BirdLife en Marruecos relacionados con los humedales, sus hábitats y su gente. Participa como experto internacional en Ecología y Medio Ambiente en los proyectos de cooperación entre Marruecos y Andalucía, tales como el de la Reserva de Biosfera Intercontinental del Mediterráneo (Andalucía-Marruecos).

D. Manuel Jesús Cabello Medina. Ingeniero Técnico Forestal por la Universidad de Huelva, inició su actividad profesional en el Parque Natural de los Alcornocales en redacción de proyectos y direcciones de obras, también ha sido jefe de obras de numerosos proyectos de trabajos forestales (caminos forestales, tratamientos selvícolas, repoblaciones, aprovechamientos de corcho y piñas). Como funcionario ha gestionado montes públicos pertenecientes a la Comunidad Autónoma Andaluza y Ayuntamientos. Ha trabajado en las campañas Infoca como director de extinción y coordinación en numerosas anualidades. En la actualidad es Director Conservador del Parque Natural del Estrecho. Ha realizado diversas publicaciones en referencia al Parque Natural.

Dr. D. Free Espinosa Torres. Doctor en Biología por la Universidad de Sevilla. Ha centrado su labor investigadora en la caracterización biológica y ecológica así como en los diversos aspectos relativos a la conservación de la especie protegida *Patella ferruginea*, fundamentalmente en el entorno de Ceuta. Asimismo, ha efectuado estudios sobre ecosistemas intermareales en Islandia-Groenlandia y en el Caribe, participando en varios proyectos de investigación de la Junta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente). Actualmente se encuentra adscrito al Laboratorio de Biología Marina de la Universidad de Sevilla.

El Ministerio de Educación y Ciencia, a través del Centro de Profesores y Recursos de Ceuta, otorgará un certificado de asistencia a las Jornadas de 20 horas (2 créditos) con validez académica a aquellos participantes que tengan derecho al mismo y los soliciten (O. M. De 26/11/92; BOE 10/12/92). La inscripción deberá hacerse en el Centro de Profesores y Recursos de Ceuta. C/ Serrano Orive, s/n, tfno. 956 51 29 75

www.ieceuties.org



**CONSERVACIÓN
Y
GESTIÓN**



**INSTITUTO
DE
ESTUDIOS CEUTÍES**

La Consejería de Educación y Cultura expedirá un certificado de asistencia con validez general por un total de 20 horas a todos los asistentes a las Jornadas que se inscriban antes del 22 de mayo en la sede del Instituto de Estudios Ceutíes (Paseo del Revellín n^o 30, 2^a planta, tfno. 956 51 00 17)

PRESENTACIÓN

La región de Ceuta alberga un medio natural con una diversidad biológica de primer orden, consecuencia de un complejo pasado que ha aglutinado múltiples avatares en lo referente a muy variados aspectos. Asimismo, resultan patentes las influencias de origen antrópico que originan que el mismo concepto de lo mediterráneo conduzca ineludiblemente a la esfera de lo humano.

Es por ello que este marco geográfico y sociocultural constituye un escenario privilegiado para el estudio de la biodiversidad y de los factores que la modelan, así como para la evaluación de los modelos de gestión y las medidas de conservación que sobre ella se aplican, acercándonos en definitiva al entendimiento de las influencias recíprocas que se producen entre los seres humanos y la naturaleza de la que forman parte.

El Instituto de Estudios Ceutíes presenta la cuarta edición consecutiva de las Jornadas sobre el Medio Natural de Ceuta y su Entorno, con el ánimo de divulgar el conocimiento existente en este ámbito y dar a conocer la problemática de conservación de sus recursos naturales.

P R O G R A M A

MIÉRCOLES, 24 DE MAYO

18:00 horas: Inauguración.

18:15 horas: Dr. D. L. Javier Barbadillo Escrivá de Romaní.

Problemas de conservación de los anfibios y reptiles en el Mediterráneo Occidental.

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: Dr. D. Redouan Ajbilou.

Biodiversidad y conservación de los bosques de la Península Tingitana.

JUEVES, 25 DE MAYO

18:00 horas: D. José Antonio Algarra Ávila.

Conservación de flora vascular en el sur de la Península Ibérica.

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: Dr. D. Mostafa Lamrani Alaoui.

Conservación y gestión de los humedales y del monte mediterráneo en Marruecos y Andalucía.

VIERNES, 26 DE MAYO

18:00 horas: D. Manuel Jesús Cabello Medina.

Parque Natural del Estrecho: Herramientas de Gestión y Planificación.

19:00 horas: Descanso.

19:30 horas: Dr. D. Free Espinosa Torre.

Peligro crítico de extinción y medidas de conservación: la lapa ferrugínea (Patella ferruginea) en Ceuta.

20:30 horas: Clausura de las Jornadas.

SABADO Y DOMINGO, 27 Y 28 DE MAYO

Excursión guiada a diversos enclaves de interés natural del norte de Marruecos.



Instituto de Estudios Ceutíes
CONSERVACIÓN Y GESTIÓN
CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA



Instituto de
Estudios Ceutíes



**CONSERVACIÓN Y
GESTIÓN**



CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
Y CULTURA



MINISTERIO DE
CENTRO DE PR





CONSERVACIÓN Y GESTIÓN



D AUTÓNOMA DE CEUTA
SEJERÍA DE EDUCACIÓN
Y CULTURA



CONSERVA
GESTI



AUTÓNOMA DE CEUTA
TERÍA DE EDUCACIÓN
CULTURA

