



XII JORNADAS SOBRE EL MEDIO NATURAL DE CEUTA Y SU ENTORNO

24, 25 y 26 de mayo de 2016



Instituto de Estudios Ceutíes



JUSTIFICACIÓN

La región de Ceuta alberga un medio natural con una diversidad geológica y biológica de primer orden, consecuencia de un complejo pasado que ha aglutinado múltiples avatares en lo referente a muy variados aspectos. Asimismo, el elevado dinamismo socioeconómico de las poblaciones humanas que habitan este espacio, presentes ya desde la antigüedad, convierte en todo un reto la preservación de sus valiosos sistemas naturales. Es por ello que este marco geográfico y sociocultural constituye un escenario privilegiado para el estudio de su inmensa riqueza natural 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. Consciente de ello, el *Instituto de Estudios Ceutíes* viene promocionando desde hace años la investigación científica en el inigualable laboratorio natural que constituye nuestra región. En este contexto, el *Instituto de Estudios Ceutíes* presenta la duodécima edición de las **Jornadas sobre el medio natural de Ceuta y su entorno**, con el objetivo básico de divulgar el conocimiento generado en las más recientes investigaciones y experiencias, confiando en que ello contribuya a la conservación y adecuada gestión de sus recursos naturales.

PONENTES

- **D. Carlos García de los Ríos**

Licenciado en Veterinaria por la *Universidad de Córdoba* y Diplomado en Sanidad por la *Escuela Nacional de Salud Pública*. Ejerció once años como profesor de Instituto de Educación Secundaria y Bachillerato en la especialidad de matemáticas. Actualmente, y desde hace trece años, se halla adscrito a la *Consejería de Sanidad, Consumo y Menores de la Ciudad Autónoma de Ceuta*, donde realiza labores de inspección sanitaria de los productos pesqueros procedentes de Marruecos. Durante el año 2015 ha publicado una serie de carteles divulgativos sobre las principales especies de pescados capturadas y consumidas en nuestra ciudad y ha desarrollado un proyecto de investigación con el I. E. C. titulado “Guía del consumidor de pescado en Ceuta”, de próxima aparición.

- **Dr. D. Lahcen Taiqui**

Doctor en Ciencias Biológicas por la *Universidad de Alicante* desde 2003. Es profesor en el *Departamento de Biología* de la *Facultad de Ciencias de Tetuán (Universidad Abdelmalek Essaâdi)* donde imparte cursos de Ecología y dirige varias tesis doctorales. Sus actividades de investigación ecológica cubren distintas temáticas, desde la conservación y la restauración ecológica a la resiliencia de los sistemas socio-ecológicos del norte de Marruecos. Los resultados conseguidos, gracias a una multitud de proyectos de cooperación euro-mediterránea e hispano-marroquí, están publicados en una treintena de artículos y capítulos de libros científicos. Actualmente es coordinador del Comité Cambios Climáticos de la *Universidad Abdelmalek Essaâdi (3C-UAE)* y miembro del Comité científico de la MedCOP22.

- **D. Xavier Puig Montserrat**

Licenciado en Ciencias Ambientales en 1999, se ha dedicado desde sus inicios profesionales al estudio y divulgación de la fauna vertebrada, con una creciente especialización hacia los quirópteros, grupo al que se ha dedicado de forma casi exclusiva a lo largo de los últimos 15 años. Ha orientado, en los últimos tiempos, su labor hacia el conocimiento de la ecología de los murciélagos y su impacto sobre las plagas agrícolas, aspecto este último que describe su actividad actual. Colabora con centros de investigación como el *Museo de Ciencias Naturales* de Granollers, la *Estación Biológica* de Doñana o la *Universidad del País Vasco*, y ejerce su actividad principal desde la ONG *Galanthus*, dedicada al estudio

y divulgación de la naturaleza. Actualmente es secretario de la *Sociedad Española para el Estudio y la Conservación de los Murciélagos* (SECEMU), y durante los años 2012-13 coordinó el segundo *Inventario Nacional de Murciélagos Cavernícolas de España*, promovido por el MAGRAMA.

- **Dr. D. José Ramón Verdú Faraco**

Profesor Titular en el área de Zoología de la Universidad de Alicante. Investigador del I.U.I. CIBIO (*Centro Iberoamericano de la Biodiversidad*). El objetivo principal de su investigación es integrar diversas materias en el desarrollo de técnicas de estudio multidisciplinarias, como es el caso de la ecofisiología de insectos y la biología de la conservación, haciendo hincapié en el análisis de la biodiversidad tanto en ambientes mediterráneos como neotropicales. Desde 2003 ha coordinado varios proyectos de transferencia de resultados a la sociedad, de gran relevancia nacional, con la Administración pública y/o entidades privadas para analizar, asesorar y desarrollar listas de especies de invertebrados amenazadas dentro de la *Directiva Hábitat* europea, el *Catálogo Nacional de Especies Amenazadas* y más recientemente en la elaboración del *Atlas y Libro Rojo de los invertebrados amenazados de España*, desarrollados junto al *Ministerio de Medio Ambiente*, así como el proyecto internacional *Mediterranean Biodiversity Assessment II*, desarrollado junto al *Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN* (IUCN-MED).

- **Dra. Dña. Catherine Numa Valdez**

Doctora en Biología por la Universidad de Alicante, ha desarrollado su carrera investigadora en diversos países y variados grupos taxonómicos (murciélagos, pequeños mamíferos, escarabajos coprófagos) orientada principalmente hacia el estudio de los factores que influyen sobre los patrones de la biodiversidad en diferentes escalas espaciales y temporales. En los últimos años ha trabajado en proyectos relacionados con la gestión y conservación de especies, tales como el *Libro Rojo* y el *Atlas de Invertebrados Amenazados de España*. Actualmente coordina el *Programa de especies amenazadas* en el *Centro de Cooperación para el Mediterráneo de la UICN* (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) y lidera el proyecto “Evaluación de la biodiversidad mediterránea-Fase II” que busca evaluar el riesgo de extinción en las especies de tres grupos taxonómicos claves en el Mediterráneo: las plantas, los insectos y los corales.

- **D. Luis García Cardenete**

Naturalista de formación geográfica y vocación herpetológica. Ha participado y trabaja actualmente en distintos planes de conservación de fauna en la *Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía*, como los programas del águila imperial ibérica o los anfibios endémicos. Desde 2005 trabaja en el *Plan de recuperación y conservación de aves necrófagas* de la *Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía*. Lleva más de una década dedicándose al estudio de la distribución de los anfibios y reptiles, tanto de la península ibérica como de Marruecos, así como a la detección y corrección de problemas de conservación que les afectan, especialmente en ambientes desérticos saharianos y presaharianos.

OBJETIVOS

- Dar a conocer la diversidad geológica y biológica de la región de Ceuta.
- Divulgar el conocimiento científico generado en investigaciones y experiencias sobre el medio natural de Ceuta y su entorno.

CONTENIDOS

Martes, 24 de mayo

- 18:00: Inauguración.
- 18:15: D. Carlos García de los Ríos – *Peces y pescados. Historias Breves.*
- 19:15: Descanso.
- 19:45: Dr. D. Lahcen Taiqui – *Los morabitos en el paisaje del Rif: contexto socio-ecológico de su regresión.*

Miércoles, 25 de mayo

- 18:00: D. Xavier Puig Montserrat – *Actualización del conocimiento de los murciélagos de Ceuta: amenazas y oportunidades.*
- 19:15: Descanso.
- 19:45: Dr. D. José Ramón Verdú Faraco – *Una relación ecológica clave en el mediterráneo: bellotas y escarabajos de “pata negra”.*

Jueves, 26 de mayo

- 18:00: Dra. Dña. Catherine Numa Valdez – *¿Cómo evaluar el riesgo de extinción de las especies?*
- 19:15: Descanso.
- 19:45: D. Luis García Cardenete – *Los anfibios y reptiles del Rif: una revisión faunística.*
- 20:45: Clausura de las Jornadas.

Nota: el 27, 28 y 29 de mayo habrá una visita a diversos enclaves de interés natural del norte de Marruecos (*Parque Nacional de Talassemtane*). Se proporcionará más información durante el evento.

METODOLOGÍA

Los contenidos de esta actividad se desarrollarán con exposiciones apoyadas con presentaciones.

FICHA TÉCNICA

COORDINADOR: Sergio González Moreau

FASES: 9 horas en modalidad presencial distribuidas en tres sesiones:

- 24 de mayo, de 18:00 a 21:00 (3 horas)
- 25 de mayo, de 18:00 a 21:00 (3 horas)
- 26 de mayo, de 18:00 a 21:00 (3 horas)

LUGAR: Salón de actos del Palacio de la Asamblea

Nº DE PARTICIPANTES: 50

Nº DE HORAS: 9

DESTINATARIOS (Criterios de selección)

- Profesorado que imparte docencia en enseñanzas reguladas por la Ley Orgánica de Educación, asesores de formación y asesores técnicos docentes de las administraciones educativas, miembros del departamento de orientación y de equipos de orientación o de atención temprana por orden de llegada de las inscripciones.
- Profesorado en paro y quienes no habiendo ejercido la docencia cumplan los requisitos para ello establecidos en la Orden EDU/2886/2011 (hasta 15% plazas restantes).

CONDICIONES DE CERTIFICACIÓN

- En las fases presenciales la asistencia es obligatoria.
- Excepcionalmente, y por causa debidamente justificada, se podrá certificar a los participantes, cuya asistencia sea al menos de un 85% de la fase presencial de la actividad.

INSCRIPCIONES

- A través del formulario en línea accesible mediante el código QR de la derecha o la dirección web <http://bit.ly/insjor12>
- Hasta el 23 de mayo de 2016 (inclusive).
- El listado de admitidos se publicará el día 24 de mayo por la mañana.



Nota final: el 27, 28 y 29 de mayo habrá una visita a diversos enclaves de interés natural del norte de Marruecos (*Parque Nacional de Talassemtane*). Se proporcionará más información durante el evento.

Este programa está disponible en línea en la siguiente dirección: <http://bit.ly/jornadas12>

El programa del I.E.C. está disponible en la siguiente dirección: <http://bit.ly/iecjorxii>

Imagen de portada obtenida del [tríptico de las jornadas](#)