

Dr. D. Mario García París: Científico Titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. Su formación doctoral se desarrolló en la Universidad Complutense de Madrid, sobre sistemática de sapos parteros, y la postdoctoral en la Universidad de California (Berkeley), centrada en la sistemática y evolución de salamandras de América Tropical. Su trabajo actual se centra en el estudio de los mecanismos de especiación y el origen de la diversidad filética en organismos terrestres, sobre todo anfibios y coleópteros. Es autor de cuatro libros sobre anfibios ibéricos y de numerosos artículos sobre aspectos evolutivos. En los últimos años dedica especial atención al papel de las barreras paleogeográficas en la formación de especies.

Dr. D. Alfonso Arribas Herrera: Investigador Titular en el Museo Geominero (Instituto Geológico y Minero de España, Ministerio de Educación y Ciencia). Sus investigaciones se centran en la paleontología de los grandes mamíferos de los últimos dos millones de años, incidiendo tanto en aspectos anatómicos, taxonómicos y bioestratigráficos, como en cuestiones de naturaleza tafonómica y paleoecológica. En la actualidad dirige el Proyecto Fonelas (Paleontología del Plioceno-Pleistoceno), basado en los registros de la Formación Guadix, en la cuenca granadina de Guadix-Baza. Asimismo, es miembro del equipo científico del proyecto de investigación del Abrigo y Cueva de Benzú en Ceuta.

D. Luis Barrios Jaques: Licenciado en Biología por la Universidad Complutense de Madrid. Ha desarrollado su actividad profesional principalmente en dos campos de la zoología. Por una parte, durante los últimos once años ha trabajado en proyectos relacionados con la migración de aves. Durante siete años ha coordinado el Programa Migres, que se ocupa de estudiar la migración de aves en el Estrecho de Gibraltar. Por otra parte se ha dedicado al estudio de la ecología de carnívoros, principalmente dentro del «Proyecto Lince» de la Estación Biológica de Doñana. Actualmente es el coordinador técnico de la Fundación Migres.

Dra. D^a. Boutaina Belqat: Profesora Titular del Departamento de Ecología y Biología Animal de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Tetuán. Su especialidad investigadora la constituye el estudio de cierto grupo de invertebrados (Simúlidos, Nematoceros, Dípteros) de aguas continentales de la región bético-rifeña, traducida en numerosos artículos y comunicaciones en revistas y congresos de ámbito internacional. Participa como experta en hidrobiología en diversos proyectos científicos y asociaciones entomológicas.

Dr. D. Carlos Ibáñez Ulargui: Investigador Científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en la Estación Biológica de Doñana (Sevilla). Sus principales líneas de investigación se centran en los estudios evolutivos de murciélagos en las regiones paleártica, etiópica y neotropical y en la ecología y conservación principalmente de murciélagos paleárticos. Ha desarrollado múltiples campañas en ambos lados del Estrecho de Gibraltar y actualmente es Presidente de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Murciélagos (SECEMU).

Dr. D. Gonzalo Muñoz Arroyo: Licenciado en Biología y Doctor en Ciencias del Mar, desarrolla su labor docente como profesor en el Departamento de Biología de la Universidad de Cádiz, siendo miembro del Grupo de Conservación de Humedales Costeros. Desde 1993 desarrolla distintos trabajos de investigación sobre aves marinas y costeras, en concreto en las siguientes líneas: ecología de poblaciones de aves marinas, ecología de las migraciones, ecología reproductiva en aves, manejo y restauración de humedales costeros. Desde el año 2001 su trabajo se centra en el estudio de la dinámica poblacional y de la migración de las aves marinas en el ámbito del Estrecho de Gibraltar. Actualmente trabaja en el «Programa Migres Aves Marinas» de la Fundación Migres.

Dr. D. José Carlos García-Gómez: Profesor titular de Zoología y Biología Marina de la Universidad de Sevilla y Director del Laboratorio de Biología Marina de dicha Universidad. Es autor de más de ciento cincuenta artículos de investigación en revistas científicas especializadas y de varios libros. Ha dirigido y participado en campañas de biología marina en aguas europeas y norteafricanas (especialmente en Ceuta), en la Antártida y en los arrecifes de coral del Mar Rojo y océanos Índico y Pacífico. Es Premio Andalucía de Medio Ambiente (1996), Premio Nacional de Medio Ambiente (1997) y, junto a su equipo, Gran Premio Internacional de Medio Ambiente Marino de la CMAS (UNESCO) (1998).

COLABORAN:



MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
CENTRO DE PROFESORES Y RECURSOS
CEUTA



CONSEJERÍA DE
EDUCACIÓN Y CULTURA



Instituto de
Estudios Ceutíes

Ceuta, del 18 al 22 de mayo de 2005
Salón de Actos del Palacio Autonómico

III JORNADAS SOBRE MEDIO NATURAL



LA FAUNA DE
CEUTA Y SU ENTORNO

Ceuta forma parte de una región caracterizada en lo biológico por ser la encrucijada entre dos continentes y dos mares. La paradoja del Estrecho de Gibraltar es que funciona como vía de comunicación y barrera al mismo tiempo. Une y ha unido, aísla y ha aislado comunidades biológicas, originando que éstas presenten en la actualidad elevados niveles de diversidad y singularidad.

Considerando el poblamiento faunístico de este ámbito geográfico y examinando sus avatares del pasado, no cabe duda de que constituye un marco privilegiado para el estudio científico de procesos y mecanismos de carácter evolutivo, biológico y ecológico que trascienden del mero interés regional. Asimismo, al introducir el factor sociocultural, la problemática asociada a su conservación nos plantea a todos innumerables retos que resulta ineludible afrontar.

Así, el Instituto de Estudios Ceutíes presenta la tercera edición de las Jornadas sobre el Medio Natural de Ceuta y su entorno, persistiendo en su intención de fomentar y difundir el conocimiento en este área, potenciando la actividad científica y la preservación de su rico medio natural.

MIÉRCOLES, 18 DE MAYO

18:00 horas: Inauguración.

18:15 horas: Dr. D. Mario García París.
La apertura del Estrecho de Gibraltar y su influencia en la constitución actual de la fauna terrestre europea y norteafricana.

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: D. Alfonso Arribas Herrera.
África y la Península Ibérica hace 1,8 millones de años: semejanzas y diferencias en las faunas de grandes mamíferos.

JUEVES, 19 DE MAYO

18:00 horas: D. Luis Barrios Jaques.
La migración de las aves planeadoras por el Estrecho de Gibraltar. La Fundación Migres.

19:00 horas: Dra. Dña. Boutaina Belqat.
Los macroinvertebrados como indicadores en las aguas continentales: el caso de los simúlidos en el Rif.

20:00 horas: Descanso.

20:30 horas: Dr. D. Carlos Ibáñez Ulargui.
¿Es el Estrecho de Gibraltar una barrera geográfica para los murciélagos?

VIERNES, 20 DE MAYO

18:00 horas: Dr. D. Gonzalo Muñoz Arroyo.
La migración de aves marinas por el Estrecho de Gibraltar.

19:00 horas: Descanso.

19:30 horas: Dr. D. José Carlos García Gómez.
Significado del color en la fauna marina. El Estrecho de Gibraltar como escenario.

20:30 horas: Clausura de las jornadas.

SÁBADO Y DOMINGO, 21 Y 22 DE MAYO

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

IMPORTANTE

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 lo 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, tño. 956 51 29 75 y 956 51 51 68 antes del día 13 de mayo.

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 13 de mayo en la sede del Instituto de Estudios Ceutíes (Paseo del Revellín nº 30, 2ª planta, tño. 956 51 00 17, fax: 956 51 08 10 E-mail: iecuties@telefonica.net).









III JORNADA
SOBRE MEDIO NATURAL
LA FAUNA DE
CEUTA Y SU ENTORNO



INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
I+D+i







EL ENIGMA DEL
COLOR EN EL MAR
REFLEXIONES SOBRE SU
SIGNIFICADO ECOLÓGICO



