

Dr. D. Pablo Barranco Vega

Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Granada y profesor titular del Departamento de Biología Aplicada de la Universidad de Almería, su investigación discurre por tres diferentes líneas. Las más antigua se refiere a la taxonomía y biología de los ortópteros, cuyo interés le ha llevado a estudiar fauna neotropical en Costa Rica y Guayana Francesa. Otra línea se encuadra en la entomología aplicada, dedicada al estudio y control de plagas, tanto agrícolas como forestales, destacando el gorgojo ferruginoso de las palmeras. Y, la última, en la entomofauna cavernícola. En este campo destacan, tanto el descubrimiento de nuevos taxones, como la exploración bioespeleológica de diversos sistemas kársticos de Andalucía y su especialización en grupos apenas estudiados, como los palpígrados.

Sr. D. Alejandro Onrubia Baticón

Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de León, es miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) desde 1994 y Secretario General de la misma desde el año 2000 hasta la actualidad. Ha participado en numerosos programas de conservación de especies amenazadas y en diversos proyectos de inventario y seguimiento faunístico en siete Comunidades Autónomas, así como, en Turquía y Marruecos. Es autor de más de un centenar de publicaciones científicas en el campo de la ornitología y actualmente trabaja como técnico en la Fundación Migres, donde coordina el programa de captura, marcaje y seguimiento de aves migratorias en el Estrecho de Gibraltar, así como, proyectos de conservación en Marruecos.

Dr. D. Serge Gofas

Doctor en Ciencias Biológicas por el Muséum d'Historie Naturelle de Paris, ha sido investigador en dicha institución y, desde 1998, es profesor en el Departamento de Biología Animal de la Universidad de Málaga. Sus investigaciones están centrada en la sistemática de moluscos marinos de Europa y África occidental, con particular atención a la región ibero-marroquí. En este ámbito, ha participado en varias campañas oceanográficas y proyectos de investigación dirigidos al estudio de la fauna bentónica. Es editor de las bases de datos "European Register of Marine Species" y "Check List of European Marine Mollusca", así como, es miembro de la Sociedad Española de Malacología y editor de la revista "Iberus".

Dr. D. Rafael Araujo Armero

Doctor en Biología por la Universidad Complutense de Madrid, es actualmente Conservador de la Colección de Moluscos del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Ha publicado más de 60 artículos científicos y ha colaborado o dirigido 16 proyectos nacionales e internacionales sobre biodiversidad y conservación de moluscos de agua dulce. También ha coordinado y participado en decenas de campañas de prospección de moluscos en ríos, tanto en la Península Ibérica, como fuera de ella. Ha dirigido además diversos documentales sobre biodiversidad que han obtenido premios nacionales e internacionales. Es miembro de las principales sociedades malacológicas de todo el mundo así como bibliotecario de la Sociedad Española de Malacología. Desde 1985, trabaja en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (C.S.I.C.).

Dr. D. Andrés Vicente Pérez Latorre

Doctor en Biología por la Universidad de Málaga y Profesor Titular del Departamento de Biología Vegetal, imparte su docencia en las licenciaturas de Biología y Ciencias Ambientales (Botánica y Biogeografía), así como, en la diplomatura de Turismo (Espacios Naturales). Su tesis doctoral se centró en los alcornoques de Andalucía y ha participado en la cartografía de la directiva europea de "Hábitats" y de la flora y vegetación de varios espacios protegidos andaluces. También participa en la elaboración de la Flora de Andalucía Oriental. Sus líneas de investigación abarcan, tanto la distribución y conservación de la flora y vegetación andaluzas, como los estudios de ecomorfología (adaptaciones) y fenomorfología (fenología) de la vegetación mediterránea, junto con la cartografía temática de la vegetación de espacios naturales. Actualmente es coordinador científico de la línea de Recursos Naturales de la Agenda 21 en Málaga y editor asociado de la revista científica Acta Botanica Malacitana.

Dr. D. Baltasar Cabezudo Artero

Doctor en Biología por la Universidad de Sevilla, ha sido profesor de Biología (Botánica) en las Universidades de Sevilla, Córdoba, La Laguna y Málaga. En la actualidad, es Catedrático y Director del Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Málaga. Realizó su tesis sobre la diversidad vegetal en el Parque Nacional de Doñana. Sus investigaciones se centran en temas tales, como conservación vegetal y su cartografía, productos naturales de origen vegetal, gestión de espacios naturales andaluces, tipos funcionales en plantas (ecomorfología, fenomorfología y sistemas de dispersión), aerobiología (alergias polínicas) y sistemática vegetal. Es director del Herbario de la Universidad de Málaga, Presidente de la Junta Rectora del Parque Natural Sierra de las Nieves y miembro del Consejo Andaluz de Biodiversidad.

I M P O R T A N T E

El Ministerio de Educación, 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, tfno. 956 51 51 68

La Consejería de Educación, Cultura y Mujer 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 19 de mayo en la sede del Instituto de Estudios Ceutíes (Paseo del Revellín nº 30, 2ª planta, Telf. 956 51 00 17) o a través de su página web: www.ieceuties.org.

VII JORNADAS SOBRE EL MEDIO NATURAL DE CEUTA Y SU ENTORNO

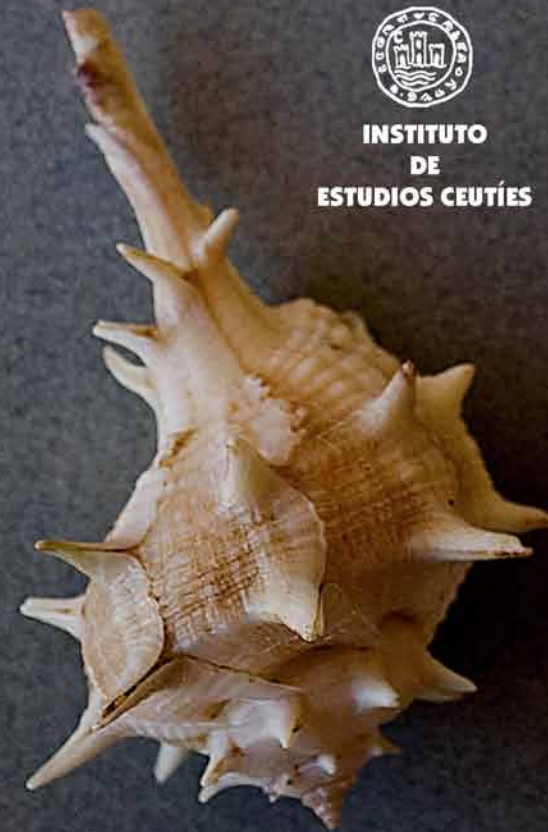
Salón de Actos del Palacio de la Asamblea

Ceuta, del 20 al 24 de mayo de 2009

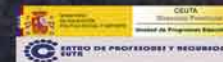


INSTITUTO
DE
ESTUDIOS CEUTÍES

Bolinus brandaris (Linné, 1758)



CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
CULTURA Y MUJER



CEUTA
INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTÍES
CENTRO DE PROFESORES Y RECURSOS

El marco natural de la región de Ceuta constituye un objeto de estudio de innegable atractivo para el conocimiento de la biodiversidad y de los procesos que la originan. Esta realidad provoca que cada vez sean más numerosos los estudios e investigaciones en esta temática que se desarrollan en esta zona.

Al mismo tiempo, 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, siendo variadas las amenazas que pesan sobre ellos.

En esta ocasión, se podrán comprobar estas circunstancias, recorriendo grupos biológicos muy dispares, tales como comunidades vegetales, fauna cavernícola, avifauna, moluscos acuáticos, tanto marinos como dulceacuícolas, y visitando espacios naturales de significación mundial.

El Instituto de Estudios Ceutíes presenta la séptima edición de las Jornadas sobre el Medio Natural de Ceuta y su Entorno, con el propósito fundamental de dar a conocer la riqueza y singularidad del mismo y confiando en que ello contribuya a su conservación y mejor gestión.

MIÉRCOLES, 20 DE MAYO

18:00 horas: Inauguración.

18:15 horas: Dr. D. Pablo Barranco Vega.

El tesoro de las cuevas: fauna cavernícola bético-rifeña.

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: Sr. D. Alejandro Onrubia Baticón.

Importancia ornitológica de las Marismas del Lukus (Larache): programas de conservación.

JUEVES, 21 DE MAYO

18:00 horas: Dr. D. Serge Gofas.

La fauna de moluscos del Estrecho de Gibraltar: una riqueza única en Europa.

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: Dr. D. Rafael Araujo Armero.

Las náyades de la Península ibérica y norte de África.

VIERNES, 22 DE MAYO

18:00 horas: Dr. D. Andrés Vicente Pérez Latorre.

Sobre la vegetación litoral del ámbito fitogeográfico Iberomarroquí-atlántico.

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: Dr. D. Baltasar Cabezudo Artero.

La protección ambiental y los servicios ecosistémicos.

20:30 horas: Clausura de las Jornadas.

SÁBADO Y DOMINGO, 23 Y 24 DE MAYO

Visita a diversos enclaves de interés natural del norte de Marruecos (Costa atlántica).





C
studios



instituto
de
estudios
ceuties

INSTITUTO
DE
ESTUDIOS
CEUTIES

El tesoro de las cuevas: fauna cavernícola bético-rifeña

Dr. Pablo Ferrnandez Vega
Catedr. Biología Aplicada
Universidad de Almería



INSTITUTO DE ESTUDIOS C

PROGRAMA

VIERNES, 21 DE MAYO	VIERNES, 22 MAYO
18:00 horas: Dr. D. Jorge Galán La fauna de cuevas del Estrecho de Gibraltar	18:00 horas: Dr. D. Andrés Vicente Pérez Sobre la vegetación litoral de "sarroqu"





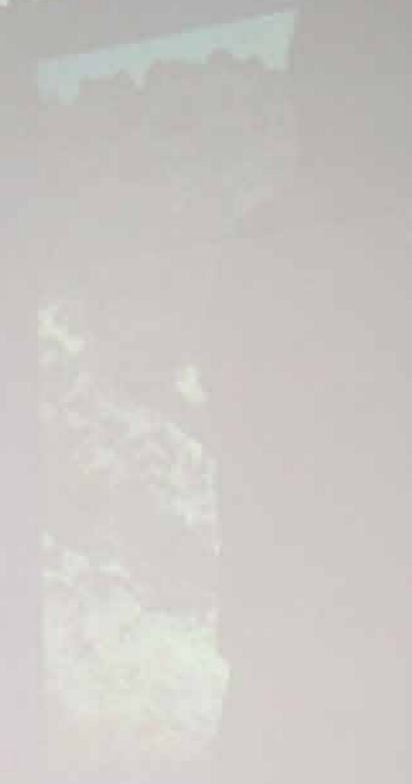




...nyades de la península Ibérica y norte de África



Sobre la vegetación fitogeográfica Iberomacroturca



Dr. J.
Departament
Univ.
VII Jornadas sobre

èr
Ver
Màla
atura
2009



instituto
de
estudios
ceutíes



INSTITUTO
de
ESTUDIOS
CEUTÍES

