

Dr. D. José Manuel Guerra García

Doctor en Biología por la Universidad de Sevilla y en la actualidad profesor de Zoología y Biología Marina en dicha Universidad. Centró su tesis doctoral en el estudio de los efectos de las perturbaciones antropogénicas sobre las comunidades marinas de los sedimentos del litoral de Ceuta, participando en las investigaciones que viene desarrollando en nuestra ciudad el Laboratorio de Biología Marina de la Universidad de Sevilla, al cual se encuentra adscrito. Está especializado en la taxonomía y la ecología de los crustáceos caprélidos y ha participado en diversos proyectos de investigación y conservación desarrollados en Australia, Japón, Chile, Maldivas, Canadá y Estados Unidos, entre otros. Ha descubierto y descrito cerca de un centenar de especies nuevas para la ciencia.

Dra. Dña. Carolina Martín Albaladejo

Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense. Adscrita actualmente al Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva del Museo Nacional de Ciencias Naturales, fue durante dieciséis años conservadora de la Colección de Insectos de esta institución. Desde 2006 centra sus investigaciones en el área de la Historia de la Ciencia española, tanto la relacionada con el propio Museo y sus personajes, como la que tiene que ver con las características y desarrollo de la Entomología española. La paleoherpetología es otro de sus campos de interés, habiendo realizado varios estudios sobre fauna fósil de anfibios europeos y sobre Sistemas de Gestión del Conocimiento.

Dra. Dña. Isabel Izquierdo Moya

Licenciada en Biología por la Universidad de Sevilla, doctora por la Universidad Complutense de Madrid, inicia su investigación en Taxonomía y Sistemática de himenópteros icneumonidos. Se hace cargo en 1986 de la Colección de Entomología del MNCN como Conservadora de la misma, y más tarde coordina todas las colecciones y fondos del Museo actuando sucesivamente como Responsable de Colecciones, Jefa del Departamento y Vicedirectora de Colecciones y Documentación. En esa trayectoria sus intereses se extienden hacia la Museología en sentido amplio: estudio, documentación, difusión y salvaguarda del patrimonio histórico. En la actualidad, como científico titular del CSIC, aúna esos intereses con una línea de investigación centrada en Historia de la Ciencia española que desarrolla desde hace años.

Dra. Dña. Elena Sánchez Badorey

Doctora en Física, es premio extraordinario de doctorado por su tesis sobre el modelado de la dinámica de oleaje en zonas portuarias y costeras. En la actualidad es profesora del Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica (E.T.S. Caminos, Canales y Puertos) e investigadora del Instituto del Agua de la Universidad de Granada, donde es responsable del laboratorio de Ecohidráulica y dinámica de interfaces. Su investigación se centra en el modelado de: (1) la hidrodinámica y el transporte de sustancias en las masas de agua, y (2) la dinámica de los flujos biogeoquímicos en interfaces acuáticas (agua-sedimento y agua-atmósfera). Los modelos desarrollados por esta investigadora han sido aplicados con éxito para el estudio de la dinámica y calidad de las aguas en importantes enclaves costeros, tales como: las lagunas de Nador y del Mar Menor, y el litoral ceutí.

D. José Navarrete Pérez

Omitólogo, experto en la avifauna de Ceuta. Es uno de los miembros fundadores del grupo local de SEO-Birdlife y de la Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta, así como del grupo de anillamiento Carduelis, creado en 1985, y del grupo de anillamiento Chagra (1994), del cual es además su coordinador. Ha participado en numerosas actividades de estudio e investigación de las aves de Ceuta, destacando la coordinación del Programa de Anillamiento y Seguimiento de Aves Reproductoras y del Programa de Seguimiento de la Migración Postnupcial de Aves Marinas, lo que ha dado como resultado múltiples publicaciones en esta temática. En particular, debe destacarse la elaboración y actualización de la "Lista de las especies de aves de Ceuta", una referencia fundamental para el conocimiento y la conservación de la riqueza ornitológica de esta ciudad.

Dra. Dña. Mónica Feriche Fernández-Castany

Licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad de Granada, y Doctora en Ciencias y Premio Extraordinario de Doctorado por la misma Universidad en 1998. Premio de Investigación de la Academia de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales de Granada en 1999. Profesora de Enseñanza Secundaria (Oposición 1990) y Profesora-Tutora en la UNED desde 1994, fue Profesora Asociada tipo I durante el curso 98/99 en la Facultad de Ciencias de Granada. Es miembro del Grupo de Investigación de la Junta de Andalucía: "Biología y conservación de vertebrados Mediterráneos". Su investigación se ha desarrollado fundamentalmente en Ecología de la reproducción de Ofidios. Desde hace años, continúa junto con el Dr. Pleguezuelos la investigación comenzada por el Dr Valverde sobre los Aissauas (cazadores y encantadores de serpientes) de Marruecos.

Dña. Carlota Viada Sauleda

Es bióloga, en la actualidad trabaja como consultora independiente. Fue responsable del Programa de Áreas Importantes para las Aves (IBA) de SEO/BirdLife entre 1994 y 2005; ha participado en el proyecto LIFE+ para la identificación de las IBA en el mar en España (2004-2009). En esta presentación explicará cómo se localizaron y delimitaron estas zonas en el mar abierto en España, así como las IBA presentes en el entorno de Ceuta y mar de Alborán y su importancia ornitológica.

I M P O R T A N T E

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 1 de junio 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.

X JORNADAS SOBRE EL MEDIO NATURAL DE CEUTA Y SU ENTORNO

Salón de Actos del Palacio de la Asamblea

Ceuta, del 5 al 10 de junio de 2012



**INSTITUTO
DE ESTUDIOS CEUTÍES**



CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
CULTURA Y MUJER



PRESENTACIÓN

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 socio-cultural 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 este inigualable laboratorio natural que constituye nuestra región.

En este contexto, el Instituto de Estudios Ceutíes presenta la décima 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.

PROGRAMA

MARTES, 5 DE JUNIO

18:00 horas: Inauguración.

18:15 horas: Dr. D. José Manuel Guerra García.

Los Crustáceos Caprelidos de Ceuta: Pequeños extraterrestres del mar.

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: Dra. Dña. Carolina Martín Albaladejo y Dra. Dña. Isabel Izquierdo Moya.

La Ciencia como aventura. El naturalista Manuel Martínez de la Escalera por Marruecos (1905-1935).

MIÉRCOLES, 6 DE JUNIO

18:00 horas: Dra. Dña. Elena Sánchez Badorey.

Tiempo de renovación y calidad de las aguas del Puerto de Ceuta y su entorno: importancia del canal de las Murallas Reales.

VIERNES, SÁBADO Y DOMINGO, 8, 9 Y 10 DE JUNIO

Visita a diversos enclaves de interés natural del norte de Marruecos (Parque Regional de Bou-Hachem y costa atlántica).



19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: D. José Navarrete Pérez.

La aves marinas en Ceuta.

JUEVES, 7 DE JUNIO

18:00 horas: Dra. Dña. Mónica Feriche Fernández-Castanys.

Aissauas: cazadores de serpientes en Marruecos.

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: Dña. Carlota Viada Sauleda

Identificación de Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en el mar.

20:45 horas: Clausura de las Jornadas.



LOS CRUSTACEOS CAPRÉLIDOS DE CEUTA:
PEQUEÑOS EXTRATERRESTRES DEL MAR

José Manuel Guerra García

UNIVERSIDAD DE CEUTA



INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTÍES

INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTÍES



Alcaldía de Ceuta

M A

MARTES 9 DE JUNIO

18:00 horas: Inauguración
18:15 horas: Dr. José Manuel Guerra García
José Cristóbal Capellán de Cárdenas
Plenaria de la Universidad de Ceuta
19:30 horas: Cierre

Alcaldía de Ceuta
Alcaldía de Ceuta
Alcaldía de Ceuta
Alcaldía de Ceuta
Alcaldía de Ceuta
Alcaldía de Ceuta
Alcaldía de Ceuta
Alcaldía de Ceuta
Alcaldía de Ceuta
Alcaldía de Ceuta



ENTITIES



Manuel Martínez
en Marruecos



Carlos Vives (Madrid - 1967) España - Marruecos
1967

Manuel Martínez de la Escalera

AL ENCONTRO DEL NATURALISTA
MANUEL MARTÍNEZ DE LA ESCALERA
(1867-1949)

MONOGRAFÍAS

INSTITUTO ESPAÑOL DE ESTUDIOS NATURALES
Consejo Superior de Investigaciones Científicas

PROGRAMA

MARTES 10 DE JUNIO

10:00 horas. Inauguración.

10:15 horas. Dña. D. José Manuel Cuadrado García.
Las Ovejas de Capatzen de Castejo.
Plaza de la Universidad del agua.

10:30 horas. Desayuno.

10:45 horas. Dña. Dña. Carolina Martín, Ministra de
y Dña. Dña. Isabel Sureda de Moya.
La Ciencia como herramienta. El rol de la
Materia. (10:45-11:00).

MIÉRCOLES 11 DE JUNIO

10:00 horas. Dña. Dña. Elena Sánchez Rodríguez.

Temas de actualidad a cargo de los
expertos del Plan de Ciencia y su relación
con la innovación del sector de las Muestras
Biotecnológicas.

10:30 horas. Desayuno.

10:45 horas. Dña. Dña. María José Sánchez Pérez.
La innovación en el sector.

JUEVES 12 DE JUNIO

10:00 horas. Dña. Dña. María Jesús
Sánchez Rodríguez.

Temas de actualidad a cargo de los
expertos del Plan de Ciencia y su relación
con la innovación del sector de las Muestras
Biotecnológicas.

VIRANO, VARELA Y DOMÍNGUEZ A Y F. R.




EL MEDIO NATURAL DE
CEUTA Y SU ENTORNO


Salón de Actos del Palacio de la Asunción
Ceuta, del 1 al 19 de junio de 2017



INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTÍES



IEC
Instituto de Estudios
Ceutíes





P R

MARTES, 5 DE JUNIO

18:00 horas: Inauguración.

18:15 horas: Dr. D. José Manuel Guerra García.
*Los Crustáceos Caprificados de Ceuta:
Pequeños extraterrestres del mar.*

19:00 horas: Descanso.

19:15 horas: Dra. Dña. Carolina Martín Albaladejo
y Dra. Dña. Isabel Izquierdo Méyca.
*La Ciencia como aventura. El naturalista
Manuel Martínez de la Escalera por
Marruecos (1905-1935).*

MIÉRCOLES, 6 DE JUNIO

18:00 horas: Dra. Dña. Elena Sá

*Tiempo de renovación
aguas del Puerto de Ce
importancia del cana
Reales.*

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: José Navarrete Vire
La aves marinas en Ce

VIERNES, SÁBADO Y DOMINGO

Visita a diversos enclaves de inte

Áreas Importantes para las Aves (IBA) marinas en España



PROGRAMA

MARTES, 5 DE JUNIO	MIÉRCOLES, 6 DE JUNIO
18:00 horas: Inauguración.	18:00 horas: Dra. Dña. Elena Sánchez <i>Tiempo de renovación y aguas del Puerto de Cádiz: importancia del canal de Riales.</i>
18:15 horas: Dr. D. José Manuel Guerra García <i>Los Crustáceos Caprellidos de Cádiz. Pequeños estraterrestres del mar.</i>	19:15 horas: Descanso.
19:15 horas: Descanso.	19:45 horas: José Navarrete Pérez. <i>La aves marinas en Cádiz.</i>
19:45 horas: Dra. Dña. Carolina Martín Albaladejo y Dra. Dña. Isabel Izquierdo Moya. <i>La Ciencia como aventura. El naturalista Manuel Martínez de la Escalera por Marruecos (1905-1935).</i>	