

Dr. D. Manuel Abad De los Santos

Doctor en Ciencias de La Tierra por la Universidad de Huelva y, en la actualidad, becario postdoctoral del Museo de Gibraltar. En los últimos años ha compatibilizado su trabajo en la universidad con su labor en el proyecto internacional SYSMIN II, destinado a profundizar en el conocimiento de la geología de la República Dominicana. Su investigación discurre por dos líneas diferentes: la primera se centra en los cambios paleoecológicos y paleogeográficos que tienen lugar en el sur de la Península Ibérica durante el Neógeno; la segunda analiza la evolución de la línea de costa y los cambios del nivel del mar en el Golfo de Cádiz, Estrecho de Gibraltar y Mar Caribe en los últimos 120.000 años.

Dr. D. José Ramón Arrébola Burgos

Profesor del Dpto. de Fisiología y Zoología de la Universidad de Sevilla (España). Se doctoró en 1995 especializándose en moluscos terrestres, contando con un centenar de aportaciones científicas o de divulgación científica. Participa o ha participado, como director o investigador, en diversos proyectos sobre malacología terrestre, como los vigentes "Sistemática Molecular, Taxonomía y Filogenia de los Helicodontidae", "Programa de Actuaciones para la Conservación y Uso Sostenible de los Caracoles Terrestres de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía)" y "Atlas de Invertebrados Amenazados de España: Moluscos Terrestres Testáceos" (Ministerio de Medio Ambiente). Es miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Malacología.

Dr. D. Francisco José Cabrero Sañudo

Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid. Inició su actividad profesional en el Museo de Ciencias Naturales de Madrid y trabajó durante tres años en el Instituto de Ecología de México. Actualmente es profesor en la Universidad Complutense de Madrid. Su principal línea de trabajo se centra en la biología evolutiva, biogeografía y ecología de los escarabajos coprófagos (Coleoptera, Scarabaeoidea), especialmente los de la familia Aphodiidae. Junto con otros dos investigadores, recibió una beca de investigación del Instituto de Estudios Ceutíes para realizar una base de datos de registros de los escarabajos del estiércol de Ceuta y Marruecos, con el fin último de conocer la distribución geográfica de dichas especies y utilizar esta información en su conservación.

Dr. D. Íñigo Martínez Solano

Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid, en la actualidad es investigador postdoctoral del programa "Ramón y Cajal" en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM). Utilizando como modelo de estudio los anfibios, sus trabajos abordan cuestiones acerca de la historia evolutiva de poblaciones a diferentes escalas espaciales y temporales utilizando herramientas moleculares (ADN mitocondrial, microsatélites, aloenzimas, intrones nucleares). Es autor de más de 40 artículos científicos que incluyen estudios de faunística, sistemática molecular, filogeografía y genética de la conservación de numerosas especies de anfibios, en su mayoría endémicos de la Península Ibérica y norte de África.

Sr. D. Javier Pantoja Trigueros

Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid. Desde 1998 ha trabajado en diversos puestos dentro del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, siendo actualmente Consejero Técnico en la División para la Protección del Mar y Prevención de la Contaminación Marina, de la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar. Responsable de la puesta en marcha y seguimiento de iniciativas sobre conservación de la biodiversidad marina, tales como: seguimiento y participación en los acuerdos internacionales y las Directivas comunitarias relativos a conservación de la biodiversidad marina; se-

guimiento y aplicación de la legislación nacional sobre protección de especies y hábitats marinos; y coordinación de medidas y elaboración de propuestas de protección de especies y hábitats marinos amenazados.

Dr. D. Andrés Vicente Pérez Latorre

Doctor en Biología por la Universidad de Málaga y Profesor Titular del Departamento de Biología Vegetal. 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. Es coautor de la Flora de Andalucía Oriental. Sus líneas de investigación abarcan la distribución y conservación de la flora y vegetación andaluzas, los estudios de ecomorfología y fenomorfología (fenología) de la vegetación mediterránea y la cartografía temática de la vegetación de espacios naturales. Coordinador científico de la línea de Recursos Naturales de la Agenda 21 provincial de Málaga y editor asociado de la revista científica *Acta Botanica Malacitana*.

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 21 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.



Scarabaeus cicatricosus (Lucas, 1846)

VIII JORNADAS SOBRE EL MEDIO NATURAL DE CEUTA Y SU ENTORNO

investigaciones y experiencias recientes

Salón de Actos del Palacio de la Asamblea

Ceuta, del 25 al 30 de mayo de 2010



INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTÍES



CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
CULTURA Y MUJER



CEUTA
Dirección Provincial
Unidad de Programas Educativos

CENTRO DE PROFESORES Y RECURSOS
CEUTA

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 octava 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.

P R O G R A M A

MARTES, 25 DE MAYO

18:00 horas: Inauguración.

18:15 horas: Dr. D. Manuel Abad de los Santos.

Riesgos geológicos y peligrosidad en Ceuta.

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: Dr. D. José Ramón Arrébola Burgos.

El Programa para la Conservación y Uso Sostenible de los Caracoles Terrestres de Andalucía y la importancia de estudios complementarios en la Península Tingitana.

MIÉRCOLES, 26 DE MAYO

18:00 horas: Dr. D. Francisco José Cabrero Sañudo.

La importancia de la información geográfica en la conservación: el caso de los escarabajos coprófagos de Ceuta y Marruecos.



19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: Dr. D. Íñigo Martínez Solano.

Los anfibios del norte de África: historia evolutiva, biología y conservación.

JUEVES, 27 DE MAYO

18:00 horas: Sr. D. Javier Pantoja Trigueros.

Conservación de la biodiversidad marina en el mar de Alborán: una perspectiva regional e internacional.

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: Dr. D. Andrés Vicente Pérez Latorre.

Los bosques del arco bético-rifeño: similitudes y diferencias. Implicaciones en la conservación de los hábitats.

20:45 horas: Clausura de las Jornadas.

VIERNES, SÁBADO Y DOMINGO, 28, 29 Y 30 DE MAYO

Visita a diversos enclaves de interés natural del norte de Marruecos (Medio Atlas: región de Ifran).





C
studios



INSTITUTO
DE
ESTUDIOS
CEUTIES

El tesoro de las cuevas: fauna cavernícola bético-rifeña

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



PROGRAMA

VIERNES, 21 DE MAYO
18:00 horas: Dr. D. Jorge Galán
La fauna de cuevas del Estrecho de Gibraltar

VIERNES, 22 MAYO
18:00 horas: Dr. D. Andrés Vicente Pérez
Sobre la vegetación litoral de Almería





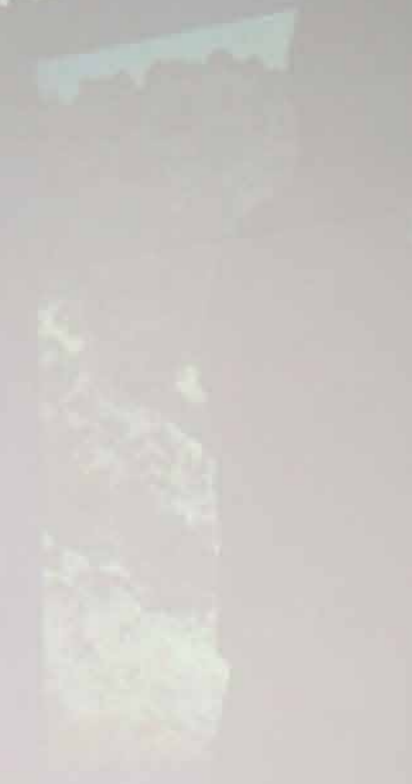




...nyades de la península Ibérica y norte de África



Sobre la vegetación fitogeográfica Iberomacaronésica



Dr. J. J. ...
Departament de ...
Universitat de ...
VII Jornadas sobre ...
Vegetación ...
Málaga ...
2009





instituto
de
estudios
ceutíes



INSTITUTO
DE
ESTUDIOS
CEUTÍES

Phadmas braudbaro (A)





INSTITUTO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS

PROGRAMA

VIERNES, 2 DE MAYO	VIERNES, 3 DE MAYO
10:00 horas: Dr. D. Sergio Galán La Diversidad del Reino de los Animales: una perspectiva de campo	10:00 horas: Dr. D. Rafael Ángel Rodríguez El Reino de los Animales: una perspectiva de campo
14:00 horas: Dr. D. Rafael Ángel Rodríguez Los animales de la Península Ibérica y sus islas	14:00 horas: Dr. D. Rafael Ángel Rodríguez La península ibérica y sus islas: una perspectiva de campo
SABADO, 3 DE MAYO	
10:00 horas: Dr. D. Rafael Ángel Rodríguez Los animales de la Península Ibérica y sus islas	

COMITÉ DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS DE DIRECCIÓN, CULTURA Y BIENESTAR



