

D. Fernando Molina Vázquez

Licenciado en Biología por la Universidad de Sevilla. Jefe del Servicio de Dinamización Socioeconómica de la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía (RENPA) de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Desde 1980 ha ejercido distintos puestos de trabajo relacionados con la conservación de la naturaleza y la gestión de los espacios naturales en Andalucía. Ha sido Presidente del Comité Español de la UICN durante seis años, y miembro del Comité MaB español. Actualmente es el Secretario del Comité Andaluz de Reservas de la Biosfera, y es miembro de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN. Es profesor Asociado de Ecología en la Universidad Pablo de Olavides (Sevilla).

Dr. D. Orlando Garzón Gómez

Biólogo, miembro del grupo de investigación Geconat, del Departamento de Ecología y Biología Vegetal de la Universidad de Sevilla. Ha desarrollado su tesis doctoral sobre el endemismo del Estrecho *Limonium emarginatum*, planta cuyo hábitat se localiza en los acantilados costeros. Parte de la investigación la ha realizado en Ceuta, con la colaboración del IEC. Miembro numerario del Instituto de Estudios Campogibraltareños, ha publicado varios libros sobre la flora del Campo de Gibraltar. Como profesor, ha conseguido cinco premios nacionales de investigación con estudiantes de biología.

Dr. D. Francisco Sánchez Piñero

Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Granada y profesor titular del Departamento de Biología Animal de esta universidad. Su investigación se ha centrado en el estudio de la ecología de los ecosistemas áridos del sureste de la Península Ibérica y de Baja California (México). Ha sido investigador en la Universidad de Vanderbilt y la Universidad de California-Davis (Estados Unidos), colaborando actualmente con esta última en el estudio de la ecología de sistemas insulares. Su interés por los ambientes desérticos también le ha llevado a realizar estudios sobre la fauna de las regiones saharianas en Marruecos y Mauritania.

D. Bernardo Zilletti

Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Florencia (Italia). Desde 1998 trabaja en la temática de las especies exóticas invasoras dentro del GEIB Grupo Especialista en Invasiones Biológicas, ocupándose de temas relacionados con la prevención de especies exóticas invasoras, el diseño de políticas y medidas para hacerles frente y proyectos de divulgación. Ha trabajado como consultor del Consejo de Europa y del Ministerio de Medio Ambiente, así como para la Agencia Europea de Medio Ambiente, colaborando en la elaboración del "Diagnóstico y bases para la prevención y el manejo de EEI en España". Es miembro del Invasive Species Specialist Group of the UICN, del Group of Experts on Invasive Alien Species of the Bern Convention (Consejo de Europa) y del Expert Group 5 'Trends in invasive alien species'.

Dr. D. Diego Moreno Lampreave

Doctor en Biología por la Universidad Complutense de Madrid. Ha trabajado en el Proyecto Fauna Ibérica en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), participando en todas las campañas oceanográficas que se han realizado como investigador y fotógrafo oficial. Socio fundador de la Sociedad Española de Malacología (SEM), y actualmente miembro de su Junta Directiva. Desde 1991 trabaja en EGMASA, empresa pública de Gestión Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, donde actualmente es coordinador del "Equipo de Apoyo Técnico a la Gestión Sostenible del Medio Marino" (2004-2008) que cubre todo el litoral andaluz. Ha publicado numerosos trabajos en revistas científicas y divulgativas sobre distintos aspectos relacionados principalmente con el mar.

D. José María Rosado Jerez

Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Sevilla. Desempeña sus funciones en el Servicio de Geodiversidad y Biodiversidad integrado en Dirección General de Gestión del Medio Natural (Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía) como funcionario del Cuerpo Superior Facultativo. Desde enero de 2008 actúa como Asesor Técnico de Litoral y Medio Marino, coordinando y supervisando las actuaciones previstas en el programa de "Apoyo Técnico a la Gestión Sostenible del Medio Marino" que ejecuta la Empresa Pública EGMASA.

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. Su investigación se centra en temas de conservación vegetal, cartografía de la vegetación, productos naturales de origen vegetal, gestión de espacios naturales andaluces, tipos funcionales en plantas (ecomorfología, fenomorfología y sistemas de dispersión), aerobiología (alérgicas polínicas) y sistemática vegetal. Es director del Herbario de la Universidad de Málaga. También es 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 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, tfo. 956 51 29 75

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 28 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.

Salón de Actos del Palacio de la Asamblea
Ceuta, del 3 al 8 de junio de 2008



Limonium emarginatum (Wild.) Kuntze

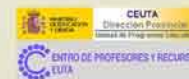


INSTITUTO
DE
ESTUDIOS CEUTÍES

VI JORNADAS SOBRE EL MEDIO NATURAL DE CEUTA Y SU ENTORNO



CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
CULTURA Y MUJER



La Ciudad de Ceuta forma parte de un original escenario donde se desarrollan multitud de procesos naturales con una elevada intensidad, carácter otorgado por una masa de agua que une dos mares de signo opuesto, y a través de la cual se aproximan dos continentes que terminan por casi cerrar el arco mediterráneo, para así conformar algo nuevo y distinto.

Este contacto entre esencias diferentes proporciona un acceso privilegiado para el estudio y la observación de fenómenos biológicos de primer orden, tales como la evolución y especiación, las migraciones y las invasiones biológicas y la conjunción de elementos para formar comunidades muy singulares que es preciso proteger ante la actividad humana, desde siempre muy acentuada.

Nuevamente, el Instituto de Estudios Ceutíes presenta las Jornadas sobre el Medio Natural de Ceuta y su entorno, ya en su sexta edición, con el firme propósito de contribuir al conocimiento de los valores y problemas de la región en este ámbito y en definitiva propiciar la conservación de su extremadamente valioso medio natural.

MARTES, 3 DE JUNIO

18:00 horas: Inauguración.

18:15 horas: D. Fernando Molina Vázquez.

La Reserva de la Biosfera Intercontinental del Mediterráneo: una apuesta por la conservación y el desarrollo sostenible en el ámbito bético-rifeño.

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: Dr. D. Orlando Garzón Gómez.

Limonium emarginatum (siempreviva del Estrecho) en Ceuta: un endemismo del Estrecho de Gibraltar.

MIÉRCOLES, 4 DE JUNIO

18:00 horas: Dr. D. Francisco Sánchez Piñero.

¿Desiertos?: Diversidad biológica en ecosistemas áridos del sureste ibérico y norte de África.

19:15 horas: Descanso.

19:45 horas: D. Bernardo Zilletti.

Invasiones biológicas: un factor de cambio global.

JUEVES, 5 DE JUNIO

18:00 horas: Dr. D. Diego Moreno Lampreave y D. Jose María Rosado Jerez.

Programa de Gestión y Conservación del Medio Marino Andaluz: el Mar de Alborán.

19:00 horas: Descanso.

19:30 horas: Dr. D. Baltasar Cabezudo Artero.

Conservación de la biodiversidad y colecciones científicas

20:30 horas: Clausura de las Jornadas.

VIERNES, SÁBADO Y DOMINGO, 6, 7 Y 8 DE JUNIO

Visita a diversos enclaves de interés natural del norte de Marruecos (Parque Nacional de Talasemtán).





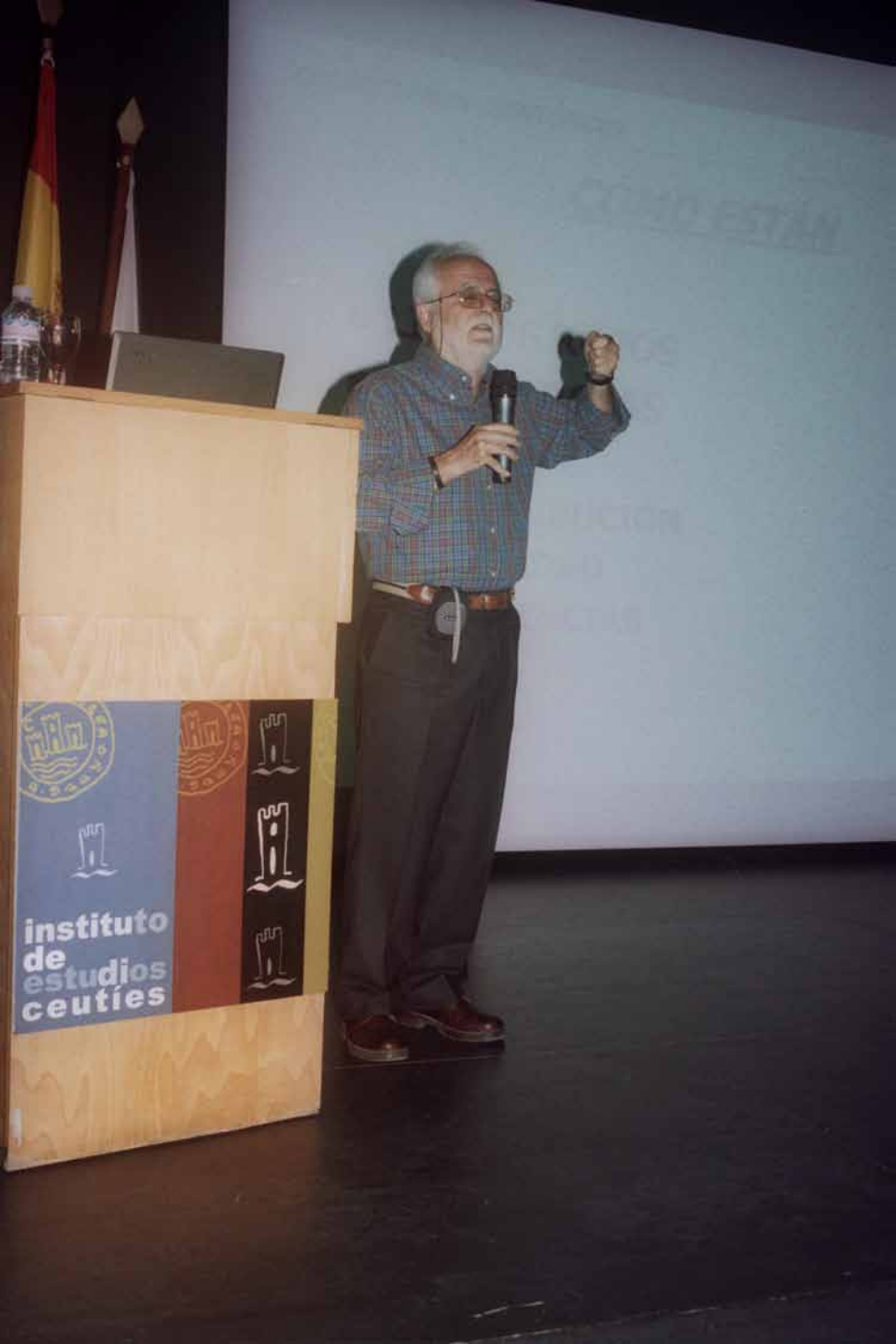
**VI JORNADAS SOBRE
EL MEDIO NATURAL DE
CEUTA Y SU ENTORNO**



P R O G R A M A







CÓMO ESTÁN

instituto
de
estudios
ceutíes

...AL DE
SU ENTORNO

PROGRAMA

...



...ANO

GRAMA







TUTO
DIOS
TIES