

PRESENTACIÓN

En el contexto de la Cuenca Mediterránea, el Estrecho de Gibraltar constituye una de las regiones donde la biota alcanza mayores niveles de diversidad, riqueza y singularidad, fenómeno que se explica esencialmente por un complejo pasado, tanto en lo referente a su paleogeografía, paleoclimatología y paleogeografía, como a su más reciente devenir antropológico e histórico. No en vano, nos encontramos en un "punto caliente de biodiversidad", esto es, una región del Planeta que presenta una concentración excepcional de endemismos y soporta una pérdida de hábitats acusada.

La flora de la región es un claro exponente de este hecho. Más de 1.200 taxones vegetales habitan en nuestro entorno más cercano y unos 500 en los escasos 20 km² que conforman el territorio ceutí. La vegetación es, de igual forma, extremadamente compleja y diversa, con formaciones únicas en el mundo. Diversos son a su vez los factores de origen antrópico que interactúan degradando o comprometiendo el estado de conservación de multitud de hábitats naturales presentes en nuestro entorno, especialmente los bosques, intensamente explotados desde épocas históricas muy tempranas y actualmente en franca regresión.

Conscientes de todo ello, el Instituto de Estudios Ceutíes presenta la segunda edición de las Jornadas sobre el Medio Natural de Ceuta y su Entorno. En esta ocasión, con un enfoque monográfico, centrando la atención en la riqueza y diversidad vegetal de nuestro ámbito geográfico y en la problemática que le es inherente, conjugando una vocación abiertamente divulgativa con el rigor científico que la temática exige.



II JORNADAS SOBRE MEDIO NATURAL

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, t.fno. 956 51 29 75 y 956 51 51 68 (dirigirse a D. Javier Bel Llatse) antes del día 14 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 14 de mayo en la sede del Instituto de Estudios Ceutíes (Pasco del Revellín nº 30, 2ª planta, t.fno. 956 51 00 17).

COLABORAN:



MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
CENTRO DE PROFESORES Y RECURSOS
CEUTA



CONSEJERÍA DE
EDUCACIÓN Y CULTURA



INSTITUTO DE ESTUDIOS
CEUTÍES



CIUDAD AUTÓNOMA
DE CEUTA

FLORA Y VEGETACIÓN DE CEUTA Y SU ENTORNO

Ceuta, del 19 al 23 de mayo de 2004
Salón de Actos del Palacio Autonómico

P R O G R A M A

MIÉRCOLES, 19 DE MAYO

18:00 horas: Presentación de las Jornadas

18:30 horas: D. Jesús Charco García.
El proyecto "Biodiversidad y lucha contra la desertificación en el norte de África".

19:30 horas: Descanso

20:00 horas: Dr. D. Benito Valdés Castrillón.
Relaciones entre la flora de Andalucía y del norte de Marruecos.

JUEVES, 20 DE MAYO

18:00 horas: D. Ricardo Ugarte Pérez.
La vegetación de la Ciudad de Ceuta.

19:00 horas: D. Dr. Lahcen Taiqui.
Degradación y problemática de gestión del medio forestal en el Rif.

20:00 horas: Descanso

20:30 horas: Dr. D. José Carlos García-Gómez.
Algas marinas y su contribución a la biodiversidad: el litoral ceutí, como escenario.

VIERNES, 21 DE MAYO

18:00 horas: Dr. D. Fernando Ojeda Copete.
Ecología y biodiversidad de los brezales del Estrecho de Gibraltar.

19:00 horas: Descanso

19:30 horas: D. Jesús Vaquero de la Cruz.
La Red Natura 2000 en el marco del Estrecho de Gibraltar.

20:30 horas: Clausura de las jornadas

SÁBADO Y DOMINGO, 22 Y 23 DE MAYO

Excursión guiada a diversos enclaves de interés natural de Marruecos, haciendo noche en la ciudad de Kenitra.

P O N E N T E S

D. Jesús Charco García: Dirige el Centro de Investigaciones Ambientales del Mediterráneo (CIAME), una institución de ámbito internacional creada para el estudio de los ecosistemas con clima y vegetación de tipo mediterránea en los países de la cuenca mediterránea, Sudáfrica, América y Oceanía. Es el promotor del proyecto "Biodiversidad y lucha contra la desertificación en el norte de África", que comprende ocho países norteafricanos y con más de diez años ya de desarrollo, y cuya publicación de resultados financia el Ministerio de Asuntos Exteriores a través de la Agencia Española de Cooperación Internacional.

Dr. D. Benito Valdés Castrillón: Catedrático de Botánica de la Universidad de Sevilla y profesor de investigación del C.S.I.C. Es autor de más de 150 trabajos de investigación en revistas nacionales y extranjeras sobre taxonomía vegetal y vegetación, y de más de 30 libros o capítulos de libros. Ha sido presidente de la Organization for the Phytotaxonomical Investigation of the Mediterranean area (1989-1996), del Group of Specialist on Biodiversity and Biosubsistence del Consejo de Europa (1991-1993) y del Steering Commitee del Proyecto "Euro+Med PlantBase"; asimismo, es Presidente de la Real Academia Sevillana de Ciencias. Actualmente dirige el proyecto "Estudio biogeográfico de la flora de Andalucía y sus relaciones con la del N. de Marruecos".

D. Ricardo Ugarte Pérez: Licenciado en Ciencias Biológicas. Ha participado en diversos proyectos de catalogación y estudio de Flora endémica

ca y amenazada de Andalucía y Ceuta, así como de cartografiado de la vegetación y hábitats naturales. Ha sido el responsable en Ceuta del Grupo de Trabajo del Proyecto AFA (Atlas de la Flora Amenazada de España). Actualmente desarrolla su actividad profesional en OBIMASA, adscrito a la Consejería de Medio Ambiente de la Ciudad Autónoma de Ceuta, centrando su trabajo en conservación de la flora, viverismo y regeneración forestal.


Dr. D. Lahcen Taiqui: Profesor titular de Ecología Vegetal en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Tetuán-Tánger (Marruecos). Es autor de varias publicaciones y comunicaciones científicas centradas en el estado de conservación, transformación del paisaje y modelos de gestión de los bosques rifeños. Asimismo, coordina varios proyectos de cooperación universitaria con universidades europeas y forma parte del Comité Científico del proyecto de Parque Natural Regional de Buhachem (Rif occidental). Pertenece a varias asociaciones locales de investigación-acción de desarrollo.

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 participado o dirigido 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).

Dr. D. Fernando Ojeda Copete: Desarrolla su actividad profesional como docente e investigador en el Departamento de Biología de la Universidad de Cádiz, donde creó el Área de Botánica. Ha dedicado buena parte de sus carrera científica al estudio de los brezales a ambos lados del Estrecho de Gibraltar. Es autor de numerosas contribuciones científicas en revistas de ámbito internacional y varios libros. Sus actuales líneas de investigación se centran en: (i) regeneración de plantas leñosas mediterráneas, aspectos eco-lógicos y evolutivos, (ii) el fuego como elemento determinante en la evolución de los ecosistemas mediterráneos y (iii) biodiversidad y conservación de los brezales mediterráneos.

D. Jesús Vaquero De La Cruz: Licenciado en Ciencias Biológicas. Adscrito varios años al Departamento de Biología Vegetal I de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid, realizando actividades de investigación florística y fitocenótica. Desde 1994 hasta la fecha forma parte del Grupo Técnico Red Natura 2000, constituido por el ICONA y, posteriormente la Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente), para desarrollar e implementar en España las Directivas comunitarias 92/43/CEE ("Directiva Hábitats") y 79/409/CEE ("Directiva Aves").

 INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTÍES



II JORNADAS SOBRE
NATURAL
VEGETACIÓN
ENTORNO

II JORNADAS SOBRE



FLORA Y VEGETACIÓN
DE
CEUTA Y SU ENTORNO



MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
GENERAL DE PROPIEDADES Y RECursos CEUTA



INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTÍES

SECRETARÍA DE
UNIVERSIDADES DE CEUTA









Reunión Valdes Castellón
Departament de Biologia Vegetal y Ecologia
Universitat de Sevilla

Com



RE
L
ÓN
RNO

04
nico

0. NOME
2. Prenom
3. Prenom
4. Prenom



INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTAS



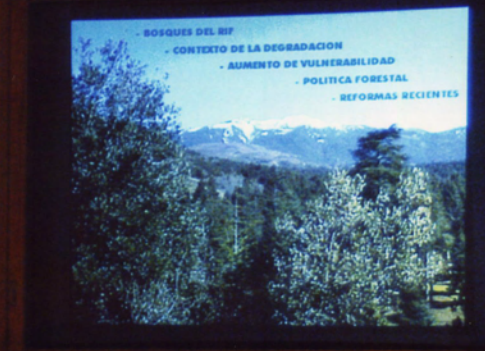
II JORNADAS SOBRE MEDIO NATURAL. FLORA Y VEGETACIÓN DE CEUTA Y SU ENTORNO

Ceuta, del 18 al 23 de mayo de 2004
Salón de Actos del Palacio Autonómico

PROGRAMA DE LA JORNADA

18 de mayo	19 de mayo
20 de mayo	21 de mayo
22 de mayo	23 de mayo

INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTAS



BOSQUES DEL RIF

- CONTEXTO DE LA DEGRADACION
- AUMENTO DE VULNERABILIDAD
- POLITICA FORESTAL
- REFORMAS RECIENTES

INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTAS



II JORNADAS SOBRE MEDIO NATURAL. FLORA Y VEGETACIÓN DE CEUTA Y SU ENTORNO

Ceuta, del 18 al 23 de mayo de 2004
Salón de Actos del Palacio Autonómico

PROGRAMA DE LA JORNADA

18 de mayo	19 de mayo
20 de mayo	21 de mayo
22 de mayo	23 de mayo

INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTAS



INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTAS





instituto
de
estudios
ceutíes



