

Información y Confirmación

Los interesados pueden contactar con la secretaría:
Teléfono: 954624711; e-mail: clemente@irnase.csic.es

El Forum tendrá su sede en Ayamonte:
Centro Cultural “Casa Grande”



Entidades Colaboradoras



Ilmo. Ayuntamiento de Ayamonte



Organización

Entidades organizadoras:

Universidade do Algarve (UALG)
Universidad de Huelva (UHU)
Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS)

Comité científico-técnico:

Tomasz Boski (UALG)
Luis Clemente Salas (IRNAS)
José Miguel Nieto Linán (UHU)
Francisco González-Villa (IRNAS)
António Lima (Esc. Sec. VRSA)
Sarita Camacho (UALG)
Carlos Loureiro (UALG)
Zélia Coelho (UALG)
Joaquín Delgado Rodríguez (UHU)
José Antonio González-Pérez (IRNAS)
Carlos Sousa (UALG)
Luís Albardeiro (UALG)
Adela Moreno López (IRNAS)
Juan Cara García (IRNAS)
Cármén Martín González (IRNAS)



Universidad de Huelva



Presentación de Resultados del Proyecto MEGASIG

Monitorización y gestión ambiental de los marismas del estuario del Guadiana



Forum Guadiana 2007

Viernes 4 de Mayo de 2007



SEDE

Centro Cultural “Casa Grande”
Ayamonte, Huelva

Programa Preliminar

9:30 - 9:45 Recepción de los participantes

9:45 - 10:15 Ceremonia de apertura

10:15 - 11:30 Presentación del Proyecto MEGASIG

- 1) Estructura del Sistema de Información Geográfica
- 2) Aplicación didáctica *Guadid*
- 3) Marcadores Orgánicos
- 4) Marcadores inorgánicos

11:30 - 12:00 Pausa para café

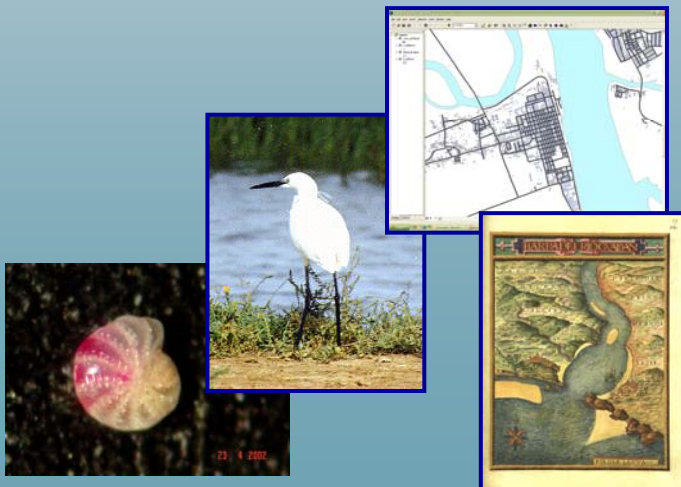
12:00 - 13:30 Presentación del Proyecto MEGASIG (Cont.)

- 5) Vegetación
- 6) Geología del estuario de Guadiana
- 7) Microfauna
- 8) Página *web*

13:30-13:45 Entrega de los productos:

Aplicación *GUADID*, *SIG GUADIANA* y *WEB*

13:45-14:00 Conclusiones y Cierre de la sesión



Presentación del Proyecto MEGASIG

El Proyecto MEGASIG - “**Monitorización y Gestión Ambiental de las Marismas del Estuario de Guadiana – Desarrollo de la herramienta**” - resulta de la colaboración transfronteriza establecida entre la Universidad de Algarve, la Universidad de Huelva y el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (CSIC). El proyecto pretende impulsar la investigación conjunta en el dominio de las ciencias del medio ambiente a través de la divulgación y aplicación de los resultados en la gestión de áreas protegidas, ayuntamientos, escuelas, ONG's y público en general.

Invitados:

Delegada de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

Dña. Isabel Rodríguez Robles

Delegado de Educación de la Junta de Andalucía

D. Manuel Gutiérrez Encina

Exmo. Senhor Presidente da CCRD ALGARVE

Engº José António de Campos Correia

Diputado de Medio Ambiente de la Diputación de Huelva

D. Manuel Domínguez Limón

Alcalde de Ayamonte

D. Rafael González González

Exmo. Senhor Presidente da Câmara Municipal de Castro Marim

Dr. Fernandes Stevens

Exmo. Senhor Presid. Câmara Municipal de Vila Real de Sto. António

Eng.º Luís Filipe Soromenho Gomes

Teniente Alcalde Área Desarrollo Local

D. Manuel González Gómez

Concejal de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Ayamonte

D. José E. González Sosa

Concejal de Cultura del Ayuntamiento de Ayamonte

D. Enrique Pérez Castillo

Exmo. Senhor Reitor da Universidade do Algarve

Prof. Doutor João Guerreiro

Vicerrector Investigación UHU

Prof. Dr. Rafael Beltrán Lucena

Exma. Senhora Coord. Reserva Natural do Sapal de Castro Marim

Dra Anabela Resende

Exma Senhora Directora do Parque Natural da Ria Formosa - PNRF

Engª Isabel Pires

Exmo Senhor Director da DREA

Dr. António Francisco Ventura Pina

Exmo Senhor Director da RTA

Dr. Paulo Jorge dos Santos Neves

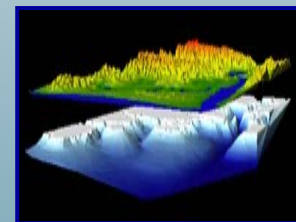
Productos del MEGASIG

El proyecto ha desarrollado:

- i) una base de datos de información geográfica en plataforma *ArcView*,
- ii) una aplicación didáctica en plataforma *MACROMEDIA*,
- iii) una página de Internet.



www.megasig.org



La información seleccionada para el proyecto incluye dominios muy diferentes, desde datos de carácter científico (analíticos, biogeoquímicos, geológicos, biológicos, sondeos) hasta información de índole geográfica, social e histórica, asimismo aspectos de naturaleza mas lúdica como rutas a pie, fotografías e incluso un test de conocimientos sobre asuntos específicos relacionados con el estuario del río Guadiana.