

## Gestión del agua: nuevas perspectivas planteadas por la Ley de Aguas de 1999 UIMP-Valencia, 19 a 23 de noviembre de 2001

El 14 de diciembre de 1999 se promulgó en España una nueva Ley de Aguas, que sustituyó a su antecesora de 1985. Presenta la gran novedad de incorporar la iniciativa privada no sólo a la gestión, sino también a la disposición de los recursos hídricos, lo cual abre perspectivas de uso alternativo en periodos breves tanto en épocas de abundancia como de escasez, mejorando el aprovechamiento de los recursos hídricos a la vez que permite la progresiva mejora del medio natural.

El objetivo del Curso es presentar la influencia de la nueva Ley en la gestión de los recursos hídricos españoles. Por otra parte, se quiere destacar la influencia de la escasez del recurso en el marco actual del uso del agua. El curso va dirigido a todos los usuarios de aguas, especialmente regantes tradicionales y personas interesadas profesional y científicamente en el tema, así como a estudiantes de tercer ciclo de temas medioambientales y de planificación y gestión de recursos hídricos. ■

Información: UIMP-Valencia. Tel. 96 3869800 <http://www.uimp.es>



SEHUMED

## Máster en Sanidad Medioambiental, 9ª edición Valencia, España, noviembre de 2001 a Octubre de 2002

Organizan: Universitat de València, Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP-Valencia), ADEIT. Fundación Universidad-Empresa.  
Director: Prof. Dr. Enrique Andreu Moliner.

Objetivo: Formar a titulados universitarios y técnicos de la Administración y



empresas, para que puedan desarrollar o completar sus conocimientos en el campo de la Sanidad Medioambiental. Dirigido a: Diplomados y licenciados universitarios, Ingenieros Técnicos y Superiores, Arquitectos, otros profesionales relacionados con la temática.

Programa:

1. Medio ambiente y riesgos naturales.
2. Diagnóstico ambiental.
3. Tecnologías para el control de la contaminación ambiental.
4. Bioindicadores ambientales.
5. Conservación de la calidad ambiental humana.
6. Ordenación de los recursos naturales. Estrategias de planificación.
7. Evaluación del impacto ambiental.
8. Aspectos técnicos y herramientas metodológicas para la realización de proyectos.
9. Aspectos jurídicos y administrativos de los proyectos.
10. Prácticas en empresa o trabajo de investigación.
11. Seminarios y conferencias

Duración: 871 horas totales (464 h teóricas; 207 h prácticas; 207 h de prácticas en empresa).

Lugar de las clases: Teóricas: UIMP-Valencia (Palau de Pineda. Pl. Carmen, 4. Valencia). Prácticas: Laboratorios de la Universidad de Valencia. ■

Información: Of. Técnica del Máster. Teléf./FAX: 963869805.

E-mail: [postgrado@uimp.es](mailto:postgrado@uimp.es)

<http://www.uimp.es>

SEHUMED

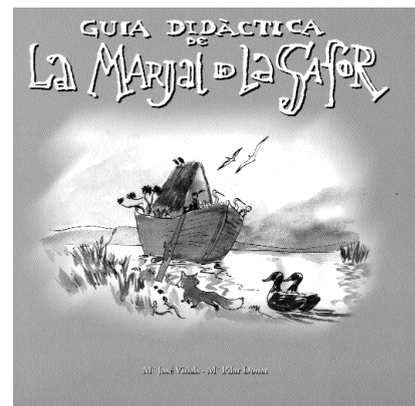
## Guía didáctica de la Marjal de la Safor

M<sup>a</sup>. J. Viñals y M<sup>a</sup>. P. Donat, editoras. CEIC Alfons el Vell, Mancomunitat de Municipis de La Safor, SEHUMED. Gandia, España, 2001

Este libro es fruto de una serie de estudios iniciados en 1997 sobre esta importante zona húmeda de la costa valenciana, que constituye uno de los espacios de mayor interés ecológico y patrimonial de la comarca de La Safor.

La guía intenta hacer llegar al gran público los valores que contiene este ecosistema acuático. Ofrece la posibilidad de informar y formar a los lectores, con la

finalidad no sólo de transmitir unos conocimientos, sino también de incrementar la estima hacia el entorno natural, despertando actitudes positivas y aptitudes necesarias para la conservación. El equipo interdisciplinar que ha elaborado el trabajo ha demostrado una alta preparación técnica para abordar las diferentes materias implicadas, lo que permite observar globalmente los factores físicos, biológicos, socioeconómicos y culturales que intervienen, es decir, el sistema de interacciones que se producen sobre un espacio natural que hoy se ve seriamente amenazado por la presión urbanística. Pero también han evidenciado una considerable capacidad pedagógica para convertir su saber científico en un texto muy bien ilustrado y de lectura clara y amena, al alcance de cualquier persona interesada y del alumnado a partir de la Secundaria Obligatoria.



Carmesina, la protagonista del libro, sirve de hilo conductor de los diferentes capítulos donde se presentan las características de la marjal, su formación, el ciclo del agua, los recursos, la historia, la biodiversidad, el ciclo de la vida, sus valores y funciones y los problemas medioambientales que afronta actualmente. Por último, se sugieren diferentes itinerarios autoguiados para descubrir y comprender más profundamente un espacio de gran valor ecológico.

Estamos convencidos de que esta guía didáctica será una fuente de conocimiento y conciencia, de la cual brotará en abundancia la estima hacia este ecosistema tan singular. ■

Pepa Chesa (Presidenta de la Mancomunitat de Municipis de La Safor) y Gabriel García Frasset (Director del CEIC Alfons el Vell)