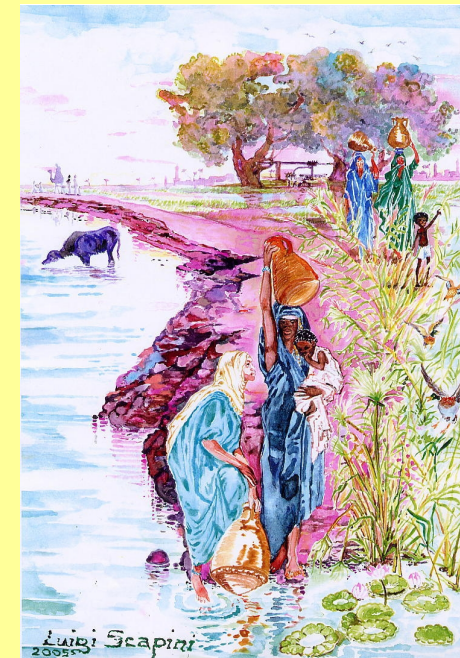


**Información: Dr. Carlos Martín Cantarino,**  
**coordinador del proyecto WADI en El Hondo**  
**Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada**  
**Universidad de Alicante, apartado 99, 03080-Alicante**  
**Tel.: 965909520**  
**carlos.martin@ua.es**



# El Proyecto WADI en El Hondo y su entorno



**2006-2008**

- El Proyecto WADI, financiado por el Programa INCO de la Comisión Europea, intentará durante el periodo 2006-2008, analizar de manera integrada los aspectos ecológicos, culturales y socioeconómicos que determinan el funcionalismo de una serie de sistemas hídricos mediterráneos tanto europeos como norteafricanos. Con ello se pretende diseñar los diferentes escenarios de futuro , a fin de hacer propuestas concretas de mejora de los mismos.

En el proyecto participan 11 grupos de investigación pertenecientes a 7 países. Se han seleccionado 7 humedales como casos de estudio representativos.

La aproximación del proyecto será multidisciplinaria y participativa, procurando la implicación activa de los órganos de gestión ambiental, territorial e hidrológica, las administraciones locales, las comunidades de agricultores y regantes, las asociaciones de defensa del patrimonio cultural y ambiental, y de la ciudadanía en general. Especial atención se prestará a conocer y valorizar el papel de la mujer y de la infancia en estos sistemas.

- En el caso español se ha escogido como caso de estudio el sistema de El Hondo y su entorno, por su alto valor ecológico y cultural y por el preocupante proceso de degradación que viene sufriendo en los últimos años. El área de estudio central incluye zonas de los municipios de Elche, Crevillent, San Isidro, Catral, Dolores, San Fulgencio, Santa Pola y Guardamar.

- WADI intentará esencialmente conocer cuáles son los valores y potencialidades del sistema de El Hondo y área de influencia, con el fin de promover, basándose en ellos, aquellos escenarios de futuro considerados más deseables y sostenibles. Para ello, dirigirá su trabajo hacia los siguientes puntos básicos
  - Recopilación de la información dispersa sobre los aspectos ecológicos, culturales y socioeconómicos relativos al sistema
  - Evaluación de los aspectos ecológicos y de sus tendencias de cambio recientes
  - Estudio del patrimonio cultural ligado al uso del agua
  - Recopilación de los conocimientos tradicionales en los diferentes campos relacionados con el sistema hídrico
  - Análisis del estado actual y potencialidades de la educación ambiental a todos los niveles
  - Exploración de las formas de incrementar la vinculación de la ciudadanía con el patrimonio cultural y ecológico del sistema, a través de la colaboración con administraciones y asociaciones locales
  - Identificación y análisis de nuevas actividades económicas que contribuyan a la sostenibilidad del sistema
  - Evaluación de las potencialidades de uso turístico y educativo sostenible