

## Científicos de la Universidad estudiarán el uso de los recursos hídricos en El Hondo

**J. HERNÁNDEZ**

Un grupo de científicos de la Universidad de Alicante investigará el impacto de la histórica presencia humana en el parque natural de El Hondo de Elche en contacto con los sectores más vinculados a este humedal, desde los municipios de alrededor, a los colectivos de agricultores, regantes o cazadores, en el marco de un proyecto en el que participan expertos de siete países, y que está promovido por la Unión Europea. El rector de la Universidad de Alicante, Ignacio Jiménez Raneda, y el conseller de Territorio, Rafael Blasco, presentaron ayer este proyecto internacional coincidiendo con el Día Mundial de los Humedales.

El objetivo de este estudio, según expuso Rafael Blasco, es potenciar iniciativas para avanzar hacia escenarios futuros de sostenibilidad que garanticen un desarrollo social y económico que aúne los diferentes intereses ligados al agua con el fin de conseguir un uso sostenible y racional de los humedales. El coordinador del proyecto, Carlos Martín, precisó que entre 2006 y 2008 el humedal de El Hondo será centro de investigación de los problemas de desarrollo ambiental, social y económico que presentan estos espacios naturales.

El estudio, que se extenderá a otros cinco sistemas hídricos del Mediterráneo, forma parte del proyecto Integración de la Demanda del Agua (WADI) y en él participan también Italia -lo dirige la Universidad de Florencia-, Portugal, Malta, Marruecos, Túnez y Egipto, con un total de once equipos de investigación. El presupuesto global es de 1.200.000 euros, de los que 200.000 se destinarán al humedal alicantino.

El conseller de Territorio explicó que la elección de El Hondo se debe a que «soporta una presión demográfica muy fuerte e intereses de todo tipo sobre el mismo, por lo que es necesario que avancemos en políticas concretas haciendo compatibles estos espacios con esos intereses. Existen muchas posibilidades de efectuar ensayos en el humedal ilicitano y exportar las soluciones a otros países de similares características como Italia, Marruecos o Túnez».

Blasco destacó que El Hondo alberga una de las colonias más importantes de la Malvasía Cabeciblanca, un ave acuática en peligro de extinción, y recordó que en la provincia de Alicante hay otros tres humedales protegidos: las lagunas de la Mata en



El conseller Rafael Blasco y el rector Jiménez Raneda, ayer, durante la presentación de la investigación en El Hondo

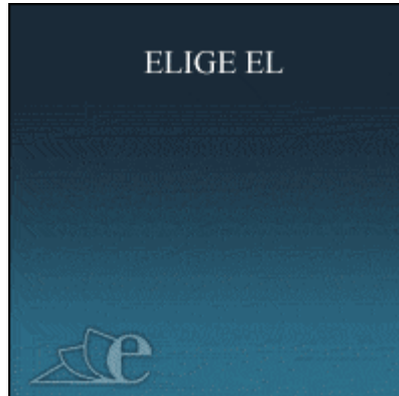
### Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)



Torrevieja, las Salinas de Santa Pola y la Marjal de Pego. En este sentido, añadió que la Comunidad Valenciana cuenta con 48 zonas húmedas catalogadas, algunas como parque natural, que suman 45 hectáreas, y con 40 kilómetros de litoral vinculados a humedales que están protegidos para evitar el impacto de la presión urbanística.

Por su parte, el rector de la Universidad de Alicante explicó que la colaboración en este proyecto con la Conselleria de Territorio se suma a otros que ya están en marcha como la estación científica Natura Font Roja, que se ocupa del estudio del carrascal con becas de investigación.

También citó el Centro de Investigaciones Marinas de Santa Pola, y el estudio de las salinas de Calpe, en este caso en colaboración con el Ayuntamiento de la localidad.