

Expertos reclaman mayor coordinación en las políticas para impulsar la economía azul

► Las actividades vinculadas al mar, entre las que está la pesca y el turismo, generan más de 23.000 millones al año en la Comunidad ► Investigadores de la UA y la UMH alertan sobre el riesgo de que la provincia se queda atrás

J. AMARTÍNEZ

Una hoja de ruta para modernizar y actualizar desde una perspectiva sostenible todas las políticas económicas en la Comunidad Valenciana relacionadas con el mar, bautizada como la economía azul. Investigadores de la Universidad de Alicante (UA) y la Miguel Hernández de Elche (UMH) presentaron ayer el estudio «Estrategia Blava de la Comunitat Valenciana», apadrinado por la Generalitat, en el que proponen medidas para que la provincia no se quede atrás en un sector estratégico que mueve grandes cifras económicas.

Se trata de un sector que da empleo a 315.764 personas (el 15 por ciento de la ocupación) en la Comunidad y aporta del orden 23.400 millones al Valor Añadido Bruto (VAB). Cerca del 80 por ciento son actividades relacionadas con el sector turístico, pero la economía azul abarca sectores que abarcan la pesca, acuicultura, náutica, puertos, obra pública marítima, conservación del medio marino, costas, biotecnología marina, etc. Actividades para las que hasta ahora no había una estrategia conjunta que diseñara políticas globales.

El profesor de Derecho Administrativo de la UMH y director de la Cátedra d'Economía Blava, Fernando de Rojas, presentó el trabajo ante representantes políticos, académicos y empresariales en un acto celebrado en el Museo Ocean Race del Puerto de Alicante. «Nuestro territorio se pone al fin a la altura de otras comunidades en el conjunto de políticas públicas marítimas como motor económico, alineándonos con los objetivos de la UE», aseguró De Rojas.

Sectores económicos

El estudio presenta un detallado análisis de todas las actividades que componen la economía azul y propone medidas para su modernización y sostenibilidad. En el sector pesquero, que es el cuarto de España, aporta el 4,1 % del PAB y se proponen medidas para aumentar la modernización del sector sustituyendo la pesca de arrastre por otras técnicas, al tiempo de la adopción de estrategias de recuperación de especies. En cuanto a la acuicultura, la crianza de especies marinas, se proponen medidas para hacer las instalaciones de piscifactorías más sostenibles y una planificación de usos que lleve a



El director de la cátedra, el profesor Fernando de Rojas, en la presentación del estudio.

ÁXEL ÁLVAREZ



El alcalde, Luis Barcala, con la rectora de la Universidad, Amparo Navarro, en la presentación.

ÁXEL ÁLVAREZ

una compatibilidad. También se piden medidas para dar más presencia a la biotecnología marina, actividad de creciente relevancia, y que no tiene la visibilidad suficiente.

De Rojas subrayó el peso de la provincia de Alicante en cuanto a puertos deportivos. «De Dénia a Santa Pola discurre el músculo más importante de la náutica del Medi-

terráneo», señaló, incidiendo en que la Costa Blanca con más de 21.000 amarres es líder en Europa. «Tenemos pendiente el doloroso proceso de regularizar las concesiones administrativas de nuestros puertos deportivos», dijo. Sobre la ordenación del territorio abogó por las nuevas tecnologías para mejorar la protección del litoral y diseñar el territorio marítimo-te-

rrestre. También se subrayó la necesidad de que los ayuntamientos prevean todas las actividades de ocio en playas y su impacto. También se recoge la necesidad de modernizar sectores como el náutico o el transporte en los puertos.

El secretario autonómico de Innovación, Jerónimo Mora, incidió en las vías de financiación que se pueden obtener de Europa y que

LAS FRASES

«Hacen falta políticas coordinadas en un sector que va a ser cada vez más estratégico»

FERNANDO DE ROJAS
DIRECTOR DE LA CÁTEDRA

«Las ayudas europeas están encajadas en este tipo de políticas»

JERÓNIMO MORA
SECRETARIO AUTONÓMICO DE INNOVACIÓN

«En una comunidad que vive de cara al mar es sorprendente que no hubiera una estrategia»

LUIS BARCALA
ALCALDE DE ALICANTE

«La Universidad siempre ha estado muy vinculada con el mar en sus titulaciones»

AMPARO NAVARRO
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD

estas ayudas «están encajadas directamente en este tipo de políticas». El alcalde de Alicante, Luis Barcala subrayó que «resulta sorprendente que no se haya presentado una estrategia hasta ahora en una comunidad que vive de cara al mar». Por su parte la rectora de la UA, Amparo Navarro, destacó la vinculación de la UA con el mar con titulaciones como las de Ciencias del Mar, de la que sólo existen tres en España; un departamento de Derecho Administrativo que se dedicó a la sostenibilidad de los mares; y el grado de Turismo, que es uno de los mejores del país.