

Lucha contra la proliferación de las algas - El Mundo Castellón al Día - 26/05/2018

Lucha contra la proliferación de las algas

De la mano de Facsa, expertos de primer nivel han dado cuenta de los efectos socioeconómicos que provocan las algas en localidades turísticas

EL MUNDO / CASTELLÓN

Expertos de primer nivel analizan en Palma de Mallorca, de la mano de Facsa, la problemática de la proliferación de algas en aguas costeras. La jornada, en la que han participado destacados investigadores de la Comunidad Valenciana, Baleares y Cataluña, ha servido para abordar los aspectos fundamentales que causan el problema, además de exponer casos concretos detectados en diversas zonas del Mediterráneo.

Algunos de los principales investigadores y expertos de nuestro país en el estudio de las aguas marinas como Esther Garcés, Sergio Chiva, Carolina Assadi, los baleares Gotzón Basterretxea y Gabriel Moyá y Martí Llobera entre otros, se han reunido en Palma de Mallorca para analizar la problemática relacionada con la proliferación de algas marinas en aguas costeras.

Una jornada organizada por

Facsa, en colaboración con la Obra Social la Caixa, la Universitat de les Illes Balears y la Universitat Jaume I de Castellón, que ha permitido abordar tanto el estado ecológico de las aguas costeras en el archipiélago balear como los efectos socioeconómicos de las proliferaciones algales en las localidades turísticas.

Por su parte, Carlos Simarro, director de la Demarcación de Costas en las Islas Baleares, así como Juan María Garau, director de Recursos Hídricos, y representantes de la Federación Empresarial Hotelera de Mallorca (FEHM), han sido los encargados de inaugurar la jornada, junto con el director general de la compañía Facsa, José Claramonte.

En su discurso, José Claramonte ha recordado que «en la actualidad, la proliferación de algas nocivas (PANs) se ha convertido en uno de los principales riesgos que aquejan a las localidades costeras de todo el mundo ya que, además



Facsa ha organizado este foro de expertos en Mallorca para analizar las consecuencias de proliferación de las algas.

de repercutir sobre el propio ecosistema marino, también afecta a aspectos como la pesca, la agricultura, el turismo o la seguridad alimentaria».

Martí Llobera, consultor ambiental y socio del Gabinete de Análisis Ambiental y Territorial (GAAT), ha analizado los efectos socioeconómicos de las proliferaciones algales en localidades turísticas, concluyendo que la cada vez más frecuente proliferación de algas nocivas en puertos y playas se debe al incremento de las horas de luz y de la temperatura del mar, un problema que parece que cada día se agrava por el calentamiento global del planeta.

Llobera asegura que este es un fenómeno difícil de evaluar. Exis-

ten numerosos estudios acerca de la biología y efectos nocivos de las proliferaciones de algas, pero los estudios acerca de los efectos sociales y económicos en el caso del turismo son muy escasos, sobre todo en la zona mediterránea.

EFFECTOS EN LA ACUICULTURA

En ese sentido, a través de las diferentes ponencias y mesas redondas, los expertos reunidos en Palma de Mallorca han analizado el impacto que están teniendo sobre la acuicultura las proliferaciones de algas nocivas (PAN) en las costas de la Comunidad Valenciana, Baleares y Cataluña, su seguimiento, prevención y control en embalses, así como casos concretos de floración de algas nocivas.

En cuanto a los avances que desde las principales entidades, administraciones y empresas se han puesto en marcha en los últimos años para tratar de atajar esta problemática y mitigar sus efectos, durante la sesión también se han dado a conocer las herramientas más punteras de modelado hidrodinámico que han comenzado a aplicarse en las principales zonas costeras del país.

De este modo la sesión, además de servir como foro de debate e intercambio de conocimiento, también ha permitido a los numerosos asistentes abordar de manera global diferentes aspectos relacionados con esta problemática y sus posibles soluciones a corto, medio y largo plazo.