



Club DIARIO de IBIZA

El turismo y una nueva alga perjudican el litoral

Los expertos piden más protección para los islotes

Un estudio revela el deterioro ambiental de Tagomago, Redona y Santa Eulària

Evissa. José L. Montoya

La catedrática de Biología Marina de la Universitat de les Illes Balears (UIB) Isabel Moreno ha reclamado más protección para los islotes de Tagomago, Redona y Santa Eulària, tras comprobar el grado de deterioro que sufren a raíz de un estudio elaborado bajo su supervisión por tres estudiantes de Biología (dos de ellos recién licenciados).

Moreno aludió a la existencia de comunidades (animales y vegetales) "en retroceso", así como al "aumento de la turbidez" de las aguas y al avance "alarmante" de la *Lophocladia lallemandii*, un alga procedente del océano Índico que está poblando el Mediterráneo.

Por todo ello, y a pesar de que los islotes se hallan protegidos ya por figuras como las de área natural de especial interés (ANEI) o de zona de especial protección de aves (ZEPA), Isabel Moreno insistió en elevar el grado de protección mediante el "ordenamiento" de la zona porque esas figuras no han permitido que se produzca un aumento de su deterioro.

La catedrática de Biología Marina hizo hincapié en la necesidad de atajar esos problemas con medidas reguladas por ley que afecten a las causas de los mismos. Así, como ejemplos, citó la ubicación de boyas marinas que eviten los daños ocasionados a las praderas de posidonia por las anclas de los barcos fondeados. También se refirió al fomento de una pesca "responsable", habida cuenta de que estas zonas se ven afectadas por el fenómeno de la "sobrepesca", así como el establecimiento de una "política turística adecuada" que evite las actividades que generan un deterioro descontrolado del entorno. "Es necesario ordenar y no prohibir", matizó.

Moreno hizo estas consideraciones en el Club Diario de Ibiza, con motivo de la presentación del estudio ambiental elaborado por Elvira Álvarez, Javier Asensio y Antonio Luque. La primera fue la encargada de explicar los resultados y pormenores de esta minuciosa investigación, que analizó seis zonas en Tagomago, otras tres en Santa Eulària y dos en Redona basándose en parámetros como la calidad de las praderas de posidonia, el avance de la nueva alga invasora, la presencia de basuras o el ruido, entre otros.

Elvira Álvarez, destacó la presencia en Tagomago de una colonia de gaviotas de la especie Audouin, en peligro de extinción, y alertó del gran avance del alga *Lophocladia*, posiblemente debido a las corrientes marinas. En su explicación, la bióloga balear también denunció la acción negativa del turismo náutico y

de las excursiones masivas.

Ben Beekmans, presidente de Ecociencia (empresa promotora de la investigación), presentó la conferencia.



Elvira Álvarez, Isabel Moreno y Ben Beekmans, durante la presentación del estudio

Vicent Martí

MILLONARIUM TREMENSIS

La  Primitiva

que la suerte te acompañe


Loterías y Apuestas
del Estado