

O.J.D.: 6435 E.G.M.: No hay datos

Tarifa (€):1679

DIARIO de IBIZA

Fecha: 20/09/2010 Sección: CONTRAPORTADA

Páginas: 32

LAULTIMA

MEDIO AMBIENTE. Durante estos días, la dirección general de Pesca del Govern, en colaboración con centros de buceo de la isla de Eivissa y decenas de voluntarios, está llevando a cabo la anual revisión de las praderas de posidonia para determinar su estado de salud. La conclusión es que esta planta no presenta signos de regresión.

RADIOGRAFÍA A LA POSIDONIA

El Govern realiza prospecciones en siete puntos distintos de las Pitiüses para comprobar el estado de salud de esta planta marina

FIVISSA I J. LL. FERRER

■ La posidonia de las Pitiüses se encuentra en un buen estado de salud, según se desprende de la monitorización a que viene sometiéndola la Red de Vigilancia establecida desde 2003 por la dirección general de Pesca del Govern balear para ir analizando, año tras año, el estado en que se hallan las poblaciones de esta fanerógama marina, que en Eivissa y Formentera tiene los mejores ejemplares del Mediterráneo.

Ayer, como todos los años, un nutrido

Àyer, como todos los años, un nutrido grupo de voluntarios se sumergió a primera hora de la tarde en las aguas de s'Illa de Santa Eulària, frente a las costas de es Canar, para comprobar in situ el estado de conservación de las praderas que crecen en ese área y comparar los resultados con los obtenidos en anteriores exploraciones.

El grupo de voluntarios contaba con el apoyo técnico del centro de buceo de Cala Martina y la dirección científica de dos técnicas de la dirección general de Pesca del Govern, Elvira Álvarez y Margalida Cerdà. Antes de subirse a la lancha que les transportó al punto de inmersión, ambas ofrecieron una breve charla informativa a los participantes para recordarles su cometido y los objetivos de la operación.

«Bajamos al fondo del mar, miramos la cobertura de posidonia que hay y la densidad de haces por metro cuadrado que presenta la planta. Se anotan los resultados y, como tenemos cuadros fijos de observación, se comparan con los de años anteriores», explicaba Álvarez ayer al mediodía.

El mismo operativo que ayer se desarrolló en este punto de Eivissa se lleva a cabo estos días en siete lugares diferentes de las Pitiüses, comprendidos todos entre Santa Eulària y Punta Prima, en Formentera, es decir, alrededor del área de es Freus. En el conjunto de Balears la monitorización de la citada planta marina se realiza en 35 puntos concretos.

Los resultados acumulados desde 2003 permiten deducir a las técnicas de Pesca que «las praderas de las Pitiüses en general se conservan bien. No están en regresión», aunque advierten de que la apariencia concreta de la posidonia también «depende del año». «Cuando hay veranos muy cálidos se produce una gran mortandad de posidonia, aunque esto es un proceso natural. Esto sucedió el último año, pero luego se ha visto en este verano que la situación se ha recuperado», explicó.

Álvarez afirmó que durante las inmersiones realizadas este año no se ha observado la presencia de *Caulerpa racemosa*, la peligrosa alga invasora, en ninguna de las praderas analizadas.

Programa Posimed

Desde el año pasado, las prospecciones que realiza la dirección general de Pesca se enmarcan dentro del programa Posimed, de la Fundación Biodiversidad, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, que tiene como objetivo coordinar todas las redes de seguimiento de la posidonia que existen en España. En la actualidad, el programa Posimed acoge prospecciones de Catalunya, Murcia y Valencia, aunque también está prevista la inminente incorporación de Andalucía, Ceuta y Melilla. De este modo, el control de la posidonia se hace más extenso y bajo unos parámetros comunes.



Los voluntarios se embarcan en Cala Martina en una de las siete salidas que se realizan en las Pitiüses estos días

MOISÉS COPA



Una imagen del grupo que ayer se sumergió junto a s'Illa de Santa Eulària





Varios submarinistas del programa, en pleno rastreo de la posidonia

Durante las inmersiones realizadas este año no se ha observado la presencia del alga invasora 'Caulerpa racemosa' en ninguno de los siete puntos analizados

Responsables de centros de buceo reclaman la declaración de la zona que va desde es Canar hasta Tagomago como Reserva Marina para preservar las especies

«Cuando hay veranos muy cálidos

se produce una gran mortandad de nosidonia, aunque esto

es un proceso natural. Luego

la situación se recupera»

Los responsables del centro de buceo de Cala Martina, por su parte, han hecho llegar a las representantes de Pesca del Govern la necesidad de que toda la zona que va desde esta cala cercana a es Canar hasta Tagomago sea declarada Reserva Marina, del mismo modo que se hizo con es Freus. A juicio del coordinador de los voluntarios, esta medida serviría para regenerar las especies marinas de la zona.

La sobrepesca, el vertido de residuos y el exceso de fondeos en determinados lugares son algunos de los peligros que los expertos detectan para el medio marino pitiuso, que carece, a su juicio, de las adecuadas medidas de preservación y vigilancia.