

Detectadas diez nuevas especies en los arrecifes artificiales de Cabo de Gata

Noticias

Con éstas, son 66 las especies de ictiofauna observadas desde el primer seguimiento exhaustivo de los arrecifes artificiales.

El último censo realizado por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía en los arrecifes artificiales instalados en el Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar (Almería) ha detectado la presencia de diez nuevas especies de peces.

Las especies observadas por primera vez en estos arrecifes artificiales, que fueron instalados por la Junta de Andalucía entre los años 1993 y 1994, son el burro listado, el espetón, la babosa, la sama de pluma, la urta, el águila marina, la corvina, el pez de tres colas, el pez obispo y el listado.

Con éstas, son 66 las especies de ictiofauna observadas desde el primer seguimiento exhaustivo de los arrecifes artificiales, en 1995, ha informado la Consejería de Medio Ambiente en un comunicado.

La ictiofauna encuentra en estos arrecifes artificiales, que cuentan con cuatro núcleos de concentración, un punto de sustrato rocoso para asentarse, alimentarse o buscar refugio.

Desde el inicio del seguimiento se ha detectado una sustitución progresiva de especies propias de fondos blandos, como el pez araña, por otras típicas de sustratos duros, como la doncella.

Estos arrecifes también sirven de elemento de referencia en los fondos blandos de la zona para distintas especies formadoras de cardúmenes (bancos de peces), como la boga y la salpa.

La Consejería de Medio Ambiente ha detectado en estos años un cambio significativo en los grandes bancos de peces de la zona.

Así, la especie dominante en 1995 era el besugo, con bancos de miles de ejemplares, pero en 2005 su presencia ya era testimonial y durante el pasado año no ha sido observado.

Por el contrario, la mojarra ha estado presente en todos los censos realizados y ha aumentando su presencia progresivamente hasta un máximo en 2010.

Otra especie habitual en el arrecife, también presente en todos los censos realizados, es el serrano.

La Consejería ha explicado que estos cambios se deben al asentamiento en la zona de grandes depredadores más o menos sedentarios, como el falso abadejo y el mero, cuyo número se ha incrementado en los últimos años, especialmente a partir de 2005.

Además de estos censos, todos los años se realiza el seguimiento de las estructuras colocadas para conocer el estado de las instalaciones, detectar redes enganchadas y obtener datos actualizados de la presencia de especies colonizadoras de los módulos.

Redacción