



Consejo de Ministros

El MAPAMA destina 492.000 euros al rescate de 215 ejemplares de nacra (*Pinna nobilis*) y su mantenimiento en centros especializados

- Este molusco endémico del Mediterráneo está en peligro de extinción por un episodio de mortalidad masiva provocada por un protozoo que ha afectado a todos los ejemplares
- Con su rescate y mantenimiento en centros especializados, se intentará salvar esta especie, que tiene una función ecológica básica para la preservación de la biodiversidad, disponer de un reservorio genético y desarrollar un programa de cría en cautividad

10 de noviembre de 2017- El Consejo de Ministros ha tomado razón de la declaración de emergencia del servicio de rescate de 215 ejemplares de nacra (*Pinna nobilis*) y su mantenimiento en cinco centros especializados, para lo que el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) ha destinado 491.521 euros.

La Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del MAPAMA emitió resolución de 17 de octubre de 2017, por la que se declaró de emergencia este rescate de ejemplares de nacra (*Pinna nobilis*) tras considerarse la situación de este molusco como "catastrófica", al verse afectada por el protozoo Haplosporidio en todas sus poblaciones del litoral Mediterráneo, a excepción de las situadas al norte del delta del Ebro.

Los 215 ejemplares de nacra que va a ser rescatados provendrán de la única población española que hasta la fecha no se ha visto afectada, situada al norte de L´Ametlla del Mar, Tarragona.

Los ejemplares rescatados serán trasladados a las siguientes instalaciones especializadas: 50 ejemplares en el Instituto de Investigación y Formación Agraria



y Pesquera (IFAPA) en Huelva; 50 ejemplares en el Instituto Español de Oceanografía (IEO) de Murcia; 100 ejemplares en el Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA), en Tarragona; 10 ejemplares en el Instituto de Investigación en Medio Ambiente y Ciencia Marina (IMEDMAR), en Calpe y 5 ejemplares en el Oceanogràfic, en Valencia.

Con este rescate y mantenimiento de ejemplares sanos se trata no sólo de evitar su infección, sino mantener una especie con una función ecológica básica para la preservación de la biodiversidad, disponer de un reservorio genético de la especie y poder llevar a cabo estudios y desarrollar un futuro programa de cría en cautividad.

UNA ESPECIE ESTRUCTURANTE PARA LOS HÁBITATS MARINOS

La nacra es el molusco endémico del Mediterráneo de mayor tamaño, pudiendo alcanzar una longitud máxima de la concha de 120 cm. Es una especie longeva que puede alcanzar los 50 años de edad y que vive principalmente en las praderas de *Posidonia oceánica* pudiendo encontrarse hasta los 60 m de profundidad. Por su tamaño se considera una especie estructurante ya que proporciona nuevos hábitats generando un aumento de la biodiversidad y riqueza específica en los ecosistemas en los que está presente.

La nacra ha sufrido un evento de mortalidad masiva en Almería, Murcia, Torrevieja, Ibiza y Formentera. Este evento de mortalidad masiva se ha ido extendiendo por el Mediterráneo español afectando a día de hoy a las poblaciones de las costas de Andalucía, Región de Murcia, Comunidad Valenciana e Islas Baleares. Únicamente algunas de las nacras situadas al norte del delta del Ebro siguen sanas a día de hoy.