



El MAPAMA destina 492.000 euros para el rescate de estos ejemplares

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente inicia los trabajos de extracción y conservación de 215 ejemplares de nacra (*Pinna nobilis*) especie en peligro crítico

- Un equipo de expertos coordinado por el Instituto de Investigación en Medio Ambiente y Ciencia Marina (IMEDMAR-UCV) se encarga del rescate de los ejemplares y su posterior traslado a centros de recuperación
- Este molusco endémico del Mediterráneo está en peligro de extinción por un episodio de mortalidad masiva provocada por un protozoo que ha afectado gran parte de los ejemplares existentes
- Esta acción se enmarca dentro de las acciones previstas en el proyecto LIFE IP INTEMARES, que coordina el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

1 de diciembre de 2017.- El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), ha iniciado los trabajos de recuperación de la nacra (*Pinna nobilis*), molusco endémico del Mediterráneo en peligro de extinción. El MAPAMA ha destinado 491.521 euros para la extracción de 215 ejemplares que están siendo trasladados a centros de recuperación en Cataluña, Valencia, Murcia y Andalucía.

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.

Hasta el momento, se han recuperado 165 ejemplares en la zona del Delta del Ebro (Tarragona) y Portlligat (Gerona). En los próximos días se realizarán las labores de

CORREO ELECTRONICO

secretaria.ambiente.prensa
@mapama.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

PLAZA DE SAN JUAN DE LA CRUZ, S/N
28071 - MADRID
TEL: 91 597 60 68
FAX: 91 597 59 95



extracción de los 50 restantes. Estos trabajos los está llevando a cabo el Instituto de Investigación en Medio Ambiente y Ciencia Marina en el marco del proyecto LIFE IP INTEMARES, que coordina el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

Los ejemplares rescatados se están trasladando al Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) de Huelva, que acogerá 50 ejemplares; el Instituto Español de Oceanografía (IEO) de Murcia albergará otros 50; el Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA), en Tarragona, se encargará de 100 ejemplares; 10 más irán al Instituto de Investigación en Medio Ambiente y Ciencia Marina (IMEDMAR), en Calpe, y 5 ejemplares al 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.