



Control de pH fiable

Aprenda la teoría de la medición de pH, descargue gratis la guía teórica de pH.

[VISITAR SITIO](#)[Búsqueda Avanzada](#)

UN PROYECTO EUROPEO BUSCA REPOBLAR LA LAPA PROCEDENTE DE MELILLA

Publicado por: Redacción EFEverde 17 Mayo, 2018

[Me gusta 0](#)

Este proyecto, llamado **LIFE REMoPaF**, cuenta con un presupuesto de 1,8 millones de euros durante cinco años y consiste en la instalación de unas estructuras en el puerto de Melilla donde se instalarán larvas de patella ferruginea que, una vez que se conviertan en juveniles, serán trasladadas al puerto de La Alcaidesa, ubicado en la Línea de la Concepción, en la Bahía de Algeciras.

Este proyecto ha sido presentado hoy por el presidente de la Autoridad Portuaria de Melilla, Miguel Marín, en una rueda de prensa a la que también han asistido la mayoría de las 11 personas que trabajan en este proyecto, que participan desde ayer en la segunda visita de seguimiento del proyecto LIFE REMoPaF.

El proyecto LIFE REMoPaF está liderado por Acciona Ingeniería, con la participación de la Universidad de Sevilla y la Autoridad Portuaria de Melilla, y fue escogido por la Comisión Europea para formar parte del programa LIFE 2015, el cual apoya los proyectos medioambientales y de conservación de la naturaleza con mayor relevancia.

Nuevas técnicas para renovar y recuperar el molusco marino

LIFE REMoPaF tiene como objetivo diseñar, ensayar e implementar nuevas técnicas sostenibles e innovadoras para la protección y recuperación del molusco marino patella ferruginea, catalogado en peligro de extinción, mediante el desarrollo de una metodología eficaz que permita el asentamiento de las larvas y posterior metamorfosis en juveniles sobre sustratos móviles.

El objetivo final es reforzar aquellas poblaciones que se encuentran en estado de regresión mediante el traslado de los ejemplares asentados en sustratos móviles, para lo que se han desarrollado unas placas con una rugosidad y una pendiente determinada para la existencia y reproducción de la patella, que se han ubicado en el puerto de Melilla.

El proyecto, que arrancó el 7 de julio de 2016 y finalizará el 30 de junio de 2021, se encuentra en su primera fase y, según tienen previsto quienes participan en él, el primer traslado se producirá a finales de este año. A su vez, en el marco del proyecto se realiza una labor de concienciación social a nivel de conservación de la especie y su hábitat.

Marín ha señalado que la Autoridad Portuaria de Melilla se ha prestado a participar en este proyecto por ser una zona de alta densidad de patella ferruginea, al igual que las islas Chafarinas, Ceuta, la isla de Zembra (Túnez) y las islas Habibas (Argelia), que constituyen las únicas poblaciones actuales en buen estado de conservación de esta especie.

Con este proyecto, se pretende establecer una nueva metodología que permita el traslado de reclutas desde una población donante, bien conservada y con una alta densidad de ejemplares, en este caso Melilla, hasta un área receptora con una población con unos valores de densidad relativamente bajos.

En este caso se ha elegido la Bahía de Algeciras por tener una potencialidad para alcanzar un tamaño poblacional que le permita desarrollarse como población reproductora.

Las especies serán trasladadas al dique exterior del Puerto de La Línea sobre el que se asientan ejemplares de la especie, por tener este área receptora una capacidad para el blindaje del tramo litoral seleccionado para la reintroducción de los reclutas.



LO ESTAMOS HACIENDO JUNTOS



Experto Medioambiental

Curso - Experto Medioambiental.
Formación de Calidad - Infórmate !

[ideacursos.com](#)[ABRIR](#)

Tweets por @LifeInfonatur

Life+ Infonatur 2000
@LifeInfonatur

Castilla-La Mancha eliminará el cupo de visitas a la Reserva Natural de las Hoces del Cabriel
eldiario.es/_2fc4b420 via @eldiarioctm

Castilla-La Mancha eliminar...
Además, pondrá en marcha d...
eldiario.es

1h

Life+ Infonatur 2000 retweeted

RSC ambiental
@rscambiental

[Insertar](#) [Ver en Twitter](#)

Por Life+ Infonatur 2000
Naturaleza urbana

A su vez, el Acuario de Sevilla está colaborando con sus instalaciones en el desarrollo de nuevos estudios que persiguen los mismos objetivos definidos en el marco del proyecto LIFE REMoPaF. Efeverde

Secciones: [Biodiversidad](#) [Intemares](#) [Life](#)

ACERCA DE REDACCIÓN EFEVERDE



Un equipo de periodistas especializados en periodismo e información ambiental de la Agencia EFE www.efeverde.com y www.efefuturo.com



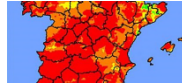
TE RECOMENDAMOS



EFEVERDE.COM
El linco ibérico y su recuperación se cuelan en la visita de Merkel a Doñana



EFEVERDE.COM
Activado el sistema de alerta de especies invasoras por rana toro en el Delta del...



EFEVERDE.COM
Cuatro provincias en alerta roja: alcanzarán los 45 grados



EFEVERDE.COM
Esperan dar hoy por controlado el incendio de Lutxent

CONTENIDO PATROCINADO



OGGIBENESSERE.COM
¿Tienes barriga? Así es como tener abdominales esculpidos en poco...



FISHER INVESTMENT
4 objetivos de inversión que debe considerar para su jubilación



MAPFRE
Descubre las coberturas que te da Mapfre



TOPCINCO.ES
Leonor y Sofía: 5 curiosidades de las hijas del Rey de España

recomendado por

Los vídeos de **efeverde** en Dailymotion

Seguir **45**

Argentina avanza en...

El Gobierno quiere...

Loro Parque entrega...

Los españoles...

- En vivo
- Comentario
- Volver
- - Facebook
 - Twitter
 - WhatsApp
 - LinkedIn
- Ajustes

Inicio de sesión rápido

[EFE.COM](#)

[WEBS TEMÁTICAS](#)

[PLATAFORMAS](#)

[OTRAS AREAS](#)