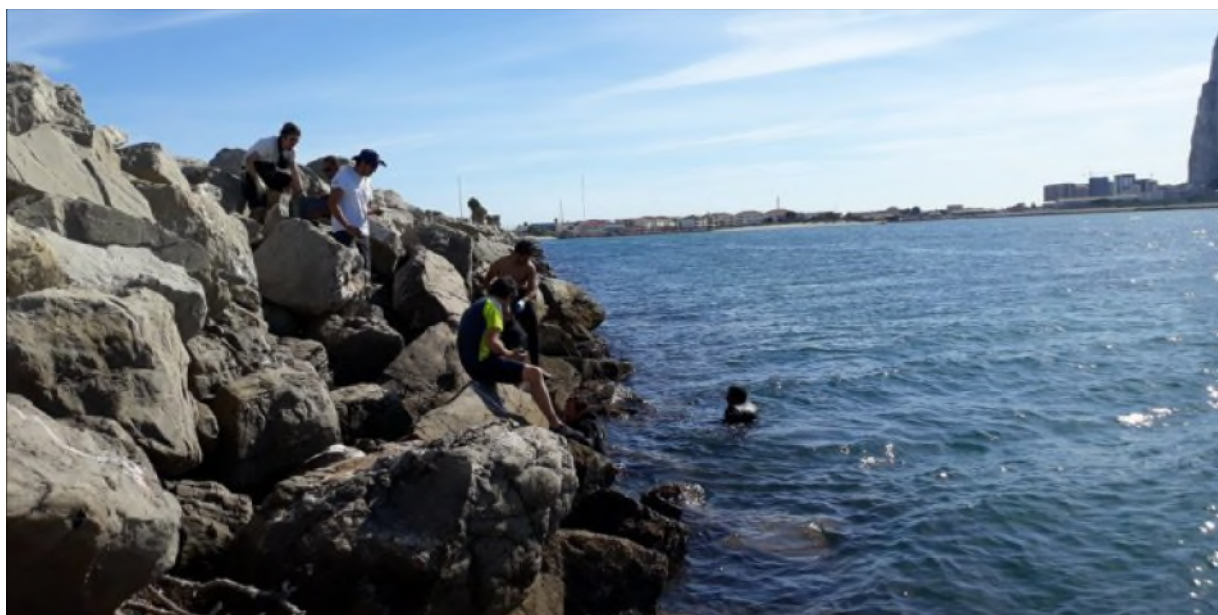


Continúa la recuperación de la Patella ferruginea en aguas de la Bahía

Esta semana se ha producido el segundo traslado de ejemplares de esta especie a la zona portuaria de La Línea



 Compartir en Facebook  Compartir en Twitter  Compartir en LinkedIn  Enviar a través de Whats

Esta semana se ha venido desarrollando en La Línea la segunda fase el proyecto Life REMoPaF para la recuperación del molusco patella ferruginea, el invertebrado marino

con más riesgo de extinción en el Mediterráneo. Biólogos y técnicos de este programa de la Unión Europea han estado realizando el segundo traslado de ejemplares de esta especie.



El proyecto, que cofinancia al 60% la Unión Europea y que está presupuestado en 1.608.983 euros, se inició en Melilla hace cinco años, dado que esta ciudad cuenta con la colonia de *Patella ferruginea* más importante del Mediterráneo con unos 30.000 ejemplares y consiste en la conservación y recuperación de la especie mediante el transporte de especímenes desde Melilla hasta el área receptora, la Bahía de Algeciras, donde la población está en regresión. Concretamente, el traslado se realiza a la escollera del dique de abrigo del Puerto de La Línea. Para ello, se ha clonado el sustrato natural en el que se fijan las larvas y son esas placas las que se trasladan, gracias a una tecnología 3D para reproducir la rugosidad de las piedras.

El pasado mes de octubre se realizó la primera prueba con unos 30 ejemplares que desde entonces viven en aguas del puerto linense en un sustrato artificial y ahora se ha llevado a cabo la continuidad de la reintroducción de este molusco, al ser la época más favorable.

El Puerto de Algeciras colabora con este interesante proyecto, que ha sido catalogado como uno de los más importantes, medioambientalmente hablando, de cuantos se desarrollan en la Bahía de Algeciras.

Confíenos

Tags: [Apba](#) [Bahía de Algeciras](#) [Campo de Gibraltar](#) [EED-CWK](#) [EED-Empresas](#)
[Empresas](#) [Estrecho de Gibraltar](#) [La Línea de la Concepción](#) [naturaleza](#)

Noticia anterior

Alumnos del colegio 'Sek Alborán' de El Ejido visitan el Puerto de Almería

Siguiente noticia

Los pescadores de Tarifa confían en que se actúe de inmediato contra el alga invasora

Noticias Relacionadas

El puerto de Algeciras recibe un nuevo “Megaship”

🕒 25 OCTUBRE, 2019

Las terminales de contenedores de APMT y TTIA en el puerto de Algeciras ya han superado este año los 100...

Una nueva reunión técnica del V Acuerdo Marco de la estiba permite ir amarrando cabos

🕒 25 OCTUBRE, 2019

Se ha avanzado poco y se sigue manteniendo la espada de Damocles sobre el sector, pero empresas y sindicatos han...

Los responsables de dos importantes navieras conocen la oferta turística de la provincia

🕒 25 OCTUBRE, 2019

Desde el martes 22 y hasta el próximo sábado, el Patronato de Turismo de la Diputación Provincial de Cádiz, en...

Interceptado en el mar de Alborán un yate con 3.100 kilos de hachís y detenidas cuatro personas

🕒 25 OCTUBRE, 2019

La Guardia Civil ha interceptado en el mar de Alborán una embarcación de recreo con más de tres toneladas de...

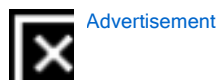
Opina sobre esta noticia

Introduce aquí tu comentario...

SÍGUENOS EN FACEBOOK



Facebook share widget for 'El Estrecho Digital'. The widget shows the page name, a like count of 26,594, and two buttons: 'Me gusta esta página' and 'Usar aplicación'. Below the buttons, it says 'Sé el primero de tus amigos en indicar que te gusta.'



FUE NOTICIA

Verdemar Ecologistas en Acción y el Instituto Mediterráneo dentro del Programa Aldea inician la Campaña «La Línea sin colillas»

14 OCTUBRE, 2019

Verdemar Ecologistas en Acción junto al Instituto Mediterráneo ha puesto en marcha la Campaña "La Línea sin colillas" organizada por...

Encuentran en el basalto una posible solución para combatir con el alga invasora

17 OCTUBRE, 2019

Una empresa estadounidense podría tener una posible solución para combatir con la *Rugulopteryx okamurae*, el alga asiática que tanto daño...

Dos veleros robotizados miden la huella del cambio climático en el Atlántico

19 OCTUBRE, 2019

Durante los próximos cuatro meses, dos tablas de windsurf con aspecto de haber salido de "Mad Max", "Blade Runner" o...

 FACEBOOK

 TWITTER

 YOUTUBE

 INSTAGRAM

 LINKEDIN

 REDDIT

 RSS



El Estrecho Digital (EED) es un medio de comunicación especializado en la información marítima, portuaria y logística.

Descubre nuestras apps



Información:

[Contacto](#)

[Aviso legal](#)

[Política de privacidad](#)

[Política de cookies](#)

[Espacio empresarial](#)

[Registre su empresa](#)