

Gracias por tu opinión [Atrás](#)

Revisaremos este anuncio para mejorar su experiencia en el futuro.

Actualiza tu [configuración de anuncios](#) para que podamos mostrarte mejores anuncios.

Google

Ediciones:

Contacto

¿Quiénes somos en EFEverde?

Mapa web

Noticias en Imágenes

Búsqueda Avanzada

Búsqueda ...



Biodiversidad

Clima

Desarrollo Sostenible

Energía

Life +

Periodismo ambiental

Agua

Ciencia

Efeverde / Desarrollo Sostenible / Life + / Restauran las marismas de L'Estartit tras el urbanismo de los 80

GIRONA PROYECTO LIFE

## RESTAURAN LAS MARISMAS DE L'ESTARTIT TRAS EL URBANISMO DE LOS 80

El proyecto contempla la desurbanización del paseo costero, la recuperación de la zona húmeda, lo que aumentará la capacidad de fijación de carbono y se contribuirá a la reducción de emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera



Marismas de L'Estartit, en el Parque Natural del Montgrí. EFE/Robin Townsend

Publicado por: Redacción EFEverde 24 noviembre, 2015  
Torroella de Montgrí (Girona)



**EFEverde.- La restauración de las marismas del núcleo de L'Estartit, en el municipio de Torroella de Montgrí, en pleno parque natural, avanza gracias al proyecto europeo Life Pletera, que permite restaurar los ecosistemas de este trozo de costa, que se urbanizó parcialmente en los años 80.**

### LA REDACCIÓN RECOMIENDA

Life Sostrice: biogás a partir de la paja del arroz

La UE cofinanciará con 45 millones 28 nuevos Life en España

La red Natura 2000 se coloca en el epicentro del Programa de Desarrollo Rural extremeño (2014-2020)

Los humedales costeros, claves contra el cambio climático

El conseller de Territorio y Sostenibilidad, Santi Vila, ha visitado las obras que permiten recuperar un espacio donde se pusieron en marcha paseos, accesos y un sólo bloque de viviendas de los seis planeados.

Vila ha destacado la actuación en el marco de las que se realizan en esta Comunidad Autónoma "de desclasificación de suelo y desurbanización".

Según el conseller, se trata de recuperar "espacios que tienen interés natural objetivo o que habían sufrido una degradación importante".

**El Life Pletera, que financia más del 75 por ciento de una inversión de 2,5 millones de euros, permite esta actuación en un parque natural donde se encuentra la desembocadura del río Ter.**

El profesor de ecología de la **Universidad de Girona** (UdG) Javier Quintana, uno de los responsables del proyecto, ha explicado que se sustituye "la zona parcialmente urbanizada por una marisma funcionalmente activa".

Por fortuna, el área que se colonizó con material de construcción dejó algún trozo de marisma que ha conservado "las características adecuadas y el global no se degradó del todo, lo que facilita la recuperación en la que se trabaja ahora", ha detallado Quintana.

Gracias por tu opinión [Atrás](#)

Revisaremos este anuncio para mejorar su experiencia en el futuro.

Actualiza tu [configuración de anuncios](#) para que podamos mostrarte mejores anuncios.

Google

Gracias por tu opinión [Atrás](#)

Revisaremos este anuncio para mejorar su experiencia en el futuro.

Actualiza tu [configuración de anuncios](#) para que podamos mostrarte mejores anuncios.

Google



Life Celsius. Depuración de agua en climas cálidos

### ETIQUETAS

Agua Animales Aves  
Biodiversidad Cambio climático Canarias China CO2

Conciencia ecológica Conservación

Contaminación COP21París

Desarrollo sostenible

Directiva de aves Directiva de hábitats

EE.UU. Efeverde EFEverde en Galego

Energía España Fukushima Galego

Greenpeace Incendios Interés Comunitario

Inundaciones Japón LIC Life + Lluvias Medio

# Cambio climático

Los trabajos contemplan también que el sistema responda adecuadamente a las previsiones de cambio climático, con incremento del nivel del mar y una mayor frecuencia de perturbaciones intensas, y garantice la funcionalidad ecológica del conjunto.

Las acciones previstas incluyen la desurbanización del paseo costero y sus espacios adyacentes y, posteriormente, la recuperación de la zona húmeda, a la vez que se incrementa la capacidad de fijación de carbono de esos sistemas y se contribuye así a la reducción de emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera.

El proyecto facilitará el aumento de los núcleos de población del 'aphanius iberus', un pez endémico de la Península Ibérica, y las lagunas se han diseñado en forma de mosaico de agua, que se mantiene independiente cuando el nivel del agua es bajo, sin comunicación con el mar, para limitar la entrada de depredadores. EFEverde

Secciones: [Desarrollo Sostenible](#) [Life +](#)



Vallado dentro del cual se procede a la restauración de las marismas de L'Estartit, en Torroella de Montgrí. EFE/Robin Townsend

ambiente México Natura Natura 2000 Nucleares Periodismo ambiental Protección de aves Reciclaje Red Natura Red Natura 2000 Residuos SEO/Birdlife UE ZEC ZEPA

- Temas: [GIRONA](#) [L'ESTARTIT](#) [LIFE PLETERA](#) [MARISMAS](#) [MONTGRÍ](#) [RESTAURACIÓN](#)

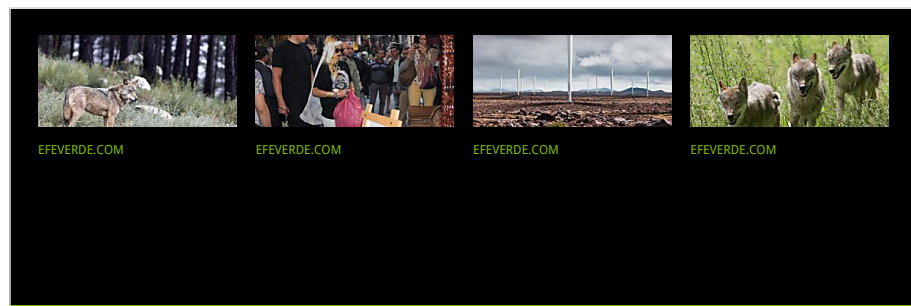
## ACERCA DE REDACCIÓN EFEVERDE



Un equipo de periodistas especializados en periodismo e información ambiental de la Agencia EFE [www.efeverde.com](http://www.efeverde.com) y [www.efefuturo.com](http://www.efefuturo.com)



## TE RECOMENDAMOS



## CONTENIDO PATROCINADO



recomendado por

---

EFE.COM

WEBS TEMÁTICAS

---