



FARO DE VIGO

[Gran Vigo](#) [Galicia](#) [Más Noticias](#) [Deportes](#) [Celta](#) [Economía](#) [Opinión](#) [Cultura](#) [Ocio](#) [Vida y Est](#)

Gran Vigo [Comarcas](#) [CONCELLOS](#)

Google ha cerrado el anuncio

[Denunciar este anuncio](#)

[¿Por qué este anuncio? ▶](#)

[farodevigo.es](#) » [Gran Vigo](#) » [Noticias de Vigo](#)

Noticias de Vigo

Divulgare, contra la "extinción invisible"

El grupo vigués estudiará las especies "asociadas" a la actividad humana que ponen en peligro a las endémicas en zonas áridas de la Península

En el proyecto también trabajan expertos del CSIC y las universidades de Coimbra, Pablo de Olavide y Granada

Redacción | 04.10.2018 | 12:38

La sobreexplotación, la contaminación o el cambio climático están provocando la desaparición de muchas especies, pero el hombre causa otro tipo de impacto que ha pasado "desapercibido". Se trata de la expansión de aquellas especies que "se encuentran cómodas" asociadas a sus actividades y que pueden poner en peligro la existencia de muchas nativas y endémicas. Estos mecanismos difíciles de detectar y poco conocidos son los responsables de la denominada extinción invisible y el grupo vigués Divulgare los estudiará en las zonas áridas de la Península Ibérica dentro de un proyecto financiado por la Fundación BBVA en el que también participan expertos de la Estación de Zonas Áridas de Almería-CSIC y las universidades de Coimbra, Pablo de Olavide y Granada, en colaboración con el Parque Natural de Cazorla.



Una secuencia del vídeo. // Divulgare

El estudio se centra en la *Moricandia arvensis*, una planta de amplia distribución en la cuenca mediterránea que podría estar desplazando a otras nativas y del mismo género, cuya área es más restringida. Los investigadores analizarán los diferentes mecanismos que pueden llevar a la extinción de estas últimas. Uno de ellos tiene que ver con los polinizadores, que ante la dificultad para encontrar especies nativas podrían optar por abandonar la interacción con las especies endémicas. También cabe la posibilidad de que cuando una planta de área restringida comienza a hibridar con otra emparentada y de distribución más abundante su diversidad genética acabe por desaparecer.



Extinciones invisibles: un estudio sobre la pérdida de diversidad en zonas áridas de la Península Ibérica

de [Divulgare](#)



05:00



Extinciones invisibles: un estudio sobre la pérdida de diversidad en zonas áridas de la Península Ibérica from Divulgare on Vimeo.

La cuenca mediterránea es considerada uno de los puntos calientes de la biodiversidad del planeta por el elevado número de especies endémicas que alberga y que podrían estar amenazadas por la extinción silenciosa. El proyecto, sobre el que Divulgare ha grabado un vídeo explicativo, tratará de dar respuesta a estas preguntas.

Compartir en Facebook

Compartir en Twitter

Más información

En las aulas se estudia... y se dona

Convertirse en "gamer" rejuvenece

Una investigadora portuguesa crea una herramienta para traducir textos jurídicos

Temas relacionados:

Divulgación científica

Divulgare

Extinción silenciosa

Universidad de Vigo

UVigo

Vídeos relacionados: Conxemar Vigo 2018 | Esto es lo que vas a encontrar en el n

