

Faro de Vigo utiliza cookies propias y de terceros para mejorar su experiencia de navegación y realizar tareas de analítica. Si continúa navegando, entendemos que acepta nuestra [política de cookies](#). ✓

Hemeroteca | Suscribirse | Clasificados | Miércoles, 25 junio 2014 | Cartelera | TV | Tráfico | Identifícate o Regístrate

www.farodevigo.es  
**FARO DE VIGO**

Vigo  
18 / 14°

Local | Galicia | Actualidad | Deportes | Economía | Opinión | Ocio | Vida y Estilo | Comunidad | Multimedia | Servicios

Gran Vigo | Comarcas | Morrazo | Pontevedra | Deza-Taboairos-Montes | Arousa | Ourense

EN DIRECTO | **Sigue el Pleno del Congreso que aprueba el aforamiento del Rey Juan Carlos**

Faro de Vigo » Gran Vigo

VOTE ESTA NOTICIA ★★★★★



g+

Tweet

10

Recomendar

23

## Biólogos de Vigo alertan sobre la caída en la población de abejas

Los investigadores de Divulgare piden a las autoridades políticas que busquen soluciones a este "tema urgente"

Efeagro | 25.06.2014 | 18:01

Investigadores del Laboratorio de Ecología y Evolución de las Plantas-Divulgare de la Universidad de Vigo presentarán en Estados Unidos su último documental, en el que previenen del peligro de la disminución de la población de las abejas y su importancia en el proceso de polinización.

Cofinanciado por el Parque Nacional Illas Atlánticas, este vídeo se basa en los resultados del proyecto de investigación "Implicaciones ecológicas y evolutivas de los visitantes florales: efecto de polinizadores y ladrones de néctar", financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad.



Dirigido por el profesor Luis Navarro, el documental pretende concienciar a la sociedad sobre "un problema de dimensiones desproporcionadas", según los investigadores de Divulgare, que recuerdan que alrededor del 75% de los cultivos vegetales humanos requieren ser polinizados por insectos, principalmente abejas.

En vista del valor económico de la polinización en términos de cultivo para alimento humano - Greenpeace lo cifra en unos 2.400 millones solo en España, en base a datos de la FAO-, los investigadores de Divulgare piden a las autoridades políticas que busquen soluciones a este "tema urgente".

En la actualidad existen más de 30.000 especies diferentes de abejas y son las variedades silvestres las que se encargan de la polinización de las principales plantas cultivadas, detalla Divulgare a través de una nota difundida por la Universidad de Vigo.

Los investigadores advierten de que la merma de las poblaciones de abejas acarrearán "muchos problemas" y recalcan que cerca de un tercio de las especies de abejones están en peligro de extinción.

Las causas que están detrás de este fenómeno son el uso de fungicidas y herbicidas, la alteración y fragmentación de los ecosistemas o la propagación de enfermedades por la vía de la introducción de especies exóticas forrajeras.



**VERÁN, OCIO  
E CULTURA**

### El Decano cumple años



FARO celebra su 160 aniversario

No te pierdas el especial 160 años con Galicia que resume la