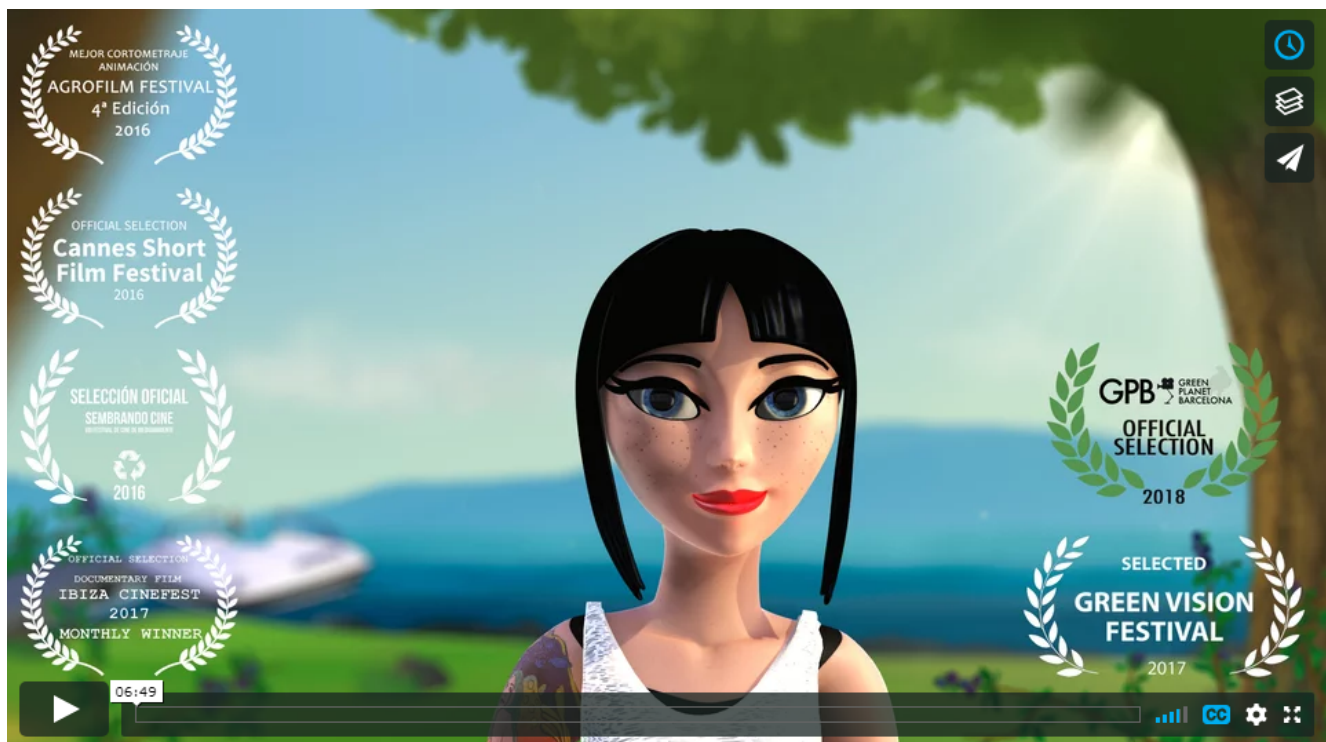


MULTIMEDIA

El peligro de las mascotas en las islas, contado en imágenes

Universidad de Vigo 16 marzo 2016 13:00



DIVULGARE

El canal de divulgación científica de la Universidad de Vigo, Divulgare, estrena el vídeo *El peligro de las mascotas en las islas*. Este trabajo audiovisual "habla de los problemas que, desde el ámbito científico, se están detectando en relación a la posesión y tráfico de mascotas. En él hacemos mención expresa al problema de los [gatos en ecosistemas insulares](#)", indica Luis Navarro, profesor del departamento de Biología Vegetal.

El vídeo de Divulgare advierte del problema que generan los gatos en las islas, tras haber sido abandonados por personas que las visitan. Los gatos están asilvestrados y están provocando que otros animales como los anfibios o las aves no lleven bien la presencia de los felinos.

Muchos de estos felinos, una vez llegan a su nuevo entorno, [comienzan a competir por los recursos con otros organismos](#) que no están preparados para defenderse de un predador tan eficiente. "Con este vídeo, incómodo para muchos, pretendemos llamar la atención de un problema que está afectando, ahora ya a gran escala, a la conservación de nuestra biodiversidad. No es un problema menor y por eso tenemos que implicarnos en buscar soluciones entre todos", añade.

Licencia : Creative Commons

Localización: Galicia

Categoría SINC: Ciencias Naturales

Estás viendo del 1 al 6 de 3286 registros

1 2 3 4 5 6 7 ... 548

[Siguiente](#)



La alta velocidad en Kenia, una amenaza para los elefantes



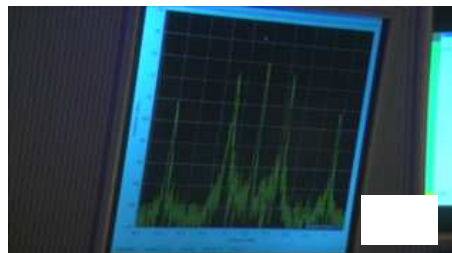
El occidente de Pakistán continúa sus esfuerzos contra la polio



El peligro de las mascotas en las islas, contado en imágenes



Los altos niveles de contaminación afectan a los habitantes de la Ciudad de México



ExoMars 2016 envía su primera señal que confirma que va rumbo a Marte



TangiBot, un robot que ayuda a los más pequeños a desarrollar el pensamiento lógico y las habilidades sociales

Estás viendo del 1 al 6 de 3286 registros

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) ... [548](#) [Siguiente](#)