

|

Domingo 19/09/2010. Actualizado **21:35h.**

CIENCIA | Realizado en animación 3D

La revista 'The Scientist' premia un vídeo sobre los lagartos en la Illas Atlánticas

- Demuestra cómo los lagartos ocelados ayudan a modelar el paisaje vegetal
- La cinta participará en más festivales internacionales de cine científico

Europa Press | Santiago de Compostela

Actualizado **domingo 19/09/2010 15:17 horas**

[A importancia dos lagartos nos ecosistemas insulares](#) from [divulgare](#) on [Vimeo](#).

El vídeo 'A importancia dos lagartos nos ecosistemas insulares', realizado por el [Grupo de Ecología e Evolución de Plantas de la Universidade de Vigo](#), en relación con el Parque Nacional Terrestre de las Illas Atlánticas de Galicia ha recibido el premio del público de la revista 'The Scientist'.

El trabajo muestra **cómo los lagartos ocelados ayudan a modelar el paisaje vegetal en los ecosistemas insulares**, ya que tras consumir un fruto carnoso, distribuyen con sus heces semillas que sirven para la germinación de nuevas plantas.

Entre las plantas principales resultantes se encuentran algunas de particular interés como la camariña (Corema album), uno de los principales valores botánicos del Parque das Illas Atlánticas, así como la zarzamora, 'el abruñeiro', la madreSelva y hasta catorce especies más.

Esta interacción se da con mayor frecuencia en las islas, ya que en estos territorios los lagartos tienen en su dieta una mayor proporción de frutos frente a sus congéneres que habitan en el continente que tienen un acceso más fácil a otro tipo de recursos alimenticios como los insectos.

Este vídeo fue galardonado en el VIII Premio de Creación Audiovisual da Universidade de Vigo y **ha sido seleccionado para la fase final festivales internacionales de cine científico de Ronda y Bangkok**.

© 2010 Unidad Editorial Internet, S.L.