

Un video sobre el papel de los reptiles en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas galardonado con un premio

El video recoge los resultados del proyecto mostrando el importante papel de los lagartos en esa dispersión a distancia de la planta madre, y en la configuración del paisaje vegetal de los sistemas insulares.

17/09/2010 (Noticia leída 291 veces)



El video recoge los resultados del proyecto mostrando el importante papel de los lagartos en esa dispersión a distancia de la planta madre, y en la configuración del paisaje vegetal de los sistemas insulares.

MARM.-Un video sobre el papel de los reptiles en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas galardonado con el premio del público de la revista The Scientist. El video recoge los resultados del proyecto mostrando el importante papel de los lagartos en esa dispersión a distancia de la planta madre, y en la configuración del paisaje vegetal de los sistemas insulares.

Este premio supone un gran reconocimiento a la labor desempeñada en el campo de la divulgación científica, habiendo competido con otros nueve trabajos elaborados por instituciones como National Geographics y la Universidad de Glamorgan, entre otros.

El vídeo sobre "La importancia de los reptiles como vectores de dispersión de semillas en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia", que ha sido financiado por el Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN) del MARM, y realizado por el grupo Divulgare de la Universidad de Vigo, ha sido galardonado con el premio del público de la revista "The Scientist".

El vídeo, encargado por OAPN para divulgar los resultados del proyecto de investigación del mismo nombre, igualmente financiado por el Organismo Autónomo en el marco de su convocatoria anual de ayudas a proyectos de investigación, muestra en sus tres minutos de duración, el importante papel de los lagartos en la dispersión de semillas a distancia de la planta madre y su función en la configuración del paisaje vegetal de los sistemas insulares.

Las investigaciones del proyecto se han desarrollado a lo largo de tres años, bajo la dirección del profesor Luis Navarro, de la Facultad de Biología de la Universidad de Vigo, que ha contado con la colaboración del Grupo Divulgare de la Universidad de Vigo, y del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia que ha apoyado en todo momento las investigaciones y el Organismo Autónomo Parques Nacionales como ente financiador; lo que ha hecho posible el éxito tanto a nivel científico como divulgativo del proyecto.

El jurado no sólo ha reconocido la elevada calidad científica del proyecto, sino que además ha premiado la originalidad, la calidad de la producción y sobretodo su capacidad divulgativa.

Este premio supone un gran reconocimiento a la labor desempeñada en el campo de la divulgación científica, habiendo competido con otros nueve trabajos elaborados por instituciones como National Geographics, la Universidad de Glamorgan o centros de investigación como el Energy Joint Genome Institute o el instituto de investigación del acuario de Monterrey entre otros.

Asimismo, recientemente este mismo vídeo ha sido premiado también en el VIII Premios de Creación Audiovisual de la Universidad de Vigo y seleccionado para la fase final en los Festivales Internacionales de Cine Científico de Ronda y Bangkok.

Con este vídeo el OAPN inicia una serie de vídeos de carácter divulgativo que pretenden dar a conocer al gran público los resultados de las investigaciones que se llevan a cabo en los Parques Nacionales, demostrando que la investigación científica puede ser transmitida de forma gráfica y entendible por el público en general. También viene a apoyar los objetivos de promover el conocimiento científico de los Parques Nacionales y facilitar la comunicación y el intercambio de experiencias e investigaciones.

El vídeo puede verse a través de la Web del Organismo Autónomo Parques Nacionales del MARM.

- **España presenta la situación de la 'financiación inmediata' para la lucha contra el cambio climático.**
- **Olga Baniandrés pone de relieve la necesidad de conservar y recuperar los ecosistemas.**
- **Un centenar de ganaderos reclaman en Zamora medidas de control del lobo.**
- **Los 20.000 millones de dólares de fondo de BP cubrirán las multas por vertido.**
- **Dinamarca, Irlanda, Alemania y Suecia líderes en política climática.**