

La Voz de Galicia.es

PORTADA GALICIA DEPORTES SOCIEDAD DINERO ESPAÑA MUNDO OPINIÓN BLOGS OCIO Y CULTURA SERVICIOS TIENDA ANU
A Coruña A Mariña Arousa Barbanza Carballo Deza Ferrol Lemos Lugo Ourense Pontevedra Santiago Viç

INVESTIGACIÓN

Del campus al Kilimanjaro

El profesor Luis Navarro, que asiste a un congreso en Tanzania, corona la cima de África como reto personal y para evidenciar el cambio climático

La Voz / Vigo | 16/6/2011

(1 votos)

Gracias.

Fueron siete días de ascensión para alcanzar el techo de África. El profesor Luis Navarro, del departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Vigo, coronó los 5.895 metros aprovechando su participación en el Congreso Internacional de la Asociación para la Biología Tropical que se celebra en Tanzania. Lo hizo como reto personal, pero también con fines divulgativos. A la vuelta del viaje le dará forma a todo el material recogido y preparará un documento en el que se evidencien los efectos del cambio climático.

En lugares como el Kilimanjaro, un «impresionante ecosistema», como lo define el profesor, es donde más se evidencia el deterioro que está sufriendo la naturaleza. En los últimos veinte años ha perdido buena parte de la nieve que hay en su cumbre.

Navarro ya ha dado muestras de su espíritu divulgador. Fue quien puso en marcha el proyecto Divulgare, que ya obtuvo el premio del público que otorga la revista The Scientist por un vídeo en 3D sobre los lagartos del Parque Nacional de las Islas Atlánticas. También fue galardonado en la Bienal Internacional de Cine Científico.

Navarro realiza en Tanzania un trabajo de investigación sobre las interacciones mutualistas entre plantas y animales. Aprovechando su estancia en el país surgió la aventura de subir al Kilimanjaro. «Además de un pequeño reto personal, se trataba de tomar evidencias del deterioro que está sufriendo ese ecosistema e intentar transmitir el problema a la sociedad», apuntó el docente. «Trataremos



El profi
posa co
metros

Noti

1.

2.

3.

4.

5.

de preparar algún material divulgativo para explicar de una manera gráfica a la sociedad algunos de los problemas y evidencias que ya tenemos enfrente, relacionados con el cambio climático», abundó. Habrá merecido la pena, pese que la ascensión fue «algo más dura del que me los esperaba y los dos últimos días fueron realmente agotadores». El principal problema fue la falta de oxígeno a partir de los 3500 metros.

reportaje divulgación científica

Compartir

Anuncios Google

Tuition fee from \$20.000

Higher Education Master's or PhD. 100% Online, 100% Supported!

WaldenU.edu/Higher-Education

Webs del grupo [RadioVoz](#) [V Televisión](#) [Voz Audiovisual](#) [Sondaxe](#) [Canalvoz](#) [Voz Natura](#) [Fundación](#) [Prensa Escuela](#) [Escuela de Medios](#)

Anuncios Clasificados [Inmobiliaria](#) [Motor](#) [Empleo](#) [Mercadillo](#)

Tarifas web [Consulta](#)

Contacte con nosotros webvoz@lavo.es



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.

Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)

Inscrita en el Registro Mercantil de A Coruña en el Tomo 2438 del Archivo, Sección General, a los folios 91 y siguientes, hoja C-2141. CIF: A-15000649.