

Cursos Gratis del Inem +260 Cursos Gratis (Subvencionados) Apúntate a hacer Cursos Sin Pagar [CursosGratis.e](#)
FUPINAX, S.L.Ind.Químicas Fabricantes de Algicidas. Tratamiento de aguas. [www.fupinax.com](#)
Cursos Sostenibilidad UPC Fórmate en Sostenibilidad. Cursos Medio Ambiente. [fundacio-video.upc.es](#)

Que hotel.com
Coches

Diario El Viajero Magazine Tienda Diseño Grupo S. XXI

Lunes, 10 de octubre de 2011. Actualizado 12:46 h.

Boletín RSS Twitter LinkedIn Facebook

Diario SIGLO XXI.com

Diario digital independiente, plural y abierto

Paradores. 93 maneras de vivir una experiencia única.

Buscar

Portada | Opinión | España | Mundo | Economía | Ciencia | Deportes | Fútbol | Baloncesto | Motor | Cine | Televisión | Música | Libros | Moda | Gastronomía | Toros
 Entrevistas y charlas | Especiales | Última Hora | Imágenes | Videos | El Tiempo

Sociedad

Los lagos alpinos, cada vez con más polvo sahariano

Agencias
 @DiarioSIGLOXXI
 Domingo, 9 de octubre de 2011, 13:54

Me gusta 0 0

| Comentar

MADRID, 09 (SERVIMEDIA)

Los llamados lagos remotos (situados a gran altitud, en condiciones muy extremas y libres de la influencia del hombre) están cada vez más contaminados a causa del cambio climático, que afecta al contenido y a la calidad de la materia orgánica presente en sus aguas.

Según advirtieron científicos de la Universidad de Granada, la desertificación y el calentamiento global han provocado un aumento en la cantidad de polvo del Sahara y de otros contaminantes y aerosoles en la atmósfera, y como consecuencia una distribución creciente de dichas sustancias por todo el mundo.

En declaraciones a Servimedia, la profesora y coordinadora del estudio, Isabel Reche, explicó que a través de las corrientes de aire, "arena y otras sustancias orgánicas procedentes del desierto llegan cada vez con mayor frecuencia a lagos alpinos del Atlas, Sierra Nevada, Pirineos, Alpes e incluso el Caribe".

"No es que este fenómeno sea nuevo, pero la presencia de polvo africano sí ha crecido de forma considerable", precisó.

Publicado en la revista Nature Communications, el artículo recoge los casos de 86 lagos alpinos y polares (los únicos libres de dicha influencia) y se hace eco del mismo fenómeno en enclaves de la Patagonia argentina, cada vez más contaminados por sustancias procedentes de la Pampa.

La investigación alerta de que este hecho perjudica el tradicional valor ecológico de los llamados 'lagos remotos', que por su aislamiento suponen un excelente termómetro para estudiar y evaluar distintos procesos biológicos y terrestres.

PUBLICIDAD

¡Nadie puede con el Nº1!
¡AHORA NUEVO!
 ¡Compra online y recógelo en tu tienda o te lo entregamos en casa.

PUBLICIDAD

Más de 1.8 millones de vehículos
 AUTO SCOUT24
 ¡Busca

PUBLICIDAD

Comentarios

Escriba su opinión

Nombre y apellidos*

Email (no se mostrará)*

Su blog o sitio web

Comentario (máx. 1.000 caracteres)*