

Sugerencias

Tecnología para la vida

Dräger

Fundación ONCE trabajando JUNTOS

la accesibilidad potencia la web Technosite



Contactar Mapa web Accesibilidad 1026 usuarios conectados

Usuarios [Regístrate](#)

Inicio [Áreas temáticas](#) [Comunidad](#) [Actualidad](#)

Portada Discapnet | Actualidad | El sector social, al día

Actualidad

- [Noticias sobre Discapacidad](#)
- [El sector social, al día](#)
- [Actualidad general](#)
- [Noticias de fácil lectura](#)
- [Hemeroteca](#)
- [Solidaridad Digital](#)
- [Discapacidad en los medios](#)
- [Agenda](#)
- [Boletines](#)
- [Equipo de redacción Actualidad](#)

Quizás te interese...

No existe información relacionada

LOS LAGOS ALPINOS, CADA VEZ CON MÁS POLVO SAHARIANO

09/10/2011 [SERVIMEDIA](#) [Escriba el primer comentario de esta noticia](#)

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.



[Volver al listado](#)

Comentarios

Actualmente no existen comentarios.

Danos tu opinión

Comentario

* Introduzca el resultado de la siguiente operación matemática $5 + 2 =$

Acepto las [normas de colaboración](#)

[Enviar](#) →