Lunes 15 de Junio de 2009

PORTADA NACIONAL MADRID ANDALUCÍA INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGÍA TURISMO SERVICIC AGENDA POLÍTICA **HEMEROTECA**

Debate Directo | Tú, Periodista | Prensa Diaria | Recursos Humanos | Libros | Corazón | Formación | Nuestras tarifas |





Investigadores detectan en los Pirineos el asentamiento de microorganismos africanos

La llegada de estas bacterias se ven acentuadas por el cambio climático



José Antonio **Aguilera Inventor**

Ver otras entrevistas

OPINIÓN

¿Nos lo podemos permitir? Consuelo Sánchez



Jesús Salamanca



La resaca del 7-J Antonio Casado

Garoña Rafael Torres



Saber perder, sabe ganar Julia Navarro

Cada cual en su sitio José Cavero



Atención a Rosa Díez Francisco Muro de Iscar



Cuestión de desconfianza **Isaías Lafuente**



ENCUESTAS

Victoria del PP en las europeas

¿Cree que el triunfo del PP en los comicios europeos preludia un cambio en España?

Sí. Además de la victoria europea, el PP ha ganado en Galicia y ha obtenido un buen resultado en Euskadi. Todo esto hace pensar en un

No. El PSOE sólo se ha quedado a dos escaños de los populares

Sí. Los ciudadanos han hecho ver que están cansados de la mala gestión de la crisis



M.Soler/diarioDirecto 11/06/09

Investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de la Universidad de Granada han detectado en aguas de los lagos del Observatorio Limnológico de los Pirineos (situado en el Parque Nacional de Aigüestortes, en Lérida) algunos microorganismos de origen africano.

Se tratan de bacterias que todos los años llegan a Europa a través del aire en partículas de polvo y que su llegada se ve acentuada por el cambio climático. Normalmente se quedan en estado latente y no llegan a desarrollarse, según indica el estudio publicado en la revista Environmental Microbiology.

"La mayoría queda en estado latente en espera de tiempos mejores o bien el propio sistema los controla a través de depredadores; aunque estos aspectos aún los estamos estudiando", afirmó Emilio Ortega Casamayor, del Centro de Estudios Avanzados de Blanes del CSIC (Gerona).

Entre los microorganismos que se han detectado en los Pirineos, según un análisis comparativo con muestras de polvo recogidas en el desierto de Mauritania, se encuentran bacterias relacionadas con Acinetobacter, un patógeno oportunista (que de momento se encuentra en muy bajas concentraciones y en estado latente), Pseudomonas o Staphylococcus. También han identificado un grupo llamado Airbone-beta 1 que si ha colonizado algunas partes del Pirineo y del mundo con éxito.

"Estos microorganismos carecen de esporas, así que deben disponer de algún otro mecanismo que desconocemos para resistir los viajes en la alta atmósfera, donde la sequedad y la radiaciones dañinas son tremendas", indica el científico del CSIC.







RR.HH.

Haz ésta tu página de inicio

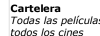
Buscar

🌃 Tú, Periodista Internet es Noticia Examen Directo Encuestas Envía tu blog

CANALES

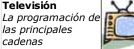
El Tiempo Conoce el tiempo que hará en tu







cadenas



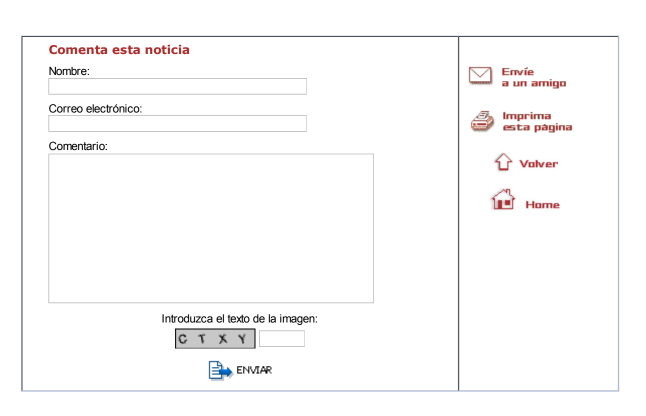
Motor Novedades sobre mundo de los coches



Canal Inmobiliari Más de 250.000 anuncios







15/06/2009 13:12 1 de 2