

Rajoy reconoce que se expresó mal sobre el calentamiento

madrid
AGENCIAS

El presidente del PP, Mariano Rajoy, admitió ayer que se equivocó la semana pasada al afirmar en Palma de Mallorca que no se puede hacer del cambio climático "el gran problema mundial". "Uno habla mucho, casi todos los días y a veces se puede equivocar", dijo Rajoy, antes de admitir: "Pude expresarme mal". Sin embargo, el líder de los "populares", insistió en el fondo de la cuestión, que es que "no podemos transmitirle a la gente que esto es el apocalipsis".

El lunes de la semana pasada e interrogado sobre el cambio climático, Rajoy se refería a un primo suyo, catedrático de Física de la Universidad de Sevilla. José Javier Brey, quien, tras reunir a los "diez mejores científicos del mundo, ninguno fue capaz de decirle el tiempo que iba a hacer mañana en Sevilla". "¿Cómo alguien es capaz de predecir lo que va a pasar en el mundo dentro de 300 años?", se preguntó el líder del PP, que afirmó que si bien el cambio climático es un tema sobre el que hay que estar "atento" no se puede "convertir en un problema mundial".

"Yo formé parte del primer Gobierno que creó un ministerio de Medio Ambiente y firmamos el Protocolo de Kioto", recordó Rajoy. Así, matizó que lo que quiso decir es "que no podemos transmitir que esto es el apocalipsis".

Sarkozy planta a la CBS al preguntarle por su relación con su ex mujer Cecilia

El presidente de Francia, Nicolas Sarkozy, se marchó abruptamente de una entrevista para el programa "60 Minuts", de la cadena estadounidense CBS, molesto por las preguntas sobre su ex esposa Cecilia. La entrevista, emitida el domingo por la noche en Estados Unidos, fue grabada en el palacio presidencial del Eliseo, en París, hace unas semanas, cuando Sarkozy aún no había anunciado su divorcio, pese a que había intensos rumores al respecto, lo que fue confirmado el pasado 19 de octubre.

Encuentran restos del campamento de Escipión

El profesor asociado del Departamento de Prehistoria, Historia Antigua y Arqueología, Jaume Noguera, ha encontrado restos del que seguramente fue el primer campamento militar romano en la Península Ibérica, situado en una terraza fluvial del río Ebro, en la Palma de Aldea (Tarragona).

Más tsunamis a causa del cambio climático

■ Una expedición en el Ártico constató que el calentamiento provocará deslizamientos del fondo marino

Un equipo de investigadores liderado por la Universitat de Barcelona viajó este verano al océano Ártico para estudiar por primera vez los deslizamientos submarinos en esta zona y, según sus conclusiones, si el cambio climático evoluciona

como en el pasado, aumentarán catástrofes naturales como los tsunamis. La investigación científica tuvo lugar entre julio y agosto en las islas Svalbard (Noruega), un área poco conocida y dominada en el pasado por grandes corrientes de hielo.

barcelona
AGENCIAS

El calentamiento global podría liberar depósitos de hidratos de gas que se encuentran en forma de hielo en los márgenes de los polos y provocar deslizamientos del fondo marino que causarían tsunamis y oscilaciones del nivel del mar. Estas son algunas de las conclusiones de

la Campaña Polar SVAIS, que ha estudiado el cambio climático natural y el relieve submarino del océano Ártico.

A bordo del Bio Espérides, expertos del Instituto Catalán de Investigación y Estudios Avanzados (ICREA), del CSIC, de la Universidad de Salamanca y de Noruega e Italia han estudiado el fondo submarino del estrecho de Fram,

zona de contacto del agua fría del océano Ártico con las aguas más cálidas del Atlántico, un lugar clave para ver hasta dónde llegó y cuál fue el espesor de hielo en la última glaciación, hace 11.000 años.

Miquel Canals, catedrático de Geografía Marina de la Universidad de Barcelona (UB) y uno de los investigadores, ha explicado que estos hidratos de gas son combi-

naciones de gas, básicamente metano, y agua que adquieren forma de hielo.

Además, añadió que cuando la temperatura y la presión disminuye y el agua y el gas se disocian y se separan, hacen que el sedimento del fondo se vuelva inestable. Este gas cuando se quema naturalmente puede expandir su volumen inicial hasta 160 veces.