

Aguirre rectifica y dice ahora que Rajoy solo quiso hacer una «bromita» con sus declaraciones

a Voz
REDACCION La presidenta de la Comunidad de Madrid, Esperanza Aguirre, se desdijo ayer de sus declaraciones del día anterior en las que apoyaba al presidente del partido, Mariano Rajoy, frente a las críticas que recibió tras minimizar el problema del cambio climático y despreciar sus efectos.

Esperanza Aguirre asegura ahora que las palabras de Rajoy sobre el cambio climático se hicieron «en tono coloquial y jocoso» y que se trató solo de una «bromita» del líder popular.

La presidenta matizó sus palabras de ayer, en las que expresó su apoyo a «todas y cada una de las opiniones» del presidente del PP, y «singularmente» la que hizo sobre el cambio climático y la conveniencia de no convertirlo en «el gran problema mundial».

Horas después de expresar ese apoyo Aguirre ha precisado hoy que lo que realmente quiso decir Rajoy fue que el cambio climático es «un tema muy serio», objeto de debates científicos. Ha añadido

que las palabras del presidente del PP han sido «muy útiles» para el PSOE, en un momento en que se ve afectado por el «caos» de las obras del AVE a Barceñona.

Touriño lo llama frívolo

En el debate también entró ayer el presidente de la Xunta, Emilio Pérez Touriño, quien consideró que la postura que Mariano Rajoy mantiene sobre el cambio climático tiene «un cierto grado de frivolidad».

Pérez Touriño apuntó que se trata de la primera vez que a Rajoy «no le ocupa ni le preocupa» un problema ni se muestra catastrofista, «y se confunde, probablemente mal asesorado por un familiar».

El presidente gallego, que insistió en que el calentamiento global es uno de los grandes problemas del futuro, manifestó que se trata de un asunto «de gran calado». Agregó que preocupa a Galicia y recordó los síntomas de «sequía profunda» del pasado año, en que una crisis de incendios forestales causó graves daños en los montes gallegos.

Una certeza incuestionable

Desde el punto de vista científico existen pocas dudas sobre las evidencias actuales del cambio climático

en GALICIA
Vicente Pérez Muñuzuri
Director de MeteoGalicia

SANTIAGO La comunidad científica recibió con sorpresa y gratitud que el Premio Nobel de la Paz recayera sobre el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), conjuntamente con Al Gore. Rajendra Pachauri, coordinador del IPCC desde el 2002, comentaba a raíz de este premio la dedicación de miles de expertos de distintos campos que han formalizado las bases científicas que permiten afirmar la existencia actual de un cambio climático. Las evidencias demostradas por estos científicos a través de sus investigaciones publicadas en las más reputadas revistas científicas dejan muy pocas dudas sobre la existencia de este cambio en las condiciones del clima.

Este premio abunda sobre una cuestión que en los últimos años inquieta a todos los ciudadanos ante las frecuentes menciones al tiempo y al clima, cuyos cambios se perciben hoy como amenazantes. La sociedad está hoy más sensibilizada que nunca ante el cambio climático debido en buena manera a la frecuente aparición de noticias relacionadas con el tema, en muchos casos catastrofistas. Conviene, pues, aclarar algunos conceptos y evidencias que muchas veces suscitan dudas o controversias.

La Organización Meteorológica Mundial define el clima como el conjunto fluctuante de condiciones atmosféricas caracterizadas por los estados y la evolución del tiempo, a lo largo de un período suficientemente largo y de un dominio espacial determinado. Este estado promedio de las condiciones atmosféricas está impregnado de un dinamismo y variabilidad que hace que el clima de la Tierra, desde su formación, se encuentre en continua evolución, atravesando períodos más estables y períodos de cambios climáticos más abruptos. Estos cambios se han debido hasta hace bien poco a causas naturales (ciclos de Milankovitch, número de man-



El deshielo acelerado es una prueba del cambio climático | JOHN MCCONICO

chas solares, erupciones volcánicas...). Pero los cambios rápidos que se observan en todo el sistema climático nos indican que estamos ante un cambio climático acelerado muy probablemente debido a causas antropogénicas (acción humana).

Fenómenos extremos

Aunque en ciencia no hay verdades absolutas, con una probabilidad muy alta, superior al 90%, es posible afirmar hoy que la temperatura media del planeta está aumentando de manera constante, que el número de fenómenos meteorológicos extremos (olas de calor, inundaciones, etcétera) también, que los glaciares están retrocediendo y la concentración de gases de efecto invernadero también. Por supuesto, hay incertidumbres en las observaciones, pero aun así, la tendencia está clara. Como consecuencia, otras variables del sistema climático también cambian: migraciones, floración de los árboles, efectos sobre la salud, y un largo etcétera:

Queda, pues, saber qué pasará en el futuro. En esta cuestión las incertidumbres aumentan, pero

con el paso de los años el panel de expertos científicos del IPCC ha ido confirmando que sus predicciones de principios de los noventa se han ido cumpliendo, y que los nuevos y mejores modelos matemáticos que predicen el comportamiento de la atmósfera confirman lo que aquellos, más sencillos, decían. Es decir, el clima va a continuar cambiando en las próximas décadas. Todo indica que la temperatura media del planeta aumentará al igual que lo hará el nivel del mar y los regímenes de precipitación y, por tanto, todo el conjunto del sistema climático se verá afectado.

Desde un punto de vista científico existen pocas dudas sobre las evidencias actuales del cambio climático que vienen observándose desde hace décadas. Hay algunas sobre el alcance de los cambios venideros, pero pocos dudamos que el clima y el planeta tal y como lo conocemos no será el mismo que dejemos a nuestros nietos. Nos queda pues luchar para mitigar los cambios (reducción de emisiones de CO₂, reciclaje, uso adecuado del agua, etcétera) y adaptarnos.

El Parlamento de la UE avala la energía nuclear como arma para combatir el calentamiento global

Efe
BRUSELAS El Parlamento Europeo aprobó ayer un informe no vinculante en el que cita la energía nuclear como uno de los sectores que desarrollará con vistas a prevenir el cambio climático.

El informe, aprobado por 509 votos a favor, 153 en contra y 30 abstenciones, señala que el 31% de la producción bruta de electricidad de la Unión Europea ya procede de la energía nuclear; frente al 29%, del carbón; el 19%, del gas; el 14%, de fuentes renovables; y el 5%, del petróleo.

Advierte, además, de que si no se toman medidas preven-

tivas, la dependencia del consumo energético de la UE respecto a las importaciones de combustibles fósiles alcanzará el 65% en el 2030, (en España ya es del 80%), una perspectiva preocupante dadas las incertidumbres geopolíticas que rodean a las principales reservas petrolíferas mundiales.

El informe afirma que «solo es posible reducir con éxito las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del sector de la energía fomentando el uso de tecnologías de baja producción de carbono, como la nuclear, el carbón limpio y las energías renovables».