



Científicos reclaman más inversión pública en investigación sobre el cambio climático

Afirman que, con financiación, lograrían en poco tiempo «una energía limpia y segura»

CARMEN BARAHONA

HUELVA.- Para conseguir reducir los efectos del cambio climático «lo que tienen que hacer los gobiernos es invertir mucho más». Así de rotundo se mostró ayer el presidente y director de la Fundación para la Investigación del Clima (FIC), Jaime Ribalaygua, que fue el encargado de abrir con una conferencia magistral el Congreso Andaluz de Desarrollo Sostenible, Ambientalia, que se celebra hasta mañana en Huelva.

Ribalaygua aseguró en declaraciones a este periódico que «el cambio climático puede mitigarse pero resulta fundamental obligar a nuestros gobernantes, exigirles que de verdad se lo tomen en serio y que adopten medidas reales porque, aunque puedan resultar impopulares, los ciudadanos sabrán apoyarlo».

Según Ribalaygua «si se destinara a este tema la mitad del dinero que se destina a investigación en materia de armamento los científicos conseguirían en poco tiempo una energía que fuera limpia y segura».

Sobre la energía nuclear, el presidente de la FIC aclaró que es «una energía más o menos limpia en teoría pero no es segura, por eso hay que investigar para conseguir soluciones limpias y seguras». Además, Ribalaygua considera que la investigación también debe dirigirse a conseguir una forma de capturar las emisiones de CO₂ que hay en la atmósfera. En este sentido, explicó que «ya hay herramientas que pueden capturarlo pero el problema es que no se sabe qué hacer con ese carbono, hay que buscar una solución para almacenarlo».

Ribalaygua insistió en que resulta imprescindible implicar a la población para conseguir avanzar en estos retos. El cambio climático, dijo, «ahora es más una moda que una real convicción» pero «si todos nos concienciáramos exigiríamos a nuestros go-



Autoridades de Junta, Universidad de Huelva y Ayuntamiento, ayer, durante la inauguración de Ambientalia. / A. L. DELGADO

biernos, como pasó ya con la capa de ozono». Además, los ciudadanos tienen que «reducir inevitablemente su nivel de consumo, el nivel actual es inasumible, in-

sostenible».

Eso sí, desde la FIC insisten en que ya no sólo se puede trabajar de cara a mitigar el cambio sino también para lograr «adaptarse»

a efectos que ya no pueden borrarse. «Tenemos que empezar a pensar que aunque dejemos de emitir ya va a haber un cambio» porque «si no tenemos una estabilización de las emisiones en ocho años la temperatura subirá más allá de los dos grados y es prácticamente imposible que podamos evitar eso con la dinámica actual».

Ambientalia, organizado por la Federación Andaluza de Ciencias Ambientales, la Asociación de estudiantes y licenciados de Ciencias Ambientales, la Junta de Andalucía y la Universidad de Huelva, ha reunido en Huelva a más de 120 expertos para analizar el cambio climático. Además, mañana se celebrará también en Huelva el I Encuentro de Investigadores Ambientales y el VII Congreso andaluz de Ciencias Ambientales.

«Mucho que perder» en Huelva

C. B.

HUELVA.- El presidente de la Federación Andaluza de Ciencias Ambientales, Emilio Luján, aseguró ayer que «Huelva tiene mucho que perder con el cambio climático» porque, explicó, «es una de las provincias con mayor diversidad del mundo y esa biodiversidad se

puede ver desplazada y anulada por los efectos y las variaciones climáticas».

También el litoral, recordó, «se va a ver afectado por la subida del nivel del mar».

Aunque no se puede decir cuándo empezarán a ser preocupantes los efectos del cambio climático «si hay algunas cosas que se notan ya co-

mo, por ejemplo, en la floración».

Luján aseguró que el mayor papel en esta batalla lo juegan los ciudadanos e insistió en que hay que acostumbrarse a reducir las emisiones y ahorrar energía con medidas tan fáciles como usar el transporte público y bombillas de bajo consumo.