

## «Hay que buscar otro modelo»

R. R. | REDACCIÓN

■ Consultor del programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, integrante del Panel Intergubernamental para el Cambio Climático de la ONU y director del área de Ciencias de la Tierra en el Supercomputing Center de Barcelona, el catedrático de Ingeniería ambiental José María Baldasano Recio ofrece hoy, a las ocho de la tarde, una charla en el Museo Fenosa de A Coruña. La conferencia abre el ciclo sobre energía y sostenibilidad organizado por el Macuf y el Museo de Energía de Fenosa.

—¿Aún podemos frenar el cambio climático?

—Sí estamos a tiempo de poder cortar la tendencia, pero la inercia actual, con la concentración de gases en la atmósfera, es irreversible y sus efectos se notarán durante años. Las concentraciones de CO<sub>2</sub> y metano son las más altas de los últimos 650.000 años, que es hasta donde podemos conocer los datos con precisión.

—¿Estamos entonces ante un cambio climático artificial y acelerado?



**Baldasano pronuncia hoy una charla en A Coruña**

—Es un cambio climático forzado por la actividad humana, acelerado y que ya estamos en él. Si esta pregunta me la hace hace seis años, no le podría dar una respuesta, pero ahora sí la tenemos.

—¿Pero es posible reducir las emisiones hasta un punto en que se pueda frenar el fenómeno o al menos hacerlo asumible?

—No es tan obvio que sea posible. En este momento, hablar sobre el cambio climático sin hablar sobre el modelo energético no tiene sentido. El debate no es fácil, porque, a diferencia de lo que ocurrió con los gases que destruyen la capa de ozono,

que se cortaron, estamos hablando del eje sustancial del crecimiento de la sociedad humana actual.

—¿Y qué modelo nuevo se plantea?

—El nuevo modelo aún no se ve claro cuál es. Pero yo creo que donde realmente está la clave es en el ahorro, en la eficiencia energética. Sólo con que usemos coches que consuman la mitad doblamos la extensión de las reservas funcionales. El debate energético se planteó de una forma equivocada. La cuestión clave es conocer cuánta energía necesitamos de verdad y a partir de ahí ver a qué fuentes hay que recurrir, si a la nuclear o no.

—¿Es un modelo caduco?

—El actual modelo energético habría que cambiarlo independientemente de que estemos ante un cambio climático. Muchos de los planteamientos del sistema energético actual son del siglo XIX. Los edificios se siguen haciendo sin criterios energéticos y ambientales y seguimos utilizando la bombilla que inventó Edison en el siglo XIX.