



AVILES

«Si hemos crecido como especie ha sido por disponer de una energía accesible y barata»

18.08.10 - 03:41 - DENISE ALDONZA | AVILÉS.

El experto alerta en La Granda sobre la aceleración del cambio climático en los últimos años y el uso abusivo de los recursos energéticos

José María Baldasano Catedrático de Ingeniería Ambiental

El catedrático de Ingeniería Ambiental José María Baldasano participó ayer en el curso sobre 'Ciencia, ética y futuro' que se celebra desde el lunes en La Granda, aludiendo a la constante aceleración del cambio climático y al desmesurado consumo de energía. El investigador es miembro del Panel Intergubernamental contra el Cambio Climático y actualmente dirige el departamento de Ciencias de la Tierra en el Centro Nacional de Supercomputación en Barcelona.

-Lo del cambio climático ya no lo pone nadie en duda.

-La situación en este momento es muy clara, ya no cabe discusión sobre si hay un cambio climático. La cuestión es a qué velocidad se está produciendo. Pensábamos que iba a ser bastante más lento pero nos estamos dando cuenta de que la cosa está evolucionando muy rápido, y esto es otro de los datos que aseguran que efectivamente estamos ante un cambio climático.

-¿Qué factores están interviniendo en esa aceleración?

-Estamos emitiendo muchos gases de efecto invernadero, especialmente CO2, por el uso de combustibles fósiles. Esto nos lleva a plantearnos qué modelo energético tenemos, lo que entraña una cuestión ética. El verdadero problema no es si vamos a tener petróleo, sino si vamos a tener las condiciones para explotarlo. La pregunta clave es: ¿debemos explotarlo? Independientemente de que los costes sean elevados, esa es la pregunta ética, y eso nos lleva en consecuencia a afirmar que si hemos crecido como especie en los últimos 150 años ha sido porque hemos dispuesto de una energía accesible y barata.

-¿Cómo definiría la política del gobierno cuando hablamos de energía?

-El gobierno no está cogiendo el toro por los cuernos. Es decir, sigue empeñado en mantener una política con respecto al carbón. Ya sé que estamos en Asturias y decir esto no es políticamente correcto, pero es una realidad. Las emisiones de gases de efecto invernadero en España están disparadas a pesar de la menor actividad momentánea por la crisis. Pero no está llevando a cabo una política suficientemente clara y de proyección de futuro respecto a las energías renovables y a las oportunidades de ahorro y eficiencia energética.

-Ahora que habla de ahorro energético, ¿cómo cree que utilizamos la energía las familias?

-La evolución económica de España ha sido muy rápida, hasta los años sesenta prácticamente no sabíamos nada de economía, y por tanto, hemos mejorado muchísimo económicamente pero demasiado rápido. Esta situación nos ha llevado a ciertas deformaciones de comportamiento muy negativas. Esto da que pensar, porque lo importante no es exhibir sino tener.

-¿Se refiere a un derroche de energía?

-Sí, tenemos que cambiar el modelo de no pensar en cantidad sino en calidad. Esto es muy difícil porque todo el sistema está pensado para el consumo. No sólo en el caso español, sino a nivel mundial, se está funcionando de acuerdo a que el producto interior bruto tiene que crecer un 3% anual para que la economía funcione, y eso conlleva que en un periodo de veinticinco años la demanda de recursos energéticos y de infraestructuras sea una exageración, eso no se mantiene.

TAGS RELACIONADOS

hemos, crecido, como, especie, sido, disponer, energia, accesible, barata

ANUNCIOS GOOGLE

Curso Energías Renovables

Curso Energías Renovables. HazteTécnico en Energías Renovables.
www.MasterD.es/EnergiasAlternativas

MBA Executive en Asturias

dirigido a Directivos, Empresarios y Profesionales Inicio Octubre 2010
www.een.edu/mba-executive.htm

Curso Energías Renovables

Hazte Técnico Energías Renovables Trabaja En Un Sector En Auge. +Info
www.CursosRenovables.es

Curso de Energía Solar

Térmica y Fotovoltaica en Barcelona con prácticas. ¡ Infórmate !
EnergiaSolar.XeniumFormacion.com