

pedro fábregas gas natural fenosa

"La industria está haciendo sus deberes en eficiencia energética, no así la sociedad"

El protocolo de Kioto manifiesta que las grandes instalaciones industriales han regulado los gases de efecto invernadero; pero no dice nada de los "sectores difusos, las casas y transporte, que suponen dos tercios de las emisiones", resalta Fábregas. "Algo hay que hacer", avisa

sagrario zabaleta - Miércoles, 9 de Marzo de 2011 - Actualizado a las 05:20h



Pedro Fábregas, que está al frente de la Fundación desde 2004, visitó ayer Pamplona.

pamplona. "El consumo energético por vivienda en el país no es muy alto por el tipo de clima, pero desde hace 20 años hemos descubierto algo que se llama aire acondicionado: antes se podía vivir sin él y ahora no, ¿por qué? Este costumbrismo social debe cambiar, pero para ello hay que darle facilidades a la sociedad", explica el director general de Fundación Gas Natural Fenosa, Pedro Fábregas, que lleva 45 años en este sector, y que ayer visitó Pamplona.

Asistió como cada año al seminario de gestión ambiental: en esta ocasión, se abordaron *Casos prácticos de eficiencia energética*, con más de 300 profesionales, "el mayor número hasta ahora", destaca. "La eficiencia energética se consigue a través de la educación en las escuelas, del uso de buenas prácticas y de la aplicación de soluciones tecnológicas", resume.

El libro "Casos prácticos de eficiencia energética en España" coincide con las medidas del Gobierno sobre ahorro. ¿Somos poco eficientes?

Si analizamos por sectores, la industria está haciendo sus deberes -en cogeneración, iluminación, aislamiento, etc.-, porque es consciente de que el ahorro energético reduce costes y favorece su competitividad. Esto se ve con el indicador de la intensidad energética de la economía, que calcula cuánta energía se necesita para generar mil unidades de producto nacional bruto. España necesita más energía que el resto de Europa para generar la misma riqueza, y en este punto ha mejorado porque ahora consume menos que antes. En cambio, hay mucho por hacer, aunque es complejo, en el sector terciario, como en hoteles, centros comerciales o edificios públicos; y en el doméstico, en el uso energético de las viviendas y de los coches. En el caso del alumbrado público, tema candente ahora, España consume aproximadamente 120 kilovatios a la hora por habitante en alumbrado al año; Francia, 90; y Alemania, 40, países con menos hor de luz. ¡Esto no puede ser!

¿Cómo se acaban los malos hábitos energéticos de la sociedad?

Hay que dar facilidades al ciudadano para que se involucre en la corrección de las malas costumbres con un discurso racional, basado en buenas prácticas que ya hayan funcionado. Por ejemplo, con la subvención de electrodomésticos, con la instauración de una ITV de las casas para corregir las deficiencias, etc. Con estas acciones, la gente se daría cuenta de la necesidad de cambiar los hábitos. Pero es muy difícil corregir estas malas costumbres en España porque hay un inconsciente colectivo muy complejo donde gran parte de la sociedad tiene mala imagen de las empresas y de la Administración pública y les echa la culpa de todo.

Los conductores han discrepado por los 110 km/h, ¿les comprende?

A veces hay que entender a la gente que dice: "Si usted, Gobierno, no quiere que vaya a más de 110 km/h, ¿por qué deja fabricar coches que superan esta velocidad? No los deje producir y se acabará el problema".

Gas Natural y ACS lideran un proyecto para que el complejo Cuzco del Ministerio de Industria ahorre un 10% de energía por medio de una empresa de servicios energéticos (ESE). ¿Qué es una ESE?

Estas compañías juegan un papel clave en la obtención de mejores cotas de eficiencia energética, ya que son contratadas para diagnosticar, invertir y gestionar las instalaciones energéticas con el fin de obtener los mejores resultados en eficiencia. Las ESE se están impulsando ahora en España, pero en otros países como Alemania o Francia llevan muchos años. Como siempre vamos tarde, pero Navarra ha sido una de las comunidades que primero se ha interesado por este tipo de empresas.

¿Navarra está cumpliendo en materia de ahorro energético?

Sí. Desde hace 20 años, Navarra ha basado su estructura energética en el gas natural; y en el sector de las renovables -la eólica-, que lo ha considerado a su vez una actividad que genera riqueza para la economía.

¿Cómo está viviendo Gas Natural la crisis en el Magreb?

Túnez no nos afecta; en Egipto tenemos una planta de gasificación que funciona con naturalidad; en Argelia no ha habido problema de momento; y en Libia, el suministro de gas es muy marginal.

Cargando comentarios...



¡Hecho!



Recibirás un e-mail para confirmar tu registro.

Enseguida te devolvemos a la página en la que estabas donde verás tu comentario publicado