

“El hidrógeno es la fuente energética alternativa del futuro”

JEREMY RIFKIN OFRECE UNA CONFERENCIA EL LUNES SOBRE LA ERA DE LA ENERGÍA VERDE

El prestigioso economista cierra en Chillida-Leku la edición de Tolosa Naturaldia

JORGE NAPAL

DONOSTIA. El actual modelo energético basado en un consumo desafiado de combustibles fósiles, como el petróleo, se ha convertido en un callejón sin salida. No sólo porque esta fuente de recursos tiene los días contados, sino por sus letales efectos sobre el calentamiento global. ¿Qué hacer? El prestigioso economista Jeremy Rifkin (EE.UU, 1943), autor de 17 *bestsellers* sobre esta cuestión, y asesor de la Unión Europea en esta materia, lo tiene muy claro. Visitará la próxima semana Donostia persuadido de que una tercera revolución industrial es posible, y en ella, “el hidrógeno está llamado a ocupar un papel estelar como fuente energética alternativa de futuro”.

Rifkin impartirá una conferencia

el lunes a las 19.30 horas en el Caserío Zabalaga de Chillida-Leku, como cierre de la edición 2008 de Tolosa Naturaldia. Y lo hará advirtiendo de que una mayor eficiencia energética y una reducción de los gases de efecto invernadero no son suficientes, por sí solos, para que las sociedades desarrolladas frenen la “crisis sin precedentes” provocada por el calentamiento global y el agotamiento de las reservas de petróleo.

El prestigioso economista, que en las últimas tres décadas ha impartido conferencias a cientos de las empresas que son líderes en el mundo, defiende que “todos los gobiernos deben explorar formas alternativas de energía”, un mensaje que viene a trasladar a Donostia.

INVESTIGACIONES PUNTERAS El director de Medio Ambiente del Departamento de Desarrollo Sostenible, Javier Zarraonandia, explicó ayer, en la presentación de la conferencia, que los estudios actuales convierten al hidrógeno y a las pilas de combustible, basadas en agua y calor, en una alternativa “fundamental”.

Tanto es así, que hay empresas guipuzcoanas, como el Centro donostiarra de Tecnologías Electroquímicas, Cidetec, de la Alianza Ik4, que



Zarraonandia, junto a responsables de Tolosa Naturaldia. FOTO: A. GARCÍA

Rifkin alerta de que la reducción de gases de efecto invernadero no basta para frenar el calentamiento global

actualmente se hayan inmersas en la investigación de la potencialidad de estas fuentes energéticas. Precisamente, Rifkin, “padre de esta tecnología”, tiene previsto visitar a primera hora del lunes las instalaciones de Cidetec.