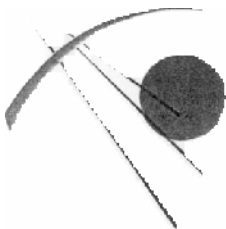




REAL SOCIEDAD ECONÓMICA DE AMIGOS DEL PAÍS DEL GRAN CANARIA

RESUMEN DE PRENSA DE CANARIAS

Jueves, 30 de marzo de 2006



PRESICAN, S.L. _____
____ PRENSA SERVICIOS E IMAGEN DE CANARIAS, S.L



REAL SOCIEDAD ECONÓMICA DE AMIGOS
DEL PAÍS DE GRAN CANARIA

CICLO SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE



**“Sostenibilidad y cambio climático:
el problema del agua”**

Hotel Santa Catalina, miércoles 29 de marzo
de 2006, a las 20:00 horas.

MR. W. MICHAEL HANEMANN
PROFESOR DE ECONOMÍA DE LA
UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA

HOTEL
SANTA
CATALINA



E
unelco endesa

MEDIO AMBIENTE

Hanemann dibuja un futuro de luchas locales por el acceso al agua

■ El economista medioambiental y director del Centro de Cambio Climático de California da hoy una conferencia en la Sociedad Económica de Amigos del País

Soraya Déniz

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

"Si los gobiernos no intervienen y pronto, el agua generará conflictos locales en todo el mundo", según sostuvo ayer el economista Michael Hanemann a su llegada a Gran Canaria. Hanemann, constructor de la teoría económica del Medio Ambiente y director del Centro de Cambio Climático de California, dibuja un futuro de luchas locales por el acceso al recurso escaso fuente de la vida, donde los gobiernos deberán intervenir para imponer un máximo control de acceso al agua y promover un uso más eficiente por parte de los ciudadanos.

Hanemann adelantó anoche algunas de los aspectos de los que hablará hoy en su conferencia sobre *Sostenibilidad y cambio climático: el problema del agua*. Será a las 20.00 horas, en la Sociedad Económica de Amigos del País.

A su juicio, el control del agua no generará guerras similares a las provocadas por disponer de las reservas mundiales de petróleo, porque no es económico trasladar grandes cantidades de agua de un lugar a otro. Así pues, en este caso, los conflictos se darán a nivel local, pero en todas las comunidades. "Los gobiernos tendrán que establecer criterios para repartir el agua de modo equitativo entre el suministro de las ciudades y los usos agrícolas, también necesarios", destacó.

CONTROL POLÍTICO. Planteó que en el mundo desarrollado, el control del crecimiento de la población, sobre el que se viene actuando desde hace tiempo, con-



Michael Hanemann, con los catedráticos de la ULPGC Carmelo León y Óscar Bergasa, a su llegada. | JUAN GREGORIO

Teórico y asesor por el mundo

Asesor de gobiernos.

Michael Hanemann, el constructor de la teoría económica del Medio Ambiente, combina su actividad investigadora y docente en la Universidad de California -Berkeley- con el desempeño de labores de asesoramiento a gobiernos de todo el mundo. Al Gobierno español lo ha asesorado en relación con el Trasvase del Ebro.

Valoración de daños. Es el experto de referencia mundial en valoración y compensación de daños, desde su participación en la

evaluación de la catástrofe ecológica provocada en Alaska por el buque petrolero 'Exxon Valdés' en 1989.

Cambio climático. La factura medioambiental del progreso económico, donde se incluye la evaluación de costes de los desastres ocasionados por el cambio climático, constituye otra de sus áreas de conocimiento. Considera que Europa lleva más tiempo concienciada de que la acción humana es la causante del cambio climático, mientras que EE UU empieza a estarlo ahora y a tomar medidas.

tribuirá a mejorar el acceso agua, pero ello no excusa para que dejen de emprenderse medidas de control político -por parte de las administraciones públicas- encaminadas a un uso más eficiente del recurso.

Asimismo, Hanemann apuntó que "el agua, además de un problema ambiental, será en 20 ó 30 años un problema político", por lo que no hay tiempo que perder. En este sentido, indicó que hay que empezar ya no sólo a promover el uso eficiente, sino también a efectuar registros de la utilización del agua, para en el futuro repartir los recursos a cada usuario teniendo en cuenta cómo la ha empleado antes y plantear reducciones en función de la ineficiencia en el consumo.



**el independiente
de Canarias.com**

Miércoles, 29 de marzo de 2006



Michael Hanemann

El profesor de Economía de la Universidad de California, Michael Hanemann, dijo en rueda de prensa que Canarias está más avanzada que la Península y los Estados Unidos en la reducción del consumo de agua por unidad de producto. Hanemann, que estuvo acompañado por Carmelo León, profesor de la ULPGC y Manuel Toba, director del hotel Santa Catalina, se encuentra en Las Palmas de Gran Canaria, para impartir hoy miércoles 29 de marzo de 2006, una conferencia en el hotel Santa Catalina titulada: "Sostenibilidad y cambio climático: el problema del agua", dentro del Ciclo sobre Desarrollo Sostenible que organiza la Real Sociedad

Hanemann cree que el gas natural no es alternativa para reducir emisiones

■ El economista advierte de graves alteraciones por el cambio climático

Soraya Déniz
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El uso del gas natural licuado como alternativa a otros combustibles fósiles para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera "no está dentro de la filosofía de las medidas para frenar el cambio climático", medidas que pasan necesariamente por "emplear menos todo tipo de combustibles fósiles y el gas natural es un combustible fósil". Así lo explicó ayer en su encuentro con los periodistas Michael Hanemann, el economista que ha construido la Teoría Económica del Medio Ambiente y centrado en evaluar el coste del cambio climático y las medidas para frenarlo.

Hanemann, que ofreció anoche en el hotel Santa Catalina una conferencia sobre *Sostenibilidad y cambio climático: el problema del agua*, advirtió de

las graves alteraciones que se avecinan como consecuencia del cambio climático. Una de ellas es precisamente la escasez de agua. "En 20 ó 30 años sufriremos escasez de agua por efecto del cambio climático", expuso.

Consideró que las medidas para frenar el cambio climático no se pueden seguir posponiendo. Hanemann ha dedicado años de su labor en la Universidad de California (Berkeley) a investigar sobre las medidas para frenar ese cambio y su coste económico, asuntos sobre los que ha asesorado al Gobierno de Arnold Schwarzenegger.

Habló del caso de California, el estado más comprometido con el medio ambiente en EE UU y planteó que su ejemplo está dinamizando al país. "Ya es hora de que Estados Unidos se tome en serio la reducción de gases de efecto invernadero", indicó.



El economista Michael Hanemann, en el centro de la imagen, ayer en el hotel Santa Catalina. | JUAN CARLOS CASTRO

Canarias, eficiente en agua

"Sé que las Islas Canarias están muy avanzadas en eficiencia del uso del agua, mucho más que otros lugares de España, que Europa y que Estados Unidos", apuntó ayer el economista Michael Hanemann. El director de la oficina del Cambio Climático de California conoce bien la problemática del agua en nuestro país, pues ha asesorado al Gobierno español sobre el Traspase del Ebro.

Le tocó analizar los aspectos económicos del proyecto y concluyó que "no era viable", porque los costes medioambientales eran mucho mayores que el precio que estaban dispuestos a pagar por el agua los agricultores que se beneficiarían de ella. En este sentido, apuntó que la solución de las desaladoras es más económica, flexible y adaptable a las necesidades. | S. D.

Entre las medidas que ha puesto en marcha California está el incremento del uso de las energías renovables -tanto eólica, como solar y biomasa- y el empleo de menos combustibles fósiles. El plan californiano incluye una reducción de las emisiones procedentes de los coches, con transporte público y potenciando tecnologías que permitan utilizar otros combustibles y fuentes de energía alternativa en los vehículos.