



CONFERENCIAS ■ FUNDACIÓN GENERAL

Jorge Wagensberg: “Ha llegado la hora de trabajar con todas las energías”

■ El profesor de Física y popular divulgador científico abrió ayer las jornadas de la Cátedra Iberdrola sobre eficiencia energética

R.D.L.

La Fundación General de la Universidad de Salamanca comenzó ayer las jornadas “El reto de la energía y la eficiencia energética” con la conferencia de Jorge Wagensberg, profesor de Teoría de los Procesos Irreversibles en la Facultad de Física de la Universidad de Barcelona conocido por su faceta de divulgador científico.

Wagensberg centró su ponencia en la necesidad de cambiar el modelo energético actual porque, según aseguró, “estamos acercándonos al límite”, y explicó que la crisis que está sufriendo el país refleja la equivocación de los últimos años y la incertidumbre existente. Como solución, propuso ganar independencia respecto a esa incertidumbre.

Y para conseguirlo, Jorge Wagensberg defendió un uso combinado de todas las energías. “Lo importante es que cada lugar del planeta se haga su libro blanco de la energía. Hay que poner en la cesta todo lo disponible y estimar en cada momento cuál es la que más conviene. Ha llegado la hora de trabajar con todas las energías”, afirmó este científico que animó a los investigadores a tomar la naturaleza como fuente de inspiración.

En este sentido, también el catedrático de Física Nuclear de la Universidad de Salamanca y coordinador de las jornadas, Francisco Fernández González, insistió en que no se puede consumir energía de forma infinita, por lo que, aseguró que “el primer problema que tenemos que resolver ahora es cómo consumir menos energía manteniendo los estándares de vida”.

En cuanto a las jornadas de la



Martín Labajos, Wagensberg, Vega y Esteller, en las jornadas. /GUZÓN

PARTICIPANTES

■ PONENTES. Entre los participantes en las jornadas que tendrán lugar los días 24 de octubre y 2, 3 y 4 de noviembre destaca la asistencia el día 3 de noviembre de la presidenta de la Sociedad Nuclear Española, Lola Morales. Asimismo, el día 4 acudirá la jefa de la Unidad de Investigación sobre Eficiencia Energética en Edificación del CIEMAT, Rosario Heras, y el director técnico del Foto Nuclear, Antonio González.

Cátedra Iberdrola, que se completan con una exposición sobre los 25 años de Enusa, Fernández comentó que la idea es que en las ponencias los expertos hagan un repaso a los distintos tipos de energía y finalmente busquen medidas para el ahorro de energía y la eficiencia energética. Por su parte, el director-gerente de la Fundación General, Alejandro Esteller, señaló que las jornadas tienen carácter divulgativo, ya que su finalidad es que los expertos de cada área expliquen al público en general en qué consisten las energías.