



Mil quinientos antiguos alumnos del Instituto de Empresa se unieron para reflexionar sobre los críticos cambios que está experimentando la Tierra, y, como consecuencia, el entorno energético y empresarial.

Empresarios al rescate del planeta

Escribe **Gaëlle Lucas**

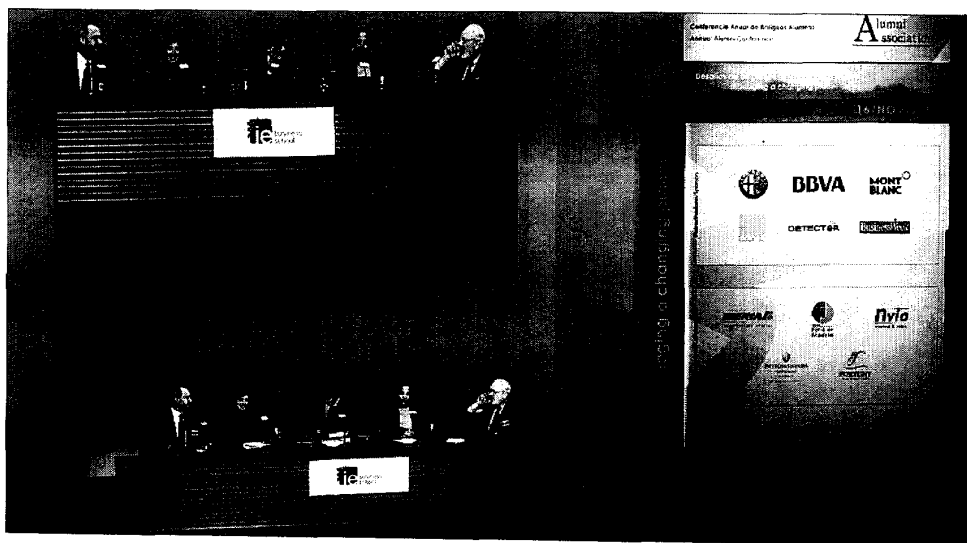
Los empresarios no solamente están estimulados por ánimo de lucro. También les importa su entorno, como lo han demostrado los antiguos alumnos del Instituto de Empresa, que compartieron sus reflexiones sobre los cambios cruciales que amenazan el planeta, durante su conferencia anual, celebrada el pasado viernes.

Bajo el lema *Desafíos de un planeta en cambio*, representantes institucionales como Michel Camdessus y directivos de grandes multinacionales expusieron su opinión sobre los problemas energéticos en el contexto del cambio climático. Los ejecutivos tendieron a basarse en su propia experiencia y se distinguieron de los ponentes institucionales por su pragmatismo. En este foro, a pesar de que todo el mundo coincidió en la necesidad de proteger el medio ambiente, las opiniones sobre los medios para alcanzar este objetivo divergieron.

Antonio Llardén, presidente ejecutivo de Enagás, abogó por otorgar más protagonismo al gas natural en el transporte, ya que, "de todos los combustibles fósiles, este carburante es el que menos emite dióxido de carbono (CO₂)", explicó. Sin embargo, el directivo reconoció que "esta energía, aunque es menos contaminante, tampoco es limpia", pero permitirá paliar las lagunas de las energías renovables que dependen, en su mayoría, de condiciones meteorológicas no siempre reunidas. El científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Félix Hernández-Álvarez recordó, además, que el gas natural, por lo menos en España, procede de varios orígenes (Argelia, Nigeria, Egipto, o Noruega, entre otros) lo que propicia una mayor seguridad en el suministro.

Imprescindible petróleo

Clodoaldo Valdecantos, presidente de Esso en España, filial de las petroleras norteamericanas ExxonMobil, en cambio, explicó que el petróleo permanecerá como la principal fuente de energía en los treinta próximos años, sean cuales sean los esfuerzos reunidos para aumentar la



En la imagen, de izda. a dcha., Andy Reinhardt, editor jefe de Businessweek on-line; Eva Castillo, directora general de Head of Global Wealth Management Emea; Celia de Anca, directora del centro de diversidad del IE; Patty Bellinger, directora de BP Leadership Academy, y Enrique Ogliastrí, profesor de Negociación Cross Cultural del IE.

tasa de renovables. En cuanto a los coches, estima que el 90% permanecerá equipado con motores de fuel. Por eso, llamó a que las petroleras tengan más fondos para invertir en la exploración petrolífera y a que puedan explotar los yacimientos en toda libertad (alusión a los países que controlan el petróleo que yace en su territorio), para "satisfacer las necesidades de los países en desarrollo", afirmó. Los países en desarrollo constituyeron uno de los grandes temas de esta jornada, por los problemas que conlleva el aumento de su renta *per capita* y el incremento corolario de su demanda energética. Todos los ponentes coincidieron en que el modelo actual de consumo de energía no es sostenible a medio plazo, y que habrá que modificarlo para satisfacer la demanda de los países en desarrollo. Para Valde-

cantos, de aquí a 2030, no habrá tiempo suficiente para operar un cambio sustancial de nuestro modelo. En cambio, los representantes del Banco Mundial y de la delegación en España de la asociación de Al Gore, el ex vicepresidente de Estados Unidos, Eduardo Dopazo y Juan Negrillo, respectivamente, estimaron que las técnicas que permitirán este cambio ya existen.

Solución carbónica

Entre estas tecnologías, la captura y el secuestro del carbón gozan de buenas perspectivas, ya que convierten en sostenible la energía procedente del carbón, "que es abundante y barato", analizó Laszlo Von Lazar, consejero delegado de la ingeniería y constructora norteamericana, Bechtel Power. Los ponentes subrayaron, sin embargo, que la

principal laguna de esta energía es que no estará plenamente disponible antes de cinco a diez años. El viento y el sol recibieron un apoyo moderado por parte de los ejecutivos presentes, por su dependencia de la meteorología. Laszlo Von Lazar propuso combinar las renovables con el carbón para asegurar el suministro. En cuanto a la energía nuclear, la incógnita es el tratamiento de los residuos radioactivos que genera, lo que suscita cierto recelo por parte de los ejecutivos y ponentes institucionales.

La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, clausuró la jornada organizada por IE, que aprovechó la ocasión para anunciar que lanzará un Máster de Relaciones Internacionales en 2008.

Pág. 35 Entrevista con Michel Camdessus

Soluciones frente al cambio climático

Las renovables

Las energías solar y eólica fueron criticadas por su dependencia de fenómenos meteorológicos

El gas natural

El presidente de Enagás recordó que el gas natural es la energía fósil que menos CO₂ emite

El carbón

Para el consejero delegado de Bechtel, la captura y el secuestro del carbón son una solución con futuro