

## “Las ingenierías tienen la misión de identificar las oportunidades de negocio que provoca el cambio climático”

### Alicia Montalvo presenta en el IIE el libro “El reto de las ingenierías ante el cambio climático”

La directora general de la Oficina Española de Cambio Climático, Alicia Montalvo, acudió a la presentación del libro “El reto de las ingenierías ante el cambio climático”, celebrada hoy en el Instituto de la Ingeniería de España. Este volumen, editado por Tecniberia, revela las claves de los retos a los que las ingenierías deberán hacer frente.



“El cambio climático ofrece, en época de crisis, una oportunidad para cambiar el modelo energético”. Alicia Montalvo, directora general de la Oficina Española de Cambio Climático, pronunció estas palabras en el acto de presentación del libro “El reto de las ingenierías ante el cambio climático”, celebrado hoy en el Instituto de la Ingeniería de España.

Montalvo aseguró que la lucha contra el cambio climático es un elemento que se integra en todas las actuaciones del Gobierno y que sólo aquellas empresas que se adapten al nuevo modelo tendrán la posibilidad de sobrevivir. En este sentido, recordó el Plan de Impulso que el Ejecutivo aprobó la semana pasada, cuyo objetivos son “identificar nuevos ámbitos de actuación para las empresas, consolidar la imagen de las mismas como firmas modernas con baja emisión de carbono y conseguir la reducción de emisiones, ya sea ayudando a países en vías de desarrollo o ajustándonos a la normativa vigente”. Recordó asimismo que “las ingenierías tienen la misión de identificar las oportunidades de negocio que provoca el cambio climático” y aseguró que desde al Administración General del Estado seguirán trabajando para que las ingenierías sean sus aliadas en esta empresa.



El libro ha sido editado por Tecniberia, la asociación española de empresas de ingeniería, consultoría y servicios tecnológicos, cuyo presidente, Pedro Canalejo Marcos aseguró que si existe algún tema en el que todos los ingenieros puedan aportar soluciones éste es el cambio climático. “El ánimo de este libro es estar presentes en la sociedad. Nuestra misión es aportar la racionalidad técnica al problema antes de que se produzcan ninguna decisión política”, afirmó. Por otra parte, el Decano del Colegio de Ingenieros de

Montes, Carlos del Álamo Jiménez, confirmó que el cambio climático es un problema social.

“Al medio ambiente le importa poco porque ya está acostumbrado, son las personas las que tienen que adaptarse, y es aquí donde la ingeniería juega un papel fundamental. Aunando el esfuerzo de ingenieros, empresas y sociedad se puede alcanzar una solución”, sentenció.

### **Revisión del modelo energético**

Las emisiones de gases de efecto invernadero en nuestro país están estrechamente ligadas al uso energético. Los procesos de combustión de hidrocarburos de apenas un millar de instalaciones son responsables del 45% de las emisiones a escala nacional. Por ello, uno de los autores del libro, Alejandro López-Cortijo, director general de la consultora para el sector energético IIMA, insistió en que el problema del cambio climático debe abordarse desde una profunda revisión del modelo energético vigente. Recordó que “es honesto reconocer que en los últimos 200 años hemos creado un modelo energético que no es válido, pero que aún estamos a tiempo de cambiar”. El autor aseguró que además de estar ligado al uso energético, la combustión de hidrocarburos y la deforestación incrementan el problema del cambio climático.

El co-autor quiso destacar también el papel de las ingenierías asegurando que “pueden identificar las oportunidades que se están poniendo en juego. El libro intenta activar las neuronas de todos los ingenieros y de todos aquellos en los que este documento caiga en sus manos”, concluyó. El libro ha sido elaborado también por Elena Pellón Gil, que actualmente forma parte del equipo de la Dirección de Proyectos Ambientales de IIMA.

**Miércoles 18 Marzo 2009**

**Cristina de Pedro**

**Lu 78 fois**

Fuente:

<http://www.wmaker.net/iies>