



LOS DIRECTIVOS APRENDEN A VER LOS CAMBIOS FUTUROS

La ciencia, la tecnología, la innovación, los cambios presentes y las expectativas futuras que generan son claves para la toma de decisiones empresariales. Aquellos que tengan la visión para detectar los cambios estarán mejor preparados para liderarlos.

L. PALOMARES

La Fundación Ramón Areces y APD, con la colaboración de la Fundación Madri+d, organizan un Ciclo de Conferencias-Coloquio que comenzó la semana pasada con la ponencia de Carlos Alejandre, director adjunto del proyecto ITER, "Una energía inagotable y no contaminante: oportunidades industriales en torno al proyecto internacional de fusión ITER", proyecto cuyo objetivo es demostrar la viabilidad científica y tecnológica de la fusión como nueva fuente de energía.

Alejandre destacó en su intervención que el potencial de la fusión nuclear reside en su gran capacidad para generar energía eléctrica de una manera medioambientalmente aceptable. Además, aseguró que España está realizando un esfuerzo de inversión en I+D en energía considerable desde hace bastante años que esta dando sus frutos no solamente en la aportación científica y tecnológica al desarrollo de la fusión como fuente de energía sino incluso en los retornos industriales que las empresas españolas están obteniendo en los proyectos internacionales relacionados con fusión.

Este programa va dirigido a directivos con el objetivo de dotarles de los elementos de información y análisis necesarios para la comprensión de los principales avances científicos y tecnológicos que mar-



THINKSTOCK

carán la agenda de las próximas décadas. Y es que aquellos que tengan la visión, la cultura y la información para detectar los cambios que se están produciendo estarán mejor preparados para liderarlos. Y muchos de esos cambios tienen que ver con la ciencia y la tecnología, con la capacidad de crear conocimiento y transformarlo en innovaciones.

Las siguientes citas se celebran el 6 de marzo de la mano de Joan J. Guinovart, director del Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona, que impartirá una conferencia titulada *La excelencia biomédica como motor de innovación*. Y el 26 de abril, Xavier Vives, doctor en Economía por la Universidad de California, Berkeley y profesor de la Cátedra Aertis de Regulación, Competencia y Políticas Públicas, hablará sobre *Las salidas a la crisis*.

La ciencia, la tecnología, la innovación, los cambios presentes y las expectativas futuras que generan son cuestiones claves para la toma de decisiones empresariales. Así mismo, el papel de la inversión privada en investigación que permita la innovación tecnológica tiene un peso creciente, pero que deberá ser impulsado de manera eficiente para poder influir en la competitividad de las compañías y del conjunto del territorio.

El ciclo de *Ciencia para Directivos* pretende abordar nuevos retos y dar respuesta a importantes necesidades e inquietudes empresariales.