

Acuerdo de colaboración

Cámara de España y Fundación Cotec impulsarán la innovación entre las empresas españolas

- Cristina Garmendia y José Luis Bonet han sido los encargados de firmar el acuerdo
- Potenciar la educación y la formación en el campo de la innovación, entre las principales iniciativas que contempla el acuerdo

Foto del acto de la firma

Madrid, 17/7/18. La presidenta de la Fundación Cotec, Cristina Garmendia, y el presidente de la Cámara de España, José Luis Bonet, han firmado hoy un acuerdo de colaboración, en el que se establece un marco estable de colaboración entre ambas instituciones para impulsar la innovación entre las empresas españolas.

La presidenta de la Fundación Cotec ha destacado durante el acto de la firma que: “Las empresas españolas viven tiempos en los que tienen que afrontar muchos cambios en poco tiempo, entre otros, la transición de lo analógico a lo digital, de lo material a lo intangible, de la economía lineal a la economía circular. La innovación juega un papel clave en todas esas transformaciones, y también las alianzas y el trabajo cooperativo”.

Por su parte, José Luis Bonet, ha subrayado que la innovación y la transformación digital son palancas significativas de la mejora de la competitividad y del crecimiento económico. “Es por ello que la Cámara de España”, ha anunciado, “dedicará más de 53 millones de euros, cofinanciados por la Unión Europea, para ayudar a las pymes en el proceso de innovación y transformación digital. Estoy convencido de que el acuerdo que hemos firmado hoy con la Fundación Cotec será un elemento decisivo para ayudar a las empresas en este proceso transformación que están viviendo actualmente. “

Según contempla el convenio, Cámara de España y Fundación Cotec promoverán programas y acciones conjuntos que favorezcan el desarrollo de la innovación en España. Entre las acciones destacan:

- Potenciar la educación y la formación en el campo de la innovación
- Favorecer la comunicación y la interacción entre empresas que desarrollan programas de innovación y con los distintos actores de la innovación como universidades, centros de investigación y tecnológicos, instituciones, etc.
- Promover acciones conjuntas a nivel internacional en el marco de la innovación, especialmente en Europa e Iberoamérica

- Impulsar la innovación especialmente en las pymes

Fundación Cotec

La Fundación Cotec es una organización privada sin ánimo de lucro cuya misión es promover la innovación como motor de desarrollo económico y social. Cuenta con cerca de 100 patronos, entre empresas privadas y administraciones de los ámbitos regional y local. S.M. el Rey Felipe VI es el Presidente de Honor. Desde 2001 existe además Cotec Italia, y desde 2003, Cotec Portugal. Cotec fue creada en 1990 por iniciativa del Rey Juan Carlos I. Desde sus inicios se distinguió por realizar una intensa labor al servicio de la innovación tecnológica entre las empresas españolas. En el cumplimiento de esa misión, Cotec destacó principalmente en dos actividades: servir de observatorio de la I+D+I en España, y proporcionar análisis y consejos en materia de innovación, tecnología y economía. En 2015 Cotec decidió ampliar sus retos para convertirse en un verdadero agente de cambio y provocar transformaciones estructurales que contribuyan al desarrollo de la economía y la sociedad españolas.

Cámara de Comercio de España

La Cámara de Comercio de España es una corporación de derecho público, que tiene encomendada la representación, promoción y defensa de los intereses generales del comercio, la industria, los servicios y la navegación, así como la prestación de servicios a las empresas que ejerzan dichas actividades. Asimismo, la Cámara de España tiene encomendada la representación del conjunto de las Cámaras ante instancias nacionales e internacionales, así como la coordinación y el impulso de acciones que afecten al conjunto de las Cámaras españolas.



Más información:

Cámara de Comercio de España

Comunicación y marketing

Tfno: 91 590 69 09

C/ Ribera del Loira, 12

28042 - Madrid

Síguenos en:

