

El Príncipe pide favorecer los avances científicos en las empresas frente a la crisis

25/01/2010 - 16:40



Madrid, 25 ene (EFE).- El Príncipe de Asturias ha animado hoy a universidades, empresas y Administraciones públicas a favorecer la integración de los avances científicos en la actividad empresarial para contribuir a la creación de empleo y superar la "severa crisis económica" sobre bases "más sólidas y duraderas".

Don Felipe ha lanzado este mensaje en favor de la innovación empresarial al presidir, junto a Doña Letizia, la inauguración del Centro de Laboratorios de Apoyo a la I+D (CLAID) del Parque Científico de Madrid, construido en el madrileño Campus de Cantoblanco por iniciativa de las universidades Autónoma y Complutense.

El edificio del CLAID, la primera sede propia del Parque Científico de Madrid (PCM), cuenta con 8.500 metros cuadrados en seis plantas y ofrece 80 espacios entre oficinas, talleres y laboratorios para admitir proyectos de I+D+i en áreas como tecnologías de la información, ingeniería, física, química, energías renovables, medio ambiente y ciencias sociales.

El nuevo centro, cuyo fin último es la transferencia de conocimientos y resultados de investigaciones a la sociedad, dispone de las últimas tecnologías en ahorro energético y permitirá investigar la resonancia magnética nuclear o la genómica, al tiempo que acogerá el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados (IMDEAS), el de Nanotecnología y el de Alimentos.

Esta inauguración complementa los espacios para incubación empresarial y desarrollo de plataformas tecnológicas construidos en el PCM, que gestiona la más importante "incubadora" de empresas de la región y que, en sus siete años de actividad, ha pasado de ayudar a una decena

de nuevas compañías a ofrecer sus servicios a cerca de 125 empresas de base tecnológica y a más de 700 usuarios.

En la ceremonia inaugural, Don Felipe ha expresado el apoyo de la Corona al nuevo CLAID y ha manifestado su admiración por la labor del Parque Científico, consolidado "como un excelente canal" para la transferencia de conocimientos universitarios a la sociedad y cuyo modelo de "incubación" de empresas empieza a ser "referencia internacional" en Iberoamérica y el área mediterránea.

"Estamos seguros de que va a ser muy importante vuestra contribución a la generación de riqueza, a la creación de empleo y al bienestar en nuestro país", ha afirmado el Príncipe al dirigirse a las instituciones públicas y privadas que promueven y financian el centro.

En este sentido, ha subrayado la importancia del CLAID para "expandir la economía del conocimiento" y ha advertido de que, en la actual coyuntura económica, generar y transmitir conocimiento es "absolutamente indispensable" para promover la innovación que tanto necesitan las empresas españolas con el fin de ser "más productivas y competitivas en los mercados abiertos y globalizados".

"Una innovación clave, asimismo, para asumir o reforzar el liderazgo que corresponde a nuestras compañías, gracias a un aprovechamiento más eficiente del talento, la preparación, calidad y esfuerzo de nuestro capital humano", ha señalado a continuación.

Don Felipe ha animado a extender a futuros proyectos este "magnífico ejemplo" de cooperación entre las universidades madrileñas Autónoma (UAM) y Complutense (UCM), tras destacar el valor de la primera sede propia del Parque Científico de Madrid como "una prueba clara y rotunda de lo mucho que pueden aportarse mutuamente la comunidad académica y la empresarial".

El rector de la UAM, José María Sanz, y el de la UCM, Carlos Berzosa, han acompañado a los Príncipes en su visita al nuevo edificio y durante la ceremonia inaugural, en la que han tomado también la palabra la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y la presidenta de la Comunidad de Madrid, Esperanza Aguirre.

La jefa del Ejecutivo autonómico ha valorado la importancia del CLAID para trasladar a la empresa los avances tecnológicos de la universidad, ha elogiado el PCM como ejemplo a seguir frente a la crisis y ha recalcado que, gracias a iniciativas como esta, la Comunidad de Madrid concentra un tercio de los investigadores de España y figura entre las 30 regiones más innovadoras del mundo.

Por su parte, Garmendia ha destacado que el Gobierno ha contribuido con 22 millones de euros a la construcción del nuevo centro y se ha felicitado por la puesta en marcha de una iniciativa "modélica" de cooperación entre instituciones, basada en el "compromiso leal y compartido" entre las distintas Administraciones públicas para acelerar el cambio de modelo productivo en España.

© **Ecoprensa S.A.** - Todos los derechos reservados - Nota Legal - Quiénes somos - Suscripciones - Publicidad - RSS - Archivo - Ayuda