

Broseta: "Las TICs juegan un papel fundamental en los procesos innovadores de las Pymes"

- Se ha presentado el consejo territorial de la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones de España (AETIC)

Valencia (19.05.2008).- El director general de Industria e Innovación, Bruno Broseta, ha respaldado la presentación del consejo territorial de la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones de España (AETIC) en la Comunitat Valenciana.

Para el director general de Industria e Innovación "las Tecnologías de la Información y el Conocimiento juegan un papel fundamental en los procesos innovadores de las Pymes". Por ello, Broseta ha destacado "el inicio de las actividades de esta asociación en la Comunitat Valenciana que contribuirá al desarrollo de la sociedad de la información y su potenciación entre las Pymes".

Así, entre los principales objetivos de AETIC, está el desarrollar acciones que potencien el sector de la electrónica, las tecnologías de la información y telecomunicaciones en la Comunitat, especialmente con la generación de valor añadido y de la actividad industrial o de servicios, facilitando con ello la creación de nuevas empresas y alianzas entre las existentes.

El director general de Industria e Innovación ha destacado "la gran contribución que hacen las empresas de este sector al gasto

privado en I+D+i". Broseta ha animado a las empresas del sector a que "colaboren con las infraestructuras tecnológicas de la Comunitat, como los Institutos Tecnológicos y en los programas de apoyo a la innovación empresarial".

AETIC, cuyo presidente del consejo territorial en la Comunitat Valenciana es Manuel Ruiz, representa a cerca de 1.000 asociados, de los cuales 300 son empresas individuales y el resto de grupos y colectivos empresariales, cuya actividad está relacionada con la Electrónica, las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones.

Las empresas integradas en AETIC generan actividades por un valor superior a los 65.000 Millones de Euros y son responsables del 40% del esfuerzo privado nacional en I+D.