



© CORTES TIRADO

Entrega de los III Premios a la Calidad Informática del Colegio Oficial de Informáticos de Castilla-La Mancha y de los concedidos por Fedeticam

DÍAZ-SALAZAR; "ESTAMOS CRECIENDO A PASOS AGIGANTADOS EN LA CAPACITACIÓN DE CIUDADANOS Y EMPRESAS EN EL USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS"

El Colegio de Informáticos de Castilla-La Mancha ha premiado el 'Proyecto de Telecentros', impulsado por la Dirección General para la Sociedad de la Información y las Telecomunicaciones de la Consejería de Industria y Tecnología, que recogió el responsable del área, Rafael Ariza.

El consejero de Industria y Tecnología, José Manuel Díaz-Salazar, participó esta mañana en Albacete en la entrega de la III edición de los Premios a la Calidad Informática que otorga el Colegio de Ingenieros Informáticos de Castilla-La Mancha y los galardones concedidos por la Federación de Empresas de Tecnologías de la Información de la Región (FEDETICAM).

En su intervención Díaz-Salazar destacó que los premiados simbolizan que Castilla-La Mancha es una región emergente, también en el ámbito de la Sociedad de la Información, por lo que les felicitó en nombre del Gobierno regional.

El consejero agradeció tanto a la Federación de Empresas TIC como al Colegio de Informáticos su contribución para terminar en Castilla-La Mancha con la brecha digital en esta legislatura. Gracias al esfuerzo conjunto de la sociedad, dijo el consejero, nuestra región se ha equiparado a la media nacional en parámetros como usuarios que utilizan habitualmente Internet u hogares de la Región que tienen ordenador personal.

"Castilla-La Mancha está creciendo a pasos agigantados en la capacitación de los ciudadanos y las empresas en el uso de las nuevas tecnologías para conseguir más progreso social y económico", dijo al respecto.

Por su parte, explicó, el Gobierno regional ha realizado un gran esfuerzo para llevar las infraestructuras portadoras de la Sociedad de la Información, telefonía móvil e Internet, en los últimos años de forma que el 99% de la población tiene acceso a telefonía móvil y el 95% a banda ancha con el compromiso de alcanzar el cien por cien a la vuelta del verano.

El objetivo, dijo, es que las nuevas tecnologías "eviten la desigualdad" y se conviertan en un factor "vertebrador para que no haya excluidos digitales".

También con este fin, junto al despliegue de infraestructuras el Ejecutivo que preside José María Barreda ha puesto en marcha la Red de Centros Públicos de Internet más grande de España con 728 centros y ha facilitado la formación digital a 150.000 castellano-manchegos.

En el campo de la formación, Díaz-Salazar recordó que hay ordenadores en las aulas a partir de 3 años y cerca del cien por cien de los universitarios de la Comunidad utilizan habitualmente Internet.

Por lo que respecta a las empresas, indicó los avances que se han producido tanto en equipamiento informático como en conexiones a Internet.

Todos estos factores han contribuido al crecimiento económico de Castilla-la Mancha y son "imprescindibles" para seguir creciendo y mantener el ciclo alcista que tiene la economía regional desde hace cinco años. Sobre todo, el consejero hizo hincapié en la importancia del uso de las nuevas tecnologías e Internet a la hora de mejorar factores como la competitividad y la productividad empresarial.

También incidió en la importancia de incorporar buenas ideas a los proyectos empresariales, un componente fundamental para la economía del siglo XXI que ha dado incorporado las ideas y el talento personal a factores clásicos en la economía como el trabajo y el capital.

Entrega de los premios

El consejero hacía estas manifestaciones durante la entrega de los Premios a la Calidad Informática concedidos por el Colegio de Ingenieros Informáticos de Castilla-La Mancha y los premios de FEDETICAM. El acto contó con la presencia del decano del Colegio de Informáticos, Saturnino Martín, el presidente de Fedeticam, Francisco Pardo, y el vicerrector de Investigación de la Universidad de Castilla-La Mancha, Francisco Quiles.

Precisamente, el director general para la Sociedad de la Información y las Telecomunicaciones, Rafael Ariza, ha recibido el Premio a la Calidad en Equipamiento Hardware 'Proyecto de Telecentros' impulsado por la Consejería de Industria y Tecnología.

También han sido premiados la empresa Indra que ha recibido el Premio a la Calidad en Desarrollo Software; Jose Bravo que ha recibido un galardón a la Calidad en I+D+i ex aequo; Alonso Calera, catedrático de la Escuela Universitaria de la UCLM por su trabajo dentro del proyecto Remeter de control de riesgos por satélite. Finalmente, ha recibido un premio Honorífico Faustino Villarrubia Carmona, por su dedicación como Decano del Colegio de Informáticos de Castilla-La Mancha.

Por su parte, Fedeticam ha premiado a la empresa Entornos 3-D como empresa innovadora en tecnologías de la información de Albacete en 2006; a Miguel Sánchez como empresario más innovador en tecnologías en Ciudad Real; a la empresa de Cuenca TMira como empresa más innovadora en Cuenca; Internet JAL ha recibido el mismo galardón en Guadalajara y en Toledo la empresa premiada ha sido SERCAMAN. Finalmente, Fedeticam ha reconocido a Infodasa como la empresa más innovadora de la Región en materia de tecnologías de la información.