

IBM, motor de la modernización sanitaria de Cataluña

La compañía abrirá en Barcelona un centro especializado en competencias de Sanidad, con una inversión de dos millones de euros en cuatro años.

La compañía abrirá en Barcelona un centro especializado en competencias de Sanidad, con una inversión de dos millones de euros en cuatro años.

"Es uno de los mayores proyectos de modernización de la sanidad española". Con estas palabras ha definido Antoni Castells, conseller de Economía y Finanzas de la Generalitat, el acuerdo que su gobierno ha suscrito con IBM. Con una inversión de 19,9 millones de euros en cuatro años, el Instituto Catalán de la Salud (ICS) modernizará todo el proceso de asistencia al paciente de sus hospitales.

"La Generalitat se ha convertido en una referencia de la biomedicina europea, como en supercomputación gracias al Mare Nostrum. Este acuerdo constata la sólida colaboración que mantendremos con IBM de cara al futuro", señalaba Castells.

Por su parte, Amparo Moraleda, presidenta de IBM España, definía el proyecto como "un viaje de cuatro años en el que se van a alcanzar cambios esenciales que marcarán un antes y un después en el ICS". T-Systems y SAP han sido los socios seleccionados por IBM para proporcionar al ciudadano "más servicios y de mayor calidad", según Moraleda, que ha destacado el papel de las Administraciones Públicas, que "pueden jugar un importante papel para ofrecer soluciones de innovación a ciudadanos cada vez más exigentes y un buen ejemplo de ello es la sanidad".

Compromiso con la sanidad

IBM ha aprovechado este evento para anunciar la apertura de un centro especializado para apoyar la innovación en el sector sanitario europeo, que servirá de enlace entre los laboratorios de investigación de la compañía y los requerimientos de los distintos clientes. La inversión, que se efectuará a partir del próximo mes de septiembre, asciende a dos millones de euros en dos años.

En este sentido, José María Joana, responsable de la división de Consultoría de IBM, ha comentado que este sector, junto con el de las biociencias representa una oportunidad de mercado para las TI de más de 6.300 millones de euros al año. "De esta manera, atenderemos las necesidades reales del ciudadano, con una mejor interoperabilidad de tecnologías y el despliegue de sistemas telemáticos de atención periódica para el paciente", explicó Joana.

Este centro afrontará, entre otros retos, la conversión de datos en papel para facilitar el desarrollo de la historia clínica electrónica. "Vamos a afrontar la historia clínica compartida en el marco de la Unión Europea y Cataluña se encuentra en muy buena posición, pues ya lidera en esta década la revolución de las TI al servicio de la salud", en palabras de la consellera de Salud, Marina Geli.

IBM se muestra plenamente comprometida con el concepto de "medicina basada en la información", a fin de mejorar los tratamientos gracias al conocimiento que proporciona la integración de datos clínicos, genéticos y biológicos del paciente".