

## Maragall pide colaboración IBM para fomentar innovación Cataluña

**Nueva York, 22 feb (EFE). - El presidente catalán, Pasqual Maragall, ha visitado hoy el centro de investigación de IBM Thomas J. Watson, que es la sede central de esta división de la compañía, en donde ha pedido la colaboración de esta multinacional para que Cataluña incremente su apuesta por la innovación tecnológica.**

22/02/2006 (20:45h.)

En el marco de esta visita, en la que ha estado acompañado del vicepresidente sénior, Irving Wladawsky-Berger, y por la presidenta de IBM en España y Portugal, Amparo Moraleda, el jefe del ejecutivo catalán ha podido ver el Industry Solutions Laboratory, el centro de demostración de soluciones sectoriales que la compañía tiene en Hawthorne.

El presidente Maragall ha manifestado durante los parlamentos que se han hecho al iniciar la visita que uno de los objetivos de Cataluña es la innovación y, en este sentido, ha afirmado que IBM puede ser un socio importante.

Pero también ha dicho que el hecho de que Cataluña esté integrada en una Euroregión puede suponer un potencial añadido para esta compañía.

Por su parte, el vicepresidente sénior de la compañía ha destacado la relevancia de la visita del presidente, ha hecho un referencia también a la importancia de la innovación a nivel mundial y ha recordado que la relación de IBM con Cataluña no sólo se ciñe al Supercomputador MareNostrum, que es la base del Barcelona Supercomputing Center, sino que esta relación es también importante en investigación.

Finalmente, la presidenta española de IBM ha destacado que el Barcelona Supercomputing Center se ha convertido en un proyecto de referencia mundial para la transferencia de tecnología entre universidad y empresa y se ha mostrado abierta a seguir estudiando futuras colaboraciones con Cataluña.

El centro de investigación de IBM Thomas J. Watson es la sede central de la división de investigación de IBM, que da trabajo a cerca de 1.800 personas.

Los investigadores de este centro se centran fundamentalmente en tres grandes áreas: hardware, software y servicios, con un foco específico en aplicación de las tecnologías en la transformación de negocios en diversos sectores.

IBM invierte cada año en investigación y desarrollo más de 5.000 millones de dólares y la compañía cuenta con 3.000 científicos y 8 centros de investigación repartidos en todo el mundo, además de 24 laboratorios de desarrollo que utiliza a más de 125.000 técnicos.

En Cataluña, IBM inició sus actividades comerciales en 1926 en la actualidad su plantilla está integrada por unos 1.000 profesionales EFE

CE/eb