

**CONFERENCIA****Ciencias celebra el centenario de IBM**

Elisa Martín Garijo, directora de Innovación de IBM, ofreció la semana pasada una conferencia en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca que sirvió para conmemorar el centenario de esta multinacional de la Informática.

La especial relación que tiene la institución académica salmantina con IBM en materia de docencia e investigación, sobre todo desde que la localidad salmantina de Aldeatejada cuenta con una factoría de software, se ha reflejado en la celebración de este acto.

La directora de Innovación de la multinacional destacó que "los sistemas de información han ido influyendo en la evolución de nuestra sociedad y nuestras empresas" y que ahora hay que preguntarse "qué somos capaces de hacer en el momento actual" y "qué visión tenemos de una ciencia como los sistemas de información y cómo creemos que va a ser aplicada en el futuro", cuestiones que ha tratado en su intervención.

Cambios

En este sentido, "el talento de las universidades es fundamental para producir el cambio disruptivo que se necesita", porque en su opinión, "la evolución tecnológica está ya definida, pero hay un punto de inflexión disruptivo en cómo esa tecnología va a ir afectando a nuestras vidas, a la sociedad y a las empresas". La tecnología está presente en el día a día desde los códigos de barras a las tarjetas de crédito, "lo que tenemos que visualizar son los desafíos del futuro y cómo la tecnología puede ayudarnos a ser más sostenibles, a hacer más con menos o a abordar otros problemas, por ejemplo, en el área de la salud", declaró Elisa Martín Garijo.

Para ello, "vamos a necesitar potencia de cálculo", que se multiplicará, también "técnicas que nos ayuden a gestionar la gran cantidad de información que vamos a tener, vamos a terminar teniendo procesadores mucho más similares al cerebro de los que tenemos actualmente", vaticina.

El rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, que también asistió al acto, destacó la importancia de que IBM celebre uno de los actos de su centenario en Salamanca recordando que la institución académica tiene "unos estudios de Ingeniería Informática cada vez más prestigiosos y que cuentan con grupos de investigación de una gran importancia en el sector". En su opinión, la Universidad debe estar más relacionada con la empresa y avanzar desde las colaboraciones esporádicas al "papel de socios en proyectos comunes". ■