

Microsoft y la UV se alían contra el "gran hermano" de internet - El Mundo - 17/02/2017

Microsoft y la UV se alían contra el 'gran hermano' de internet

La multinacional impulsa la Cátedra de Privacidad, la primera en una universidad europea

E. V. VALENCIA Microsoft y la Universitat de València (UV) dieron ayer el pistoletazo de salida a la I Cátedra de Privacidad y Transformación digital, la primera impulsada por la compañía estadounidense en una universidad de Europa, que se centrará en investigación sobre protección de datos para dar herramientas a empresas y ciudadanos frente a los «riesgos» de Internet, donde actualmente «acecha la sombra del *gran hermano*» por la difusión de información personal.

Así definió la iniciativa conjunta

su director, el delegado de Protección de Datos de la UV, Ricard Martínez, en el acto de presentación de la Cátedra en Valencia, que contó con la presencia del titular de Educación de Microsoft Ibérica, Óscar Sanz, y el rector de la Universitat, Esteban Morcillo.

Desde la Cátedra, que arranca por un periodo inicial hasta 2020, se impartirán cursos de formación sobre privacidad, ciberseguridad y transformación digital, además de jornadas divulgativas con «ponentes de primer nivel» tanto del campo de la empresa como de la uni-



Ricard Martínez, Esteban Morcillo y Óscar Sanz, ayer. EFE

versidad. Paralelamente, buscará establecer sinergias entre los dos ámbitos mediante proyectos de cooperación educativa, investigación conjunta, trabajos o tesis doctorales e incluso encuentros nacionales e internacionales.

La primera Cátedra Microsoft en

suelo europeo nace con la visión de promover la generación de pensamiento corporativo en privacidad para que empresas de todos los sectores alcancen la «máxima competitividad» y se adapten al nuevo marco normativo y legal en materia de ciberseguridad. Así, trata de fa-

cilitar que las compañías puedan cumplir el nuevo Reglamento Europeo de Protección de Datos —obligatorio y aplicable por los estados miembros a partir de mayo de 2018— y «acompañar a las instituciones desde el minuto cero».

En definitiva, «conseguir que la gente sienta que sus derechos están a salvo», señaló el director de la disciplina, que cree que el área sanitaria es una de las que más se pueden beneficiar de la «profunda transformación tecnológica» actual. «La teleasistencia no es un médico que habla a través de la pantalla, sino un diagnóstico a distancia en tiempo real», ilustró, por lo que «privacidad y salud no pueden ser elementos contrapuestos».

Para ello, la Cátedra abordará en su primer año algunos de los problemas de uso de Internet, «un territorio donde el delito puede desarrollarse con total libertad», recordó Martínez. «El desarrollo de Internet no puede centrarse solo en la explotación comercial de la información personal», sentenció.