## Un espacio universitario para la revolución digital - Levante - 17/02/2017

### **Comunitat Valenciana**



De izquierda a derecha, Ricard Martínez, Esteban Morcillo y Óscar Sanz (Microsoft). FERNANDO BUSTAMANTE

# Un espacio universitario para la revolución digital

► La Universitat de València y Microsoft inauguran la primera Cátedra de la Unión Europea sobre Privacidad y Transformación Digital, prevista hasta 2020

#### MÓNICA ROS VALÈNCIA

■ Dos imágenes de Nueva York, a principios del siglo XX. La primera muestra una instantánea de 1900, con calles repletas de caballos. Se necesitaban más de 100.000 animales para poner en marcha la ciudad. En la segunda, que data de 1920, las calles están llenas de coches; los caballos habían pasado a la historia como medio de transporte, y con él las empresas y la economía que se organizaban alrededor. En apenas dos décadas el cambio fue drástico, la industria se transformó e hizo lo propio con el motor de la economía y con el consumo y los hábitos de los ciudadanos.

Ese fue el ejemplo que ayer utilizó el director de educación de Microsoft Ibérica, Óscar Sanz, para explicar la cuarta revolución industrial que se vive en la actualidad, «protagonizada por la tecnología y la computación en la nube». Los escenarios son múltiples; las posibilidades, infinitas.

En este avance tecnológico imparable, la seguridad es una de las grandes preocupaciones. Por ello, la Universitat de València (UV) y Microsoft inauguraron aver la primera Cátedra europea que se centra en la Privacidad y Transformación digital con el objetivo de «fomentar un espacio, una cátedra institucional, para visibilizar esa proyección a la sociedad, para investigar y difundir, para divulgar y debatir, con el fin de servir de puente con el tejido productivo y empresarial», explicó el rector de la UV, Esteban Morcillo. Las respuestas al cambio tecnológico «son inimaginables», por lo que la clave reside en «hacer entender este cambio a la sociedad».

Microsoft y la UV han nombrado a Ricard Martínez director de la cátedra, todo un «reto» para un experto en seguridad en la red que centró parte de su parlamento en el tratamiento de datos en el ámbito de la salud y del cibercrimen.

### Salud e investigación policial

«En salud, podemos conseguir grandes logros. Hace años la teleasistencia parecía imposible, pero hoy es real y ya está superada. Ahora debemos imaginar un escenario donde el médico puede monitorizar constantemente a sus pacientes, independientemente de su situación, estén donde estén. Privacidad y salud no pueden ser elementos contrapuestos», explicó ayer Ricard Martínez, tras destacar también la importancia de la transformación digital en la investigación policial y judicial.

La Cátedra Microsoft sobre Privacidad y Transformación Digital está prevista hasta 2020 v tiene entre sus objetivos o funciones «impartir cursos de formación sobre privacidad, ciberseguridad y transformación digital; llevar a cabo jornadas con finalidad divulgativa e informativa con ponentes de primer nivel, así como propiciar conferencias, desarrollar líneas de investigación conjunta, realizar trabajos de investigación o tesis doctorales, promover encuentros nacionales e internacionales de expertos sobre temas de interés y cooperar con otros proyectos de investigación».