

XII Jornada de Seguridad y Protección de Datos

Resumen de ponencias

Escuela de Ingeniería Vitoria-Gasteiz – UPV/EHU

Miércoles 2 de diciembre de 2020 – 09:00

Filosofía de la Internet del Todo

Txetxu Ausín Díez – Instituto de Filosofía – CSIC – Madrid

Las redes sociales, la analítica de *big data* y la computación en la nube, junto con la creciente interconexión de artefactos e instrumentos que recogen, procesan, cruzan y reutilizan enormes cantidades de información, están reconfigurando radicalmente nuestro mundo, nuestras relaciones y nuestra propia identidad. Por ello son tecnologías disruptivas que, además, se están desarrollando en un momento de “Gran Aceleración”, de profundas y rápidas transformaciones socioeconómicas y biofísicas en lo que se ha llamado la nueva era de los humanos (Antropoceno).

Cada vez más nos configuramos como sistemas sociotécnicos donde todas nuestras interrelaciones están mediadas tecnológicamente; mantenemos una interacción física, cognitiva y hasta emocional con la tecnología (*Human-Machine Interaction* HMI; equipos de seres humanos trabajan con máquinas en una suerte de simbiosis entre la inteligencia humana y la artificial: *Human-in-the-loop*). Las tecnologías convergentes y disruptivas también están difuminando las fronteras entre los sujetos humanos y la tecnología (*Multi-Agent Systems*).

Estas herramientas suponen, desde el punto de vista filosófico, una nueva representación de la realidad en términos de datos (*datalogical turn*) y una nueva concepción del ser humano, así como un cambio radical de cómo se genera el conocimiento. Y todo ello con importantes riesgos éticos, medioambientales y políticos.