

# Expertos advierten de que la capacidad de tratamiento de datos “casi ha llegado al límite”

E. A. S.  
SALAMANCA

El director del Laboratorio de Informática de Grenoble, Yves Demazeau, destacó ayer en Salamanca, donde se celebra el *LX Congreso Internacional de Aplicaciones Prácticas de Agentes y Sistemas Multiagentes*, que la capacidad en lo que se refiere al tratamiento de datos “casi ha llegado al límite”, como demuestra que, de unos años a esta parte, se esté trabajando con los mismos algoritmos que logran producir pequeñas variaciones.

El futuro pasa, resaltó junto al presidente y CEO de Sony Computer Science Laboratories, Mario Tokoro, por el desarrollo de la informática cuántica “aún en su fase inicial” o en la producción industrial de materiales orgánicos como el grafeno “que posiblemente permitan avances en 5 o 10 años”.

Tokoro destacó el carácter impredecible de la evolución tecnológica, antaño por detrás de los desarrollos espaciales aunque hoy “caminan a la par”, y precisó que, aunque no está previsto que los robots con aspecto humanoide terminen imponiéndose en el día a día cotidiano “existen de forma oculta y facilitan que otras máquinas hagan la vida más llevadera”. De la misma forma, aseguró que los teléfonos móviles continuarán evolucionando tanto en velocidad como en prestaciones.

A ese respecto, Yves Demazeau puntualizó que, hoy por hoy, uno de los elementos con mayor aplicación práctica de la inteligencia artificial es la utilización de la telemedicina pero, a su juicio, “la aplicación más popular y visible para la gente es la utilización de la inteligencia mental”. ■