



# Ishiguro augura que habrá sociedades formadas por robots que se comunicarán

El creador de los robots japoneses 'geminoids', que tienen apariencia humana, abrió el Congreso Español de Informática en Fonseca

:: REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** El profesor de la Universidad de Osaka (Japón), Hiroshi Ishiguro, expresó ayer su convencimiento de que en los próximos años se tendrá la capacidad de desarrollar sociedades de robots pequeños no humanoides «pero con capacidad de comunicación e interacción entre ellos», informó Efe.

El prestigioso investigador nipón, creador de los 'geminoids', robots de

apariencia humana capaces de interactuar con las personas, impartió la conferencia inaugural de la quinta edición del Congreso Español de Informática (CEDI) en la Hospedería Fonseca.

En declaraciones a los periodistas, Hiroshi Ishiguro subrayó que la sociedad «está preparada para estos avances» y sobre su aplicación se refirió, por ejemplo, a la ayuda que pueden prestar los robots de apariencia humana al aprendizaje del idioma. En este sentido, aludió a que en la enseñanza del inglés en Japón «no hay muchos extranjeros con los que interactuar», de ahí que la utilización de humanoides «puede hacer que las capacidades de estudio mejoren de forma significativa».

Por su parte, el presidente de la

Sociedad Científica Informática de España, Miguel Toro, explicó que el encuentro tiene como objetivo «mostrar la importancia de la informática y de las nuevas tecnologías», así como de poner en común todo aquello que se está investigando y proponiendo. También está previsto abordar cuestiones que tienen que ver con la enseñanza de la informática en Educación Secundaria o su relación con la profesión.

En clave económica, Toro puso de manifiesto que los recortes han hecho que «muchos jóvenes investigadores se hayan ido fuera» y ahora el reto está en que puedan retornar. Por otro lado, el presidente del Comité Científico, Francisco Tirado, se refirió a que el congreso cubre todas las áreas de la informática y que pre-



Hiroshi Ishiguro, junto al robot ante la mirada de Corchado. :: WORD

tende ser «el escaparate de lo que se está haciendo», teniendo en cuenta «la importancia de la informática en la vida diaria, la cual nos promociona una serie de servicios que de otra forma serían imposibles».

El rector de la Usal, Daniel Hernández, afirmó que dependemos

«para todo de la informática» y que para la institución académica salmantina es «muy importante estar presente en los desarrollos actuales». Finalmente, el presidente del congreso y vicerrector de la Usal, Juan Manuel Corchado, cifró en casi un millar el número de asistentes.