



Los expertos en robótica piden un código ético para regular este campo

La clausura del congreso puso de manifiesto que la inteligencia artificial avanzará a pasos agigantados en los próximos años y que su evolución será "impredicible"

ALEJANDRO SEGALÁS | SALAMANCA

La robótica con inteligencia artificial a corto plazo debe contar con un modelo ético de trabajo para evitar futuros problemas con su avance. Así de tajante se mostró el experto francés Yves Demenzeau, que apuntó que "la tecnología está empezando a invadir nuestras vidas", así que invitó a reflexionar sobre esta cuestión, que tiene implicaciones morales y legales, aunque advirtió de que esta preocupación es mucho más europea que japonesa.

El comité organizador del XII PAAMS ("Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems") presentó ayer sus conclusiones y las novedades más importantes sobre inteligencia artificial presentadas durante el congreso, organizado por la Universidad de Salamanca.

La cita puso de manifiesto, en palabras del presidente del comité organizador, Juan Manuel Corchado, la relación de la inteligencia artificial con áreas



Algunos proyectos innovadores que se pudieron ver ayer en el congreso. | BARROSO

El tiempo que tardan en llegar al mercado los desarrollos tecnológicos es cada vez más corto

como la dependencia, la educación o la formación universitaria. En este sentido, el también vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca remarcó que la inteligencia artificial "va muy de la mano de la robótica". Trasladó además la necesidad de que existan "modelos inteligentes y más cercanos a los humanos en el contexto de lo que se llama "inteligencia emocional".

Para François Pachet, director del Laboratorio de Informática de Sony en París, la relación entre quienes crean la tecnología y quienes la utilizan siempre es "compleja, caótica e impredecible".

En esta comparecencia, el último protagonista fue Enrique Díaz, responsable de investigación de IBM, que habló de su empresa como proveedora de tecnología para construir sistemas inteligentes y abogó sobre todo por el carácter práctico de la investigación en este campo. El tiempo que tardan en llegar al mercado los desarrollos tecnológicos es cada vez más corto y en muchas ocasiones más rápido incluso que el consumo general, asegura.

EN IMÁGENES



Una bicicleta inteligente

El prototipo de una bicicleta inteligente fue una de las atracciones del congreso. Se trata de una bici que analizando las constantes vitales de la persona que está montada optimiza la energía y marca el ritmo según su conductor. | BARROSO



El clon de Ishiguro, la estrella

El robot Geminoid HI-4, clon del investigador japonés Hiroshi Ishiguro, catedrático de la Universidad de Osaka y líder del laboratorio de telecomunicaciones avanzadas, fue el gran protagonista del congreso. Ayer, participó en una rueda de prensa. | BARROSO

EL DATO

Muchas aplicaciones

En Salamanca estos días se han analizado diversos temas relacionados con la inteligencia artificial y sus aplicaciones a campos tan diversos como las finanzas, la medicina, la dependencia o los vehículos eléctricos.