



Exposición de Nuria Oliver ante la comisión europea de juristas y la rectora de la UA en la sede San Fernando, ayer.

PILAR CORTÉS

LAS FRASES

NURIA OLIVER
DIRECTORA DE ELLIS ALICANTE

«Europa tiene que mitigar la brecha histórica de inversión en IA si quiere ser competitiva»

«Se pueden construir algoritmos que preserven la privacidad de las personas»

bliminal del comportamiento humano por parte de algoritmos de inteligencia artificial y del impacto social que tienen los algoritmos especialmente en la mujeres», destaca.

Discriminación

Afirma Oliver que existe una verdadera avalancha de soluciones técnicas, que se están proponiendo desde la investigación de Ellis Alicante «para construir algoritmos con garantías de no discriminación, que preserven la privacidad de las personas, así como sobre su impacto en las redes sociales como pasa con los filtros de embellecimiento, o sobre la censura algorítmica del arte ante algún desnudo porque lo equiparan a la pornografía». Y abunda que, al ser una investigación emergente a nivel mundial, «la solución no es única, de ahí el interés de los legisladores europeos» y del «reto investigador» que suponen.

Conseguir una regulación eficaz, aplicable en el mundo real, y de impacto implica un reto de alto nivel por la innata complejidad de los sistemas de IA, tal y como valora Oliver. Al igual que el catedrático Desantes, la experta ingeniera expone que la inversión europea en inteligencia artificial también debe aumentar exponencialmente para no quedar descolgados respecto a China o EE UU, que multiplican por diez dicha financiación. «Hay una brecha histórica de inversión que Europa tiene que mitigar si quiere ser competitiva. Es un dato de miles de millones de euros anuales, no una intuición», recalca.

Se suman por tanto un desarrollo legal basado en el hombre y la urgencia de que Europa cuente con su propio unicornio, como lo son Google o Microsoft, para poder competir, de forma que la legislación en proceso de tramitación sea realmente útil, concluye Desantes.

La Unión Europea cuenta con expertos de la UA y con la ingeniera Nuria Oliver para legislar en inteligencia artificial

► La investigación ética desde la red internacional Ellis en el parque científico y la cátedra MetaversoUA actúan como polos de atracción para los miembros de la comisión jurídica de la UE

VICTORIA BUENO

Uno de los comités europeos más importantes del Parlamento Europeo, la comisión de Asuntos Jurídicos, JURI, que aborda las cuestiones de tipo legal, subraya con su presencia en Alicante el valor que de facto tiene a nivel internacional la investigación que desarrolla la provincia y la Comunidad en inteligencia artificial.

A pocos meses de que se publique el primer compendio europeo que regulará la inteligencia artificial en todos sus extremos, los integrantes de la comisión JURI han optado por escuchar de primera mano las principales dificultades que encuentran los investigadores en su tarea por lograr que las nuevas tecnologías en su estado más avanzado no discriminen y contemplen como prioridad la ética y la humanidad.

Son de hecho los valores que mueven a la Fundación Europea Ellis que cuenta en Alicante, y más concretamente en el parque científico de la Universidad de Alicante, con una Unidad Ellis específica bajo

la dirección de la experta ingeniera Nuria Oliver.

El encuentro en la sede de la UA San Fernando, 40, entre los juristas europeos y los investigadores alicantinos, muestra que aunque el Gobierno español optara por A Coruña como sede de la Agencia Estatal de Inteligencia Artificial, el potencial de Alicante en la materia es más que sobresaliente. La UE la considera como punta de lanza y centro a la vanguardia en la materia.

Para no legislar en el vacío, los parlamentarios escucharon tanto a la propia rectora de la UA, Amparo Navarro, como a Nuria Oliver, al director de la reciente cátedra del Me-

taversoUA, Aurelio López-Tarruella, y al catedrático Manuel Desantes del también grupo investigador Gip-LawUA sobre extremos legislativos de la inteligencia artificial.

La comisión ha mostrado un gran interés por los trabajos en inteligencia artificial (IA) porque hay varias regulaciones activas en la temática: la propia y específica sobre IA así como relativas a datos y a plataformas digitales, además de la referida a la responsabilidad social.

La propia Oliver calcula que la legislación europea sobre IA está a punto y cree que será una realidad este mismo año, de ahí el espaldarazo que supone la presencia en Alicante de los comisionados jurídicos europeos.

Ellis Europa y Ellis Alicante se han mostrado ante la UE como dos iniciativas emblemáticas de investigación en inteligencia artificial, y los integrantes de la comisión se han interesado de modo particularmente relevante sobre «la discriminación y la justicia algorítmicas, la transparencia, la modificación su-

Los especialistas ponen encima de la mesa que Europa se queda detrás en la carrera de la IA por falta de inversión

LA CLAVE

NORMATIVA
Intercambio de ideas con juristas europeos

► Ya en trámite y a punto de ser aprobada, los juristas europeos de los que depende la próxima regulación sobre inteligencia artificial se han trasladado a Alicante para tomar nota de primera mano.

LA CIFRA

10

Veces que multiplican la inversión de China y EE UU

► Tanto Oliver como Desantes ponen sobre la mesa la necesidad de invertir más.