

Investigadores alicantinos asesoran al Parlamento Europeo en el desarrollo de la nueva ley de Inteligencia Artificial

► La UA y Torre Juana Ost aconsejan al comité de asuntos jurídicos de la Eurocámara sobre los riesgos del uso de las nuevas tecnologías y los aspectos éticos para poder competir con EE UU y China

J.HERNÁNDEZ

Investigadores de la Universidad de Alicante y expertos del espacio tecnológico Torre Juana Ost asesoran al Parlamento Europeo en el desarrollo de la nueva ley de Inteligencia Artificial que la UE está decidida a regular. Una colaboración que se inició hace dos años a través del comité de asuntos jurídicos de la Eurocámara, a la que aconsejan sobre cómo debe legislarse todo lo que tiene que ver con la responsabilidad civil en esta disciplina científica, en propiedad intelectual, en los aspectos éticos y en los elementos de riesgo que puede conllevar el uso de las nuevas tecnologías sin lastrar la innovación.

Una semana después de que el pleno del Parlamento de Estrasburgo aprobase el proyecto para generar el marco regulatorio de las nuevas tecnologías en la UE, Torre Juana acogió ayer el primer encuentro presencial (tras meses de contactos virtuales a causa de la pandemia) entre el comité que preside el eurodiputado Adrián Vázquez, de Ciudadanos, y el grupo asesor. El eurodiputado explicó que los investigadores alicantinos les ayudan a entender las nuevas tecnologías para traducirlas a leyes que tengan sentido, «y que la Unión Europea no se siga quedando atrás a la hora de competir con China y Estados Unidos». También se trabaja en un marco ético para definir las reglas sobre las que se pueda desarrollar en el futuro la Inteligencia Artificial, el Machine Learning y el e-cloud en la UE.

Forman parte del grupo asesor Andrés Pedreño, fundador de Torre Juana Ost; Luis Moreno, director del Grupo de Investigación en Economía de la Innovación y de la Inteligencia Artificial en la Universidad de Alicante y Manuel Desantes, catedrático de Derecho Internacional



Reunión entre investigadores alicantinos y representantes de la Eurocámara en Torre Juana.

JOSE NAVARRO

Privado y asesor del Gobierno de China en propiedad intelectual. También Ana Laguna, delegada de la rectora; Andrés Desantes, investigador en París; José Ángel López Mayoralas, de Cisco e impulsor de Ellis 70, espacio del arco mediterráneo sur que se postula como centro neurálgico de la Inteligencia Artificial; la economista Alicia García Herrero, que desarrolla su trabajo en Asia; y Bárbara Navarro, directora de políticas públicas de Google.

Pedreño destacó el interés que existe porque Europa, «a través de un canal privilegiado» como es la comisión jurídica del Parlamento de Estrasburgo, pueda conocer los problemas y retos de la Inteligencia Artificial, y que se desarrolle un marco regulatorio que pueda facilitar la competencia con países que llevan ventaja. En este sentido, puso en valor a Alicante como polo de desarrollo en Inteligencia Artificial, con cada vez más empresas e investigadores internacionales. «A nivel de startup es muy duro ser emprendedor y crecer en Europa. Ser empresario en Inteligencia Artificial cuesta mucho, y es positivo tener la oportunidad de trasladar nuestros problemas y de que pueda haber una normativa europea que tenga en consideración la ética y todos los factores de humanización de la Inteligencia Artificial», afirmó.

El profesor Moreno agradeció el interés de la Eurocámara por la aportación de los expertos. «Queremos que las investigaciones de la Universidad de Alicante tengan reflejo. Nos preocupa cómo una empresa tiene que escalar, crecer, competir a nivel mundial pero también esa visión internacional en la que podamos crear marcos y dar ideas». «La Inteligencia Artificial va a marcar los próximos años a nivel de economía», de ahí que abogue por conducir a la provincia por esa senda.

El catedrático Manuel Desantes cree que el comité de asuntos jurídicos es el más sólido de la institución de Estrasburgo. «Los que estamos convencidos de que Europa no tiene plan B, consideramos que la única posibilidad de no caer en la irrelevancia es ir a un esquema federalista y solo será posible con el fortalecimiento de las competencias del Parlamento Europeo». También asistió al encuentro el diputado de Cs en el Congreso por la provincia Juan Ignacio López-Bas.

REACCIONES

« Nos ayudan a entender las nuevas tecnologías para traducirlo a leyes que tengan sentido y ayuden a competir a la Unión Europea»

ADRIÁN VÁZQUEZ
COMITÉ ASUNTOS JURÍDICOS DEL PARLAMENTO EUROPEO

« A nivel de startup es duro ser emprendedor y crecer en Europa. Cuesta mucho ser empresario en Inteligencia Artificial»

ANDRÉS PEDREÑO
FUNDADOR DE TORRE JUANA OST

« Queremos una provincia que genere empleo y conducirla por la senda de la Inteligencia Artificial, que marcará la economía»

LUIS MORENO
INVESTIGACIÓN ECONOMÍA DE LA INNOVACIÓN DE LA UA

« La única posibilidad que tiene la UE para no caer en la irrelevancia es fortalecer las competencias del Parlamento Europeo»

MANUEL DESANTES
CATEDRÁTICO DE DERECHO INTERNACIONAL PRIVADO