

Europa: 20.000 millones en inteligencia artificial

La Comisión Europea desvela la agenda para impulsar el desarrollo y utilización de la IA. **Por Expansión**

El desarrollo de la inteligencia artificial sigue siendo una asignatura pendiente en Europa. “En comparación con otras partes del mundo, como Estados Unidos y China, los niveles de inversión que se dedican en la Unión Europea a la inteligencia artificial son escasos y están fragmentados”, reconocen en la Unión Europea.

Para intentar solventar este retraso, en abril se perfiló una estrategia sobre inteligencia artificial que ahora se traduce en un plan coordinado con los Estados miembros. “Tendremos que actuar coordinadamente para poder lograr el objetivo de realizar unas inversiones públicas y privadas de al menos 20.000 millones de euros de aquí a finales de 2020, algo que es fundamental para el crecimiento y el empleo. La inteligencia artificial no es un capricho, es nuestro futuro”, explicó Andrus Ansip, vicepresidente responsable del Mercado Único Digital, durante la presentación de esta agenda.

Inversión

Como complemento de las inversiones nacionales, la Comisión Europea invertirá 1.500 millones de euros de aquí a 2020, lo que representa un 70% más que en el periodo 2014-2017. Para su próximo presupuesto a largo plazo (2021-2027), la UE se ha pro-

En comparación con Estados Unidos y China, los niveles de inversión en la UE son escasos

“La inteligencia artificial no es un capricho, es nuestro futuro”, apunta Andrus Ansip

A mediados de 2019, todos los Estados miembros deberán contar con sus propias estrategias

puesto destinar al menos 7.000 millones de euros.

Según el plan aprobado, como muy tarde a mediados de 2019 todos los Estados miembros deberán contar con sus propias estrategias y compromisos de inversión. Además, se creará una nueva asociación para la investigación y la innovación sobre la inteligencia artificial para fomentar la colaboración entre el mundo universitario y la industria. La Comisión también se compromete a crear un nuevo fondo para apoyar a empresas emergentes en inteligencia

artificial, y se desarrollarán y conectarán los centros de excelencia europea en esta materia.

El plan también se sustenta en la creación de espacios de datos comunes europeos. Por ejemplo, habrá una base de datos común de la salud con escáneres anonimizados, donados por los pacientes, con el fin de aplicar la inteligencia artificial en el diagnóstico y tratamiento del cáncer.

Formación

El déficit de profesionales y la falta de programas de educación superior en la materia es otro de los problemas encima de la mesa. De ahí que la Comisión, junto con los países miembros, se comprometan a apoyar las titulaciones avanzadas en esta materia mediante becas específicas.

En el plan se plantean también las cuestiones éticas. Un grupo de expertos europeos, que representa a la universidad, la empresa y la sociedad civil, está trabajando sobre las directrices éticas para el desarrollo y la utilización de la inteligencia artificial, una propuesta cuya versión final se presentará en marzo de 2019.

En cuanto a las áreas prioritarias, se han identificado ámbitos de interés público como la asistencia sanitaria, el transporte y la movilidad, la seguridad y la energía.

El plan de la Unión Europea para fomentar la IA contempla una inversión hasta finales de 2020 de 20.000 millones de euros.

