



Presentado el proyecto de Estrategia Española para la Inteligencia Artificial en I+D+I

- La inteligencia artificial es el fundamento de la llamada cuarta revolución industrial y uno de los principales factores de crecimiento económico

5 de marzo de 2019. El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ha clausuró ayer lunes, 4 de marzo, las jornadas Estrategia Española I+D+I en Inteligencia Artificial (IA), celebradas en el Palacio de Congresos de Granada en el que se ha presentado un documento base para elaborar la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial, para cuya elaboración colaborarán once ministerios.

El presidente del Gobierno puso en valor la importancia de la ciencia, la innovación y las universidades para el presente y el futuro del país. En este sentido ha resaltado la creación de un ministerio específico para estas áreas, la aprobación de un Real Decreto Ley fundamental para flexibilizar el funcionamiento de los organismos científicos, para facilitar la contratación de investigadores y para reforzar la igualdad de oportunidades así como la aprobación, el viernes pasado, del Estatuto

del Personal Investigador en Formación, o la estabilización de 1.500 puestos de trabajo temporales en los organismos públicos de investigación, lo que supone el 10% de sus plantillas.

Por su parte el ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, explicó que la IA avanza tan rápido que ya ha empezado a cambiar nuestras vidas, que es una de las disciplinas que más influye en la transición hacia una nueva sociedad, y que el Gobierno tiene un interés estratégico en involucrar a actores públicos y privados para impulsarla en España. El ministro repasó las prioridades que se incluyen en la Estrategia, entre ellas crear una estructura organizativa que permita desarrollar un sistema de IA y valorar su impacto, mejorar las acciones que permitan la transferencia de conocimiento, y desarrollar un sistema que fomente la formación transversal.

En la presentación de la Estrategia también participaron el alcalde de Granada, Francisco Cuenca, el profesor de la Universidad Pompeu Fabra, Luc Steels, el director del Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial, Ramón López de Mántaras; la vicerrectora de Investigación e Innovación de la Universidad Politécnica de Madrid, Asunción Gómez- Pérez; la doctora de la Universidad de Barcelona, Itziar Lecuona, y el director de la empresa de aprendizaje automático BIGML, Francisco Martín.

Estrategia para la Inteligencia Artificial en I+D+I

Desde finales de 2018, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades ha trabajado, junto a un grupo de reconocidos expertos, en el desarrollo de una estrategia que avance, desarrolle y aplique la I+D+I en sectores esenciales de nuestra sociedad y nuestra economía. El documento establece unas prioridades que se desarrollarán en la nueva Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2028 y que se concretarán en el Plan Estatal de I+D+I, recogiendo la participación de otros departamentos ministeriales y otros sectores de interés.

El documento presentado hoy recoge recomendaciones que trascienden la I+D+I y que, dada su naturaleza transversal y multidisciplinar, precisan la colaboración con otros departamentos ministeriales. Es preciso valorar la importancia de la IA para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas, marcados por la Agenda 2030; calibrar su impacto en el tejido social y económico; incluir el conocimiento y uso de la IA en el mercado laboral y en el fomento, recuperación y atracción de talento; la utilización del uso de datos en las Administraciones Públicas; la inclusión en el sistema educativo como palanca del cambio tecnológico, y velar por un uso ético de la misma, evitando sesgos negativos en todos sus campos de aplicación.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes