**El Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, ha intervenido en el II Encuentro de Inteligencia Artificial organizado por AMETIC**

**“La Inteligencia Artificial cambiará el modelo productivo de España”**

* **El presidente de AMETIC, Pedro Mier, ha manifestado durante la inauguración de la jornada que “la Inteligencia Artificial es la gran palanca de transformación para la reindustrialización de nuevos negocios y abre un gran abanico de posibilidades para aumentar la productividad y competitividad”.**
* **Por su parte, la coordinadora de Economía Digital para España en la Comisión Europea, Anna Armengol, ha subrayado que “hay que invertir más y mejor en Inteligencia Artificial”.**
* **Las compañías tecnológicas han mostrado la importancia de la Inteligencia Artificial como motor de la productividad y eficiencia del negocio empresarial.**

***Madrid, 30 de mayo de 2019.-*** El Ministro de Educación, Ciencia e Innovación, Pedro Duque, ha destacado durante la inauguración del II Encuentro de Inteligencia Artificial #AIlikeIT organizado por AMETIC, la patronal del sector digital español, que la Inteligencia Artificial es una revolución tecnológica a la que tiene que sumarse España, “ya que se trata de una de las disciplinas que más va a contribuir a cambiar el modelo productivo español”. Duque ha señalado que el impulso de la Inteligencia Artificial es una prioridad para el Gobierno y, por tanto, es considerada como una acción estratégica dentro de los planes del Ejecutivo con una convocatoria específica. “La IA nos ayudará a que España sea más resiliente a posibles vaivenes de la economía mundial”, ha subrayado.

No obstante, Duque ha resaltado la importancia de que la estrategia nacional en materia de Inteligencia Artificial esté alineada con los programas europeos. Asimismo, Duque ha destacado el potencial que tiene España para ser un referente en este área, y ha hecho referencia a varias disciplinas, como medicina, donde la Inteligencia Artificial va a jugar un papel relevante. Por ello, hay que trabajar para potenciar cualquier actividad económica que pueda verse impulsada y favorecida por la IA. No obstante, el ministro ha añadido que no se puede perder de vista la ética de su uso y la calidad de los puestos de trabajo creados.

Duque ha resaltado también la necesidad de incentivar la inversión privada en I+D. De este modo, ha señalado que desde la Administración se tiene que colaborar activamente con las universidades y las empresas.

Por su parte, el presidente de AMETIC, Pedro Mier, ha manifestado que la patronal quiere estar presente en esta revolución contribuyendo activamente, ya que “la Inteligencia Artificial es la gran palanca de transformación para la reindustrialización de nuevos negocios y abre un gran abanico de posibilidades que van a permitir aumentar la productividad y competitividad”. Para ello, Mier ha manifestado que hay que trabajar conjuntamente con el Ejecutivo para que España y Europa sean un referente en materia de IA: “AMETIC trabaja cada día para ser un punto de unión, encuentro y apoyo para que la industria digital se refuerce y aproveche las oportunidades que la inteligencia artificial ofrece”.

El presidente de AMETIC, haciendo alusión a las oportunidades que brinda la IA, se ha centrado en los riesgos derivados de su mala utilización. Ha coincidido con el ministro que los temas de primer nivel que deben rodear a la IA son la ética, la sostenibilidad y la calidad del empleo que se va a crear. “Desde AMETIC, apoyamos e impulsamos el buen uso de la tecnología en beneficio de la sociedad”.

Para destacar la creación de empleo de calidad fruto de la digitalización, Mier ha hecho referencia a un estudio presentado por uno de los socios de Digital Europe, donde AMETIC es miembro, sobre el “impacto real que tendrá la digitalización en los sectores productivos”. Contra la creencia de que la tecnología va a acabar con el empleo, el informe revela que, por cada puesto destruido, se crearán 3,7 trabajos nuevos. Con este objetivo, el presidente de AMETIC ha comentado que la patronal está en conversaciones con el Gobierno para elaborar un estudio similar en España, ya que “es muy importante lanzar a la sociedad mensajes sólidos y positivos”.

La coordinadora de economía digital para España en la Comisión Europea, Anna Armengol Torío, ha hablado de ‘**Los planes europeos para una UE referente mundial en Inteligencia Artificial’.** En este sentido, ha comentado que la IA va a jugar un papel crucial para resolver los retos sociales del futuro. “La Comisión Europea apoya que la IA sea un vector de crecimiento de la economía europea y, por tanto, una parte clave de la estrategia de Europa”. Ha subrayado la importancia de invertir en soluciones de IA para las pequeñas y medianas empresas, pero también en la formación de las personas. “Toda Europa necesita especialistas del sector TIC, sobre todo en el área de IA”, ha señalado. Armengol también ha hecho referencia al componente ético que debe tener la IA y ha concluido destacando que hay que “invertir más y mejor en IA”.

**Aplicaciones de la Inteligencia Artificial**

El II Encuentro de Inteligencia Artificial ha contado también con la participación del managing director y responsable de Inteligencia Aplicada en Accenture España, Portugal e Israel, Isabel Fernández, con la ponencia ‘IA ¿pero está ocurriendo?; el director de innovación y datos del centro de Telecomunicaciones y Tecnología de la Información (CCTI) de la Generalitat de Cataluña, Lluis Anaya, sobre ‘La Administración Pública Inteligente, Autónoma y Autómata; y el *country manager* de Google Cloud España, Isaac Hernández, que ha hablado sobre ‘Estado tecnológico. Soluciones y disruptores IA’. A través de sus exposiciones, los expertos han destacado la **presencia y aplicación de la Inteligencia Artificial en la vida cotidiana** y en diversos ámbitos.

Asimismo, la jornada ha mostrado el **desarrollo** **de la Inteligencia Artificial para el sector industrial** a partir de casos prácticos. Para el CEO de Tinámica, Enrique Serrano, hablar de IA es referirse a automatización y toma de decisiones. En este sentido, la IA contribuye a aumentar la optimización de los procesos productivos. Además, el director de Big Data e Inteligencia Artificial de GMV Secure E-solutions José Carlos Baquero, ha presentado ‘Gemelo Digital e Inteligencia Artificial: un binomio perfecto para la Industria 4.0’; el director Adjunto y director Científico Tecnológico de Vicomtech, Jorge Posada, ha hablado de ‘Computer Vision y Realidad Aumentada: Ejemplos de aplicación de IA en Industria’; yel director de Arquitectura Tecnológica y Transformación Digital de Repsol, Enrique Fernández Puertas, se ha centrado en la ‘Optimización Analítica Poliolefinas’.

**Administración Pública e Inteligencia Artificial: retos, oportunidades, ética y transparencia**

Enrique Legarda, director en Deloitte, dentro del ámbito de IT Advisory, ha moderado la mesa de debate **‘Ética, talento y valores necesarios para la transformación de las organizaciones’,** contando con la participación del director de Marketing de Esri España, Pedro Torres, que ha presentado ‘GeoSpatial Cloud: Aplicaciones prácticas de IA con datos geográficos’; la experta en Analytics y Socia de Deloitte, Macarena Estévez, que ha hablado sobre ‘Mejora de la calidad de vida y longevidad’; y el manager (FB AI Applied Research), de Facebook, Darío García, que se ha centrado en ‘Mejores prácticas sobre Ética, IA y Privacidad’.

El presidente de la Comisión de Inteligencia Artificial y Big Data de AMETIC y *managing director* de Accenture, Pedro Pérez, y Francisco Hortigüela, director general de AMETIC, han clausurado el evento, agradeciendo a todos los participantes su presencia y apoyo en el día de hoy.

**Sobre AMETIC**

AMETIC, Asociación Multisectorial de Empresas de la Electrónica, las Tecnologías de la Información y Comunicación, de las Telecomunicaciones y de los Contenidos Digitales, lidera, en el ámbito nacional, los intereses empresariales de un hipersector tan diverso como dinámico, el más innovador -concentra más de un 30% de la inversión privada en I+D-i y el que cuenta con mayor capacidad de crecimiento de la economía española. En constante evolución, nuestras empresas asociadas, son el gran motor de convergencia hacia la Economía Digital. AMETIC representa un sector clave para el empleo y la competitividad con un importante impacto en el PIB nacional, al tiempo que ofrece posibilidades de externalización muy positivas para otros sectores productivos. Su transversalidad deriva de la digitalización de todos los procesos empresariales. Representamos un conjunto de empresas que constituyen una palanca real de desarrollo económico sostenible, que incrementan la competitividad de otros sectores, que generan empleo de calidad, que incrementan nuestra tasa de exportación y que revalorizan a nuestro país y a su industria.

Más información: [www.ametic.es](http://www.ametic.es)

**Más información: Roman Reputation Matters.** Tel. 91 591 55 00

**Carmen del Álamo:** [c.delalamo@romanrm.com](mailto:c.delalamo@romanrm.com)

**Manu Portocarrero:** [m.portocarrero@romanrm.com](mailto:m.portocarrero@romanrm.com)