



La española Ana García Robles dirigirá el Laboratorio de Gobernanza de la IA para la Humanidad de la ONU

- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha mantenido un diálogo con ella durante el encuentro 'IA al servicio de la humanidad' organizado por el Ministerio.
- López ha puesto en valor el liderazgo de España y ha defendido la necesidad de una gobernanza global de la IA: "Lo que estamos haciendo no es una opción, es una obligación".

Madrid, 15 de abril de 2026. La española Ana García Robles será la responsable del Laboratorio de Gobernanza de la IA para la Humanidad de las Naciones Unidas, una iniciativa internacional creada en apoyo de la gobernanza global de la Inteligencia Artificial que tendrá su sede en la ciudad de Valencia y que dependerá de la Oficina de las Naciones Unidas para las Tecnologías Digitales y Emergentes (UNODET).

García Robles es ingeniera de telecomunicaciones con Executive MBA y durante cerca de una década ha sido secretaria general de la Big Data Value Association, una de las principales asociaciones público-privadas europeas, que impulsa la economía del dato, la inteligencia artificial y los ecosistemas de innovación digital de la Unión Europea.

Con ella ha dialogado el ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, durante el encuentro 'IA al servicio de la humanidad' organizado por el Ministerio y moderado por la secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, María González Veracruz, en el que ambos han coincidido en la necesidad de generar una gobernanza global de la Inteligencia Artificial, adaptada a los distintos contextos e interoperable. "Porque no hablamos de tecnología, hablamos de política y geopolítica. Que tengamos una discusión global para poner normas supone que demos respuesta a una serie de debates que hay encima de la mesa", ha expresado el ministro, que ha aludido a la democracia, la sanidad, los derechos de las mujeres y la energía.



“No hablamos de la última innovación, hablamos de un cambio civilizatorio que afecta a todo. No es una opción hacer lo que estamos haciendo, es una obligación”, ha agregado.

En este sentido, López ha puesto en valor el liderazgo de España “reconocido en todos los informes a nivel internacional” al recordar las numerosas iniciativas impulsadas por el Gobierno, como el impulso del reglamento de la IA en la UE, que los Gobiernos de la UE ahora quieren modificar para prohibir, a petición de España, los sistemas que permiten hacer ‘deepfakes’ sexuales. López se ha referido también a la creación de la Agencia Estatal de Supervisión de la IA (AESIA), el Observatorio de Derechos Digitales y la Carta de Derechos Digitales, entre otros. Además, ha recordado que el recién creado Panel Científico de la ONU sobre IA se reunirá por primera vez la próxima semana en Madrid.

El ministro ha defendido la “regulación sensata y una IA humanista que nos haga avanzar como civilización y no retroceder” frente a quienes apuestan por “la ley de la selva”. “Si conseguimos que una niña de 13 en España no sea desnudada por Grok, bienvenido sea. Si conseguimos que los datos de alguien no sean utilizados para estafar a una persona mayor. Si conseguimos evitar un bulo que desacredita la democracia o hace retroceder los derechos de la mujer, merece la pena. Nos jugamos todo en ello”, ha añadido López, quien se ha mostrado “optimista, pero no ingenuo” y esperanzado en que “la IA esté al servicio de quien la ha creado, que es el ser humano”.

Por su parte, García Robles ha explicado la importancia de plantear “quién decide el futuro de la gobernanza de la IA y con qué herramientas”. Por ello, ha advertido de que “la inclusión puede ser formal, pero no sustantiva” si los países del sur global no participan activamente. “Que no sólo sean escuchados, sino que puedan dar forma a la conversación”, ha añadido, para aseverar que “el futuro de la IA no puede ser decidido por un grupo de países ni dejarse en manos de unos pocos multimillonarios”.

“La cuestión es si gobernaremos la transformación juntos o si dejaremos que nos gobierne a nosotros”, ha proseguido la responsable del Laboratorio, quien asegura que la primera entrega de resultados del trabajo de este órgano sobre la gobernanza y el diálogo global sobre IA tendrá lugar en julio.

Una iniciativa para impulsar la gobernanza global

Este Laboratorio se establece para apoyar y reforzar el Diálogo Global sobre la



Nota de prensa

Gobernanza de la IA desde el interior de las regiones y comunidades que los procesos de gobernanza a nivel global deben reflejar. Conecta perspectivas regionales, conocimiento especializado y alianzas con estos procesos globales, y sirve como plataforma para impulsar la innovación en la gobernanza global de la IA. Además, apoyará la implementación de los compromisos de gobernanza de la IA del Pacto Digital Global, facilitando la cooperación entre gobiernos, empresas, comunidad científica y sociedad civil.

El objetivo de la ONU es avanzar estos esfuerzos hacia estructuras institucionales duraderas y ágiles, y una arquitectura global que oriente la IA hacia la prosperidad compartida, los derechos humanos y el desarrollo sostenible. El Laboratorio trabajará en temáticas clave como la interoperabilidad de la gobernanza de la IA y en analizar cómo la industria está aplicando en la práctica la gobernanza de la IA alineada con el Pacto Digital Global, con foco en una IA segura y confiable.

España ha liderado iniciativas recientes de gobernanza global de la IA en la ONU, como el reciente proceso de creación del Panel Científico o el Diálogo Global de la IA. En 2025, destinó una contribución voluntaria de tres millones de euros para apoyar estas iniciativas.

España confía en que el laboratorio de la ONU en Valencia se convierta en un productor indispensable de conocimiento para la gobernanza de la IA y desarrolle un liderazgo intelectual en áreas donde España tiene ventaja comparativa. Este Laboratorio aspira a convertirse en un referente reconocido en la gobernanza global de la IA, contribuyendo al desarrollo de marcos internacionales que orienten la inteligencia artificial hacia el beneficio compartido de la humanidad.