



El español Román Orús, designado por Naciones Unidas miembro del Panel Científico de Inteligencia Artificial

- El cofundador y director científico de Multiverse Computing y profesor de Investigación Ikerbasque en el Donostia International Physics Center se une a un grupo de 40 expertos que actuarán a título personal y de forma independiente a Gobiernos, empresas o instituciones
- Las evaluaciones que realicen permitirán a la comunidad internacional anticipar desafíos emergentes y desarrollar estrategias informadas para una gobernanza efectiva de esta tecnología transformadora
- La creación de este panel, aprobada por la Asamblea de la ONU el pasado agosto, es resultado del proceso intergubernamental cofacilitado por Costa Rica y España
- España afianza así su liderazgo en la gobernanza global de la Inteligencia Artificial, que se verá reforzada con el AI Governance for Humanity Lab de la ONU en Valencia, con financiación del Gobierno

Madrid, 13 de febrero de 2026.— La Asamblea General de Naciones Unidas ha aprobado el nombramiento del español Román Orús como integrante del Panel Científico Internacional Independiente sobre Inteligencia Artificial, iniciativa aprobada el pasado agosto fruto del proceso intergubernamental cofacilitado por Costa Rica y España.

El cofundador y director científico de [Multiverse Computing](#) y profesor de Investigación Ikerbasque en el Donostia International Physics Center (DIPC) formará parte de un grupo integrado por 40 expertos independientes, designados por un período de tres años, con una composición equilibrada en términos geográficos y de género.



Nota de prensa

El Panel actuará como nexo entre el conocimiento científico más avanzado y la formulación de políticas públicas. Las evaluaciones independientes a Gobiernos, empresas o instituciones, y basadas en la evidencia que elaboren permitirán a la comunidad internacional anticipar desafíos emergentes y desarrollar estrategias informadas para una gobernanza efectiva de esta tecnología transformadora. Su enfoque será multidisciplinar, con la participación de las personas especialistas más reconocidas en el ámbito de la IA. Emitirá un informe anual, cuyos hallazgos se presentarán tanto ante los Estados Miembros en la Asamblea General de la ONU, como en el Diálogo Global.

Esta iniciativa marca un hito en el proceso del Pacto Mundial Digital, aprobado durante la Cumbre del Futuro, y representa un avance decisivo para fomentar un uso seguro, ético e inclusivo de la inteligencia artificial a escala global. Por su parte, el Diálogo Global sobre la Gobernanza de la IA servirá como una plataforma multilateral, multidisciplinar e inclusiva dentro de las Naciones Unidas. A través de este foro, Estados miembros, expertos, sociedad civil, sector privado y otros actores clave podrán debatir colectivamente sobre los riesgos, oportunidades y dilemas éticos que plantea la inteligencia artificial, en busca de consensos y soluciones compartidas.

AI Governance for Humanity Lab de la ONU en Valencia

De este modo, España afianza su liderazgo en la gobernanza multilateral de la inteligencia artificial, defendida por el presidente del Gobierno el pasado septiembre en el lanzamiento del 'Diálogo mundial sobre gobernanza de la Inteligencia Artificial', organizada en el marco de la Semana de Alto Nivel de Naciones Unidas. En dicho foro, destacó que esta posición se verá reforzada con la puesta en marcha del AI Governance for Humanity Lab de la ONU en Valencia, financiada por el Gobierno de España con una contribución voluntaria de 3 millones de euros, que funcionará como un hub de innovación y cooperación multilateral. Esta división se dedicará a realizar investigaciones sobre el desarrollo de estándares y políticas de IA, así como a la clasificación de riesgos. También apoyará las diversas iniciativas asociadas con el Pacto Digital Mundial durante los próximos dos años.

➤ [Listado completo de perfiles](#)