



El Gobierno constituye el Consejo Asesor de Inteligencia Artificial

- El grupo está compuesto por expertos españoles de reconocido prestigio internacional entre los que hay representantes del ámbito científico, económico y educativo
- Es un órgano consultivo de análisis, asesoramiento y apoyo al Gobierno en el ámbito de la Inteligencia Artificial
- La vicepresidenta Nadia Calviño y la secretaria de Estado Carme Artigas ocuparán la presidencia y vicepresidencia del Consejo Asesor en representación del Ejecutivo

20 de julio de 2020.- El Gobierno ha presentado el Consejo Asesor de Inteligencia Artificial, un órgano consultivo que proporcionará asesoramiento y recomendaciones independientes sobre las medidas a adoptar para garantizar un uso seguro y ético de la IA.

El órgano está compuesto por expertos españoles de máximo prestigio a nivel internacional en la materia, que contribuirán a la finalización y puesta en marcha de la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial.

Los miembros del Consejo Asesor analizarán las implicaciones que estas tecnologías disruptivas supondrán en ámbitos diversos, tales como el de la empresa, la administración y el futuro del trabajo, la protección de los derechos fundamentales, la gestión del dato, la lucha contra la discriminación o la eliminación de brechas sociales.

La primera reunión del Consejo Asesor se ha desarrollado de forma semipresencial en el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, ya que algunos de los expertos han participado de forma telemática desde otros países.

La vicepresidenta tercera y ministra de Asuntos Económicos y Transformación Digital, Nadia Calviño, presidirá el Consejo Asesor, y la secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, Carme Artigas, ocupará la Vicepresidencia.

Composición del Consejo Asesor de IA

El Consejo Asesor está integrado por expertos españoles de diversos ámbitos sociales, económicos y científicos.

Lo integran:

- **Amparo Alonso**, catedrática de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de La Coruña.
- **Juan Luis Arsuaga**, doctor en Ciencias Biológicas y catedrático de Paleontología, siendo desde julio de 2013 director científico del Museo de la Evolución Humana de Burgos.
- **Ricardo Baeza-Yates**, director de Data Science de Northeastern University en Silicon Valley y fundador del Grupo de Ciencias de la Web y Computación Social de la Universitat Pompeu Fabra.
- **Manuel Cebrián**, que lidera el grupo de investigación de Movilización Digital del Instituto Max Planck.
- **Asunción Gómez**, catedrática de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Vicerrectora de Investigación, Innovación y Doctorado en la Universidad Politécnica de Madrid.
- **Emilia Gómez**, investigadora del Centro Común de Investigación de la Comisión Europea, donde participa como científica principal en el proyecto sobre Comportamiento Humano e Inteligencia Artificial en la Transformación Digital.
- **Francisco Herrera**, catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada y director del Instituto Andaluz Interuniversitario en Ciencia de Datos e Inteligencia Computacional..
- **Lorena Jaume-Palasi**, fundadora de Ethical Tech Society, AlgorithmWatch y IGF Academy, donde centra su trabajo en la filosofía del Derecho y la ética de la automatización y de la digitalización.
- **José Ignacio Latorre**, Director de Investigación en el Technology Innovation Institute de Abu Dhabi y Director del Centro de Tecnologías Cuánticas de Singapur.
- **Pilar Manchón**, doctora en Lingüística Computacional por la Universidad de Sevilla.

- **Inma Martínez**, pionera tecnológica en I.A. y digitalización e involucrada en el sector de innovación desde hace más de dos décadas.
- **Joaquín Quiñonero**, dirige la iniciativa de Inteligencia Artificial Responsable en Facebook. Doctor por la Universidad Técnica de Dinamarca, ha trabajado como investigador en el Instituto Max Planck de Cibernética Biológica y en Microsoft Research. Asimismo, es miembro del consejo de administración del Partnership on AI.
- **Luz Rello**, doctora en Ciencias de la Computación, profesora en el IE Business School y fundadora de Change Dyslexia, que emplea Inteligencia Artificial para la dislexia.
- **Pablo Rodríguez**, investigador en desarrollos tecnológicos a largo plazo sobre tecnologías disruptivas.
- **Antonio Torralba**, profesor de Ingeniería Eléctrica y de Ciencias de la Computación en el Instituto Tecnológico de Massachusetts y director de la Facultad de Inteligencia Artificial y Toma de Decisiones.
- **Carmen Torras**, profesora de investigación en el Instituto de Robótica (CSIC-UPC). Asimismo, es miembro de diversos comités de Tecnoética.
- **Rafael Yuste**, neurobiólogo impulsor del proyecto BRAIN de Investigación del Cerebro a través del Avance de Neurotecnologías Innovadoras.