



1. ACTIVIDAD DEL GOBIERNO DE ESPAÑA



2. ACTIVIDAD DE LA DELEGACIÓN PERMANENTE



3. ENTREVISTA A MARÍA CASTAÑO



4. LA ESTRATEGIA DE TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS DE ESPAÑA

---

---

# BOLETÍN INFORMATIVO MENSUAL DE LA DELEGACIÓN PERMANENTE DE ESPAÑA ANTE LA OCDE

---

---

Hoy Hablamos con María Castaño, Project Manager en la división de Inteligencia Artificial y Tecnologías Digitales Emergentes de la OCDE.



“El que lee mucho y anda mucho, ve mucho y sabe mucho.”  
- Miguel de Cervantes Saavedra.

---

**ACTIVIDAD DEL GOBIERNO DE ESPAÑA:**

## Celebración del Foro Global de tecnología de la OCDE en Madrid

El pasado 24 de abril tuvo lugar la presentación de la Estrategia de Tecnologías Cuánticas en el marco de la celebración en Madrid del Foro Global de Tecnología (GFTech) de la OCDE.

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, y la ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, presentaron la primera Estrategia de Tecnologías Cuánticas de España 2025-2030.

Este foro ha querido poner en valor la apuesta española en el contexto geopolítico internacional, cambiante y complejo, donde la carrera por el desarrollo de esta tecnología disruptiva se vuelve no solo una oportunidad para España, sino una necesidad para garantizar la soberanía digital y la seguridad económica.

[Enlace a la página de la OCDE](#)



[Enlace a la nota informativa del Ministerio](#)

## Albares ultima con la OCDE los preparativos de la Conferencia de Sevilla sobre Financiación para el Desarrollo

El ministro de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación, José Manuel Albares, se reunió el 16 de Mayo en París con el clúster de desarrollo de la OCDE para poner de relieve la trascendencia de la IV Conferencia Internacional sobre Financiación para el Desarrollo, que se celebrará en Sevilla del 30 de junio al 3 de julio, y animar la participación al máximo nivel. El ministro también ha mantenido una reunión bilateral con la directora del Centro de Desarrollo de la OCDE, Ragnheidur Elín Árnadóttir.



El objetivo de la Conferencia es la aprobación de un nuevo marco de financiación del desarrollo, y representa una gran oportunidad para que la comunidad internacional impulse la movilización de políticas y recursos necesarios para conseguir los objetivos de la Agenda 2030.

## Participación de Sara Aagesen durante la conferencia sobre seguridad energética de la AIE

La vicepresidenta tercera del Gobierno y Ministra para la transición ecológica Sara Aagesen participó el pasado 24 de Abril en la cumbre del futuro de la seguridad energética de la Agencia Internacional de la Energía que tuvo lugar en Londres.



La Cumbre examinó los factores geopolíticos, tecnológicos y económicos que afectan la seguridad energética a nivel nacional e internacional. Brindó a líderes y legisladores de todo el mundo la oportunidad de analizar las tendencias que configuran la seguridad energética global y de reflexionar sobre las herramientas necesarias para abordar los riesgos tradicionales y emergentes a la seguridad energética. Entre las áreas clave se incluyen los cambios en la demanda, la oferta y el comercio de los principales combustibles; el auge de las tecnologías de energía limpia y sus cadenas de suministro; y la disponibilidad de los minerales y metales necesarios para muchas tecnologías de energía limpia.

[Enlace a la página de la Agencia Internacional de la Energía](#)

## Sesión plenaria sobre Fiscalidad

Del 7 al 10 de abril tuvo lugar la reunión plenaria de la OCDE y el G20 para el Marco Inclusivo sobre la erosión de la base imponible y traslado de beneficios BEPS (por sus siglas en inglés).

La agenda incluyó debates sobre la implementación del BEPS, la solución de dos pilares para abordar los desafíos fiscales derivados de la digitalización de la economía y la preparación de un informe de evaluación para el G20 sobre el progreso de la implementación del BEPS. Todo esto reconociendo las perspectivas de los países en desarrollo, incluyendo la necesidad constante de fortalecer sus capacidades.



[Enlace a la página de la OCDE](#)

Los miembros identificaron la importancia de la seguridad y la estabilidad en el sistema tributario internacional, y la necesidad de continuar las discusiones sobre la Solución de Dos Pilares utilizando un enfoque basado en la evidencia.

[Enlace a la declaración pública del marco inclusivo](#)

## La AOD española crece un 12% en 2024

La Ayuda Oficial al Desarrollo (AOD) española creció un 12% durante 2024 tras superar los 4.000 millones de euros (430 millones más), de acuerdo con los datos de avance sobre el ejercicio del año anterior anunciados el miércoles, 16 de abril, por el Comité de Ayuda al Desarrollo (CAD) de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).

Con estas cifras España se sitúa en la decimosegunda posición por volumen de AOD dentro de la OCDE.

El volumen de AOD del presupuesto de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), dependiente de la Secretaría de Estado de Cooperación Internacional, se ha incrementado en casi 20 millones de euros en 2024, hasta superar los 592 millones, la mayor cifra desde el año 2011. Desde 2021, el volumen de AOD gestionado por la AECID se ha más que duplicado, desde los 275 a los 592 millones de euros, pasando a suponer del 9% al 15% del total de la AOD española.



[Enlace a la nota informativa de la AECID](#)

### ACTIVIDAD DE LA DELEGACIÓN PERMANENTE

## Día del Español

El 23 de abril se celebra el día del Español, lengua hablada por más de 600 millones de personas en el mundo. La promoción de nuestro idioma es una prioridad para la política exterior y se celebra en la representación permanente de España ante la OCDE y en otros órganos como la Organización de las Naciones Unidas.



[Enlace al comunicado del MAEC](#)

[Enlace a la página del MAEC](#)

## Urban Days

[Enlace a la página de la OCDE](#)

Del 14 al 17 de abril se desarrollaron los “Días Urbanos” de la OCDE. Este evento contó con la presencia de más de 150 líderes globales y locales y expertos para dialogar sobre cómo abordar y financiar ciudades inclusivas y sostenibles.

Las sesiones han integrado la utilización de los últimos datos generados por la OCDE, incluyendo un nuevo informe “*Cities for all ages*” que describe lo que pueden hacer los poderes públicos a todos los niveles para convertir las ciudades en espacios más inclusivos para las personas de todas las edades incluyendo 9 puntos clave para permitir que los espacios respondan a las necesidades de todas las generaciones.



Además del foco generacional, las sesiones de los Días Urbanos han explorado otras temáticas como la crisis de la vivienda, la resiliencia climática, la agenda 2030 y la movilización de financiación pública y privada.

## El presidente de la CNMV nombrado miembro del Bureau del Comité de Gobierno Corporativo de la OCDE

[Enlace a la nota de prensa](#)

El 1 de abril, Carlos San Basilio, presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores ha sido designado miembro de la dirección (Bureau) del Comité de Gobierno Corporativo de la OCDE.

Este comité tiene por objetivo contribuir a la eficiencia económica, el crecimiento sostenible y la estabilidad financiera mediante la mejora de las políticas de gobierno, así como apoyar sus buenas prácticas. Entre sus funciones está la coordinación del trabajo de la organización en materia de corporatividad en sus vertientes financiera, de colaboración y del gobierno del G20/OCDE.





ENTREVISTA A MARÍA CASTAÑO, PROJECT MANAGER EN LA DIVISIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y TECNOLOGÍAS DIGITALES EMERGENTES DE LA OCDE:

[Enlace a la página del GFTech](#)

**P:** ¿Qué es el Foro Global de Tecnología y cómo surgió?

**R:** El Foro Global de Tecnología, conocido como GFTech por sus siglas en inglés, es una iniciativa de la OCDE lanzada en 2022 durante la Reunión Ministerial de Economía Digital en las Islas Canarias, impulsada por Reino Unido, EE.UU. y España. Se organiza en torno a tres grupos de trabajo centrados en distintas áreas tecnológicas: tecnología cuántica, biología sintética y tecnologías inmersivas. Ofrece un espacio multilateral para anticipar riesgos y oportunidades de tecnologías emergentes. Opera bajo el Comité de Política Digital de la OCDE, con apoyo del Comité de Ciencia y Tecnología.

**P:** ¿Quiénes participan en el GFTech y cómo se estructura?

**R:** El GFTech está compuesto por una diversidad de actores que lo convierte en un espacio con una visión verdaderamente holística. Participan representantes de los gobiernos, expertos recomendados por países, académicos, actores del sector privado y representantes de la sociedad civil que intervienen a título individual. Esto garantiza un diálogo multidisciplinario y representativo.

En cuanto a su estructura, el foro reporta al **Comité de Política Digital** que emite recomendaciones basadas en los trabajos y discusiones del foro. Por otro lado, cuenta con un **Grupo asesor informal**, que ayuda a definir la visión estratégica del foro y finalmente con los **Grupos de trabajo** de las diferentes tecnologías, donde expertos desarrollan análisis y propuestas. Desde el grupo asesor informal, por ejemplo, surgió la propuesta de España para organizar el evento sobre tecnología cuántica realizado este mes en Madrid.

**P:** ¿Qué resultados produce el GFTech?

El foro produce distintos tipos de resultados que reflejan su dinamismo y profundidad de trabajo. Estos incluyen **Eventos**, donde se presentan avances, resultados del trabajo y se fomenta el diálogo, **Informes** que presentan fruto del trabajo de los grupos de expertos y el trabajo de la secretaria y una **Plataforma de Intercambio**: que facilita la colaboración entre actores de distintos sectores.

Uno de los productos más destacados es el **Quantum Technologies Policy Primer**, un documento educativo que introduce de manera accesible los fundamentos de la tecnología cuántica, mostrando el enfoque divulgativo y pedagógico del foro.

**P:** ¿Qué conclusiones dejó el último evento celebrado en Madrid?

De este encuentro surgieron tres conclusiones clave para avanzar en el campo de la tecnología cuántica. Primero **fomentar la colaboración internacional** como base para el desarrollo compartido y ético de la tecnología cuántica. Segundo, **invertir en la fuerza laboral cuántica**, para formar profesionales capacitados que puedan liderar e implementar estos avances. Y finalmente **fortalecer las cadenas de suministro**, garantizando que existan recursos y estructuras que respalden el crecimiento del sector cuántico.

## LA ESTRATEGIA DE TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS ESPAÑOLA

## LA ESTRATEGIA DE TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS ESPAÑOLA

La *Estrategia de Tecnologías Cuánticas de España 2025-2030* es una **hoja de ruta** impulsada por el Gobierno de España para **posicionar al país como actor relevante en el desarrollo y aplicación de estas tecnologías disruptivas**. Fruto del consenso entre ministerios, administraciones, universidades y el sector privado, la Estrategia establece un marco común para orientar decisiones, alinear recursos y construir un ecosistema cuántico robusto, ético e inclusivo. Su objetivo es consolidar avances científicos e industriales, generar resultados tangibles y aprovechar el potencial transformador de las tecnologías cuánticas en sectores estratégicos, todo ello en sintonía con las iniciativas europeas y el contexto internacional.

El documento establece unas prioridades para guiar la acción en este ámbito:



1- Potenciar las empresas españolas en tecnologías cuánticas

5- La privacidad y confidencialidad de la información en el mundo postcuántico



2- Algoritmia y convergencia tecnológica entre IA y Cuántica

6- Reforzar las capacidades: infraestructura, investigación y talento



3- Hacer de España un referente en comunicaciones cuánticas

7- Promover un ecosistema español cuántico sólido, coordinado y líder en la UE



4- Demostrar el impacto de la sensoria y metrología cuánticas

Con esta Estrategia, España apuesta por no quedar rezagada en una **revolución tecnológica decisiva** y por **liderar, desde el inicio**, el desarrollo y aplicación de las tecnologías cuánticas.

[Enlace a la Estrategia de Tecnologías Cuánticas](#)