



SPAIN

**INTERVENCIÓN DE LA DIRECTORA GENERAL DE AGENDA 2030
MINISTERIO DE DERECHOS SOCIALES, CONSUMO Y AGENDA 2030**

SRA. D^a. PAULA FERNÁNDEZ-WULFF BARREIRO

**CONSEJO ECONÓMICO Y SOCIAL
FORO POLÍTICO DE ALTO NIVEL SOBRE EL DESARROLLO SOSTENIBLE**

Período de sesiones de 2024

**Panel: “Ciencia, tecnología e innovación: Desencadenar la
transformación y mantener soluciones basadas en la ciencia”**

(Sala de conferencias 4, 16:30 – 18:00)

Nueva York, 8 de julio de 2024

(Cotejar con intervención definitiva)

MISION PERMANENTE DE ESPAÑA ANTE LAS NACIONES UNIDAS
245 East 47th Street, 36th Floor, Nueva York, N.Y. 10017
Email: rep.nuevayorkonu@maec.es Tel: (212) 661-105

Distinguidas y distinguidos representantes:

La ciencia, la tecnología y la innovación son vectores clave para avanzar en las transiciones digital y ecológica, con las que España mantiene un fuerte compromiso.

Uno de los actores de mayor relevancia en la consecución de ambas transiciones es el sector industrial. Debemos apoyar adecuadamente al sector, promoviendo una financiación que contribuya a la consecución de los ODS, a la vez que se articula un marco normativo apropiado que acompañe los avances tecnológicos a la protección de las personas, especialmente a las personas consumidoras. Es también necesario subrayar la importancia de la ciencia y la tecnología en la descarbonización industrial.

Para apoyar el desarrollo tecnológico en esta transición, es indispensable cerrar la brecha de género, y desde España realizamos actuaciones que arrojan resultados positivos para promover la vocación de las niñas y los jóvenes en materias STEAM, para que sean las mujeres las que lideren las citadas transiciones. No conviene olvidar que, de la mano de las transiciones digital y ecológica, debe ir la transición social, justa: avanzar, sin dejar a nadie atrás.

Nuestras acciones están estructuradas siguiendo la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2024-2027, que cuenta con una perspectiva centrada en la consecución de la Agenda 2030.

En la última década hemos impulsado la diplomacia científica, por ejemplo, en el ámbito de la Unión Europea, durante nuestra Presidencia, acogiendo en Madrid la primera *Conferencia Europea de Diplomacia Científica*. También participamos activamente en el Foro Estratégico para la Cooperación Internacional (SFIC).

Trabajamos esta materia desde una perspectiva regional, por ejemplo, a través de la primera *Conferencia sobre Diplomacia Científica en el marco de la Unión por el Mediterráneo*, celebrada en octubre de 2023, que puso en valor el éxito *del Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area*.

También trabajamos en el Espacio Iberoamericano del Conocimiento. La Declaración aprobada de la Cumbre Iberoamericana de Santo Domingo en 2023 incluye instrumentos como: una Carta Medioambiental Iberoamericana; la Carta de Principios y Derechos Digitales Iberoamericana; una estrategia innovadora para alcanzar la seguridad alimentaria; y el lanzamiento de la Red Iberoamericana de Diplomacia Científica.

Las universidades son actores clave en este sentido. El VI Plan Director de la Cooperación Española les otorga un papel central, estableciendo que se apoyarán acciones de formación e investigación y el desarrollo e innovación para el desarrollo sostenible global. Siendo tal la importancia de la ciencia, la tecnología y la innovación como catalizadores del cambio, debemos llegar a acuerdos ambiciosos de cara a las negociaciones de la agenda de financiación para el desarrollo y la IV Conferencia de Financiación que se celebrará en España en 2025.