



17 de abril de 2024
Jornada Informativa sobre la participación española en

MISSION INNOVATION

**CATALYSING CLEAN ENERGY
SOLUTIONS FOR ALL**

Sala A. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Pº de la Castellana, 162. 1ª Planta
MADRID

MISSION INNOVATION 2.0

MI 2.0



Mission Innovation es una iniciativa global, lanzada en 2015, en la que participan 23 países de todo el mundo junto con la Comisión Europea. Es el principal foro político para acelerar la innovación en energía limpia a través de la cooperación intergubernamental.

En junio de 2021 se lanzó **Mission Innovation 2.0**, una segunda fase de la iniciativa. Desde entonces, la comunidad internacional ha intensificado sus esfuerzos de colaboración en investigación, desarrollo y demostración para hacer que la energía limpia sea asequible, atractiva y accesible. Esto acelerará la consecución de los objetivos del Acuerdo de París para alcanzar un escenario de cero emisiones de gases de efecto invernadero.

España forma parte de esta iniciativa global desde septiembre de 2022



Dirigido a

- ❖ Ministerios
- ❖ Organismos Públicos de Investigación
- ❖ Centros Tecnológicos
- ❖ Organismos Público-Privados
- ❖ Empresas y Entidades Privadas



Lugar

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU)
Sala A. Pº de la Castellana, 162. 1ª Planta - Madrid

Registro: [Registro Jornada](#)

Asistencia telemática: [Enlace Jornada](#)

Para preguntas sobre el programa o contenidos de la Jornada: mission-innovation@ciencia.gob.es; alinne@ciemat.es

Agenda



11:00 - 11:15 Bienvenida y presentación de la jornada.

D^a. Teresa Riesgo Alcaide
Secretaría General de Innovación - MICIU

11:15 - 11:30 Presentación de la iniciativa global “*Mission Innovation*”.

D. Ignacio García Fenoll
Subdirector General Coordinación de la innovación- MICIU

11:30 – 11:45 Retos de la iniciativa MI para 2030 y Herramientas para alcanzarlos

D. Luciano Martini
Director of the “*T&D Technologies*”
Italian Research institute RSE

11:45 – 12:00 Organización de la participación española en MI

D. Félix Tellez
Investigador en Ciemat y Secretario Técnico de ALINNE

12:00 - 12:10 Resumen de la participación en Green Powered Future Mission,

D. Luis Manuel Santos Moro – Director de Innovación de EDP España.

D. Oscar Izquierdo – Técnico superior de investigación CEDER-CIEMAT

12:10 – 12:20 Resumen de la participación en *Clean Hydrogen Mission*.

D^a. África Castro – Directora de Estrategia, Desarrollo de Negocio y Comunicación de H2B2 Electrolysis Technologies.

D. Antonio González – Presidente de la PTEHPC y Director del Departamento de Física del Vuelo en el INTA

12:20 – 12:30 Resumen de la participación en *Urban Transitions Mission*.

D. Julio Lumbreras – Profesor Titular de Universidad. E.T.S.Ingenieros Industriales- UPM Madrid

12:30 – 12:50 Posibilidades y condiciones para extender la participación nacional a otras misiones de la iniciativa MI 2.0

D^a Cristina Trueba
Jefa de Area -MICIU

12:50 – 13:30 Debate

Modera D^a. M Luisa Castaño
Adjunta a la dirección en Ciemat

13:30 - 13:40 Clausura de la Jornada.

D. Ignacio García Fenoll

Vino español