



## **Margarita de Gregorio es elegida representante de España en el Grupo de Asesoramiento Técnico de Mission Innovation**

*Mission Innovation es el Foro Global que tiene como objetivo catalizar la acción y la inversión en investigación, desarrollo y demostración en tecnologías energéticas limpias e innovadoras para conseguir energía asequible y accesible para todos, persiguiendo la neutralidad climática en 2050*

*La secretaria general de BIOPLAT y GEOPLAT y CEO de BIOCIRC y GEOENERGÍA entra a formar parte, en representación de España, del Grupo de Alto Nivel que asesora a los Gobiernos que forman parte de Mission Innovation*

**Madrid, 23 de julio de 2024.-** Margarita de Gregorio, secretaria general de la Plataforma Española Tecnológica y de Innovación en Biocircularidad (**BIOPLAT**) y de la Plataforma Tecnológica y de Innovación Española en Geotermia (**GEOPLAT**), así como CEO de la Asociación Española de Biocircularidad (**BIOCIRC**) y de la Asociación Española de Geotermia (**GEOENERGÍA**), ha sido elegida representante de España del Grupo de Asesoramiento Técnico (*Technical Advisory Group - TAG*) de Mission Innovation.

[Mission Innovation](#) es una iniciativa global, en la que participan 23 países de todo el mundo (Alemania, Arabia Saudí, Australia, Austria, Brasil, Canadá, Chile, China, Dinamarca, Emiratos Árabes Unidos, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, India, Italia, Japón, Marruecos, Noruega, Países Bajos, Reino Unido, República de Corea, Suecia) junto con la Comisión Europea. Su objetivo es catalizar la acción y la inversión en investigación, desarrollo y demostración para conseguir energía limpia asequible, atractiva y accesible para todos.

Persigue acelerar el cumplimiento de los objetivos del Acuerdo de París y avanzar hacia un sistema de energía de cero emisiones netas. Cuenta con la colaboración del Banco Europeo de Inversiones, el Banco Mundial, el Pacto Global de Alcaldes para el Clima y la Energía, el Foro Económico Mundial y de la Agencia Internacional de la Energía y la Agencia Internacional de la Energía Renovable, entre otros.

Con el fin proporcionar supervisión y orientación a las actividades de Mission Innovation, existe un **Grupo de Asesoramiento Técnico (TAG)** que ayuda a los gobiernos a maximizar su impacto. Este Grupo está compuesto por prestigiosos científicos y académicos, altos funcionarios técnicos de los gobiernos, asesores y expertos técnicos de las organizaciones asociadas [Technical Advisory Group \(TAG\) - Mission Innovation](#)

Para **Margarita de Gregorio** “formar parte del Grupo de Asesoramiento Técnico de Mission Innovation representando a España es un honor que asumo con gran responsabilidad” y considera que “catalizar soluciones energéticas limpias para todos es, sin duda, uno de los grandes retos de la sociedad actual”. Respecto al papel que desempeña Mission Innovation declara que “la capacidad de impacto positivo de este Foro Mundial es enorme y pondré todo de mi parte para que así sea”.

En septiembre de 2022, el Ministerio de Ciencia e Innovación comenzó a liderar la participación española en esta iniciativa, en la que trabaja en coordinación con otros Ministerios e instituciones del Gobierno de España, como con el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Con esta adhesión, España tiene la oportunidad de compartir conocimientos con otros miembros y de esta manera acelerar la transición climática y energética de una manera más efectiva, lo que se hará gracias a las sinergias que ofrece la cooperación internacional.

## La labor de Mission Innovation para alcanzar su propósito

- Mission Innovation se ha constituido como un foro orientado a la acción para que los líderes gubernamentales sean pioneros en soluciones de energía limpia a través de acciones de innovación nacional y cooperación internacional, que fomenta que sus miembros aprovechen la experiencia, la capacidad y los intereses colectivos para acelerar el desarrollo de soluciones innovadoras.
- Cataliza la acción global a través de Misiones público-privadas que establecen objetivos de innovación ambiciosos e inspiradores que pueden conducir a puntos de inflexión en el coste, el rendimiento o la escala de las soluciones de energía limpia, lo que lleva a una adopción más rápida de tecnologías.
- Construye soluciones de energía limpia a través de una Plataforma de Innovación analizando el progreso de la innovación global y facilitando el intercambio de conocimientos y la colaboración para ayudar a todos los países a planificar transiciones ambiciosas a la energía limpia.
- Desarrolla vías para el despliegue trabajando activamente en asociación con los sectores privado y financiero y otras iniciativas para impulsar la demanda de nuevas soluciones y explorar oportunidades innovadoras para la inversión público-privada.

## Trayectoria de Margarita de Gregorio

Margarita de Gregorio es una destacada profesional española en el ámbito de las renovables, la biocircularidad y la sostenibilidad. Doctora Ingeniera en Economía de los Recursos Naturales por la Universidad Politécnica de Madrid, desde 2007 es secretaria general de la Plataforma Española Tecnológica y de Innovación en Biocircularidad (BIOPLAT). Desde 2016, es secretaria técnica en la Alianza Europea para la Investigación de Excelencia en Bioenergía Sostenible (EERA Bioenergy). Actualmente, ocupa el cargo de CEO de la Asociación Española de Biocircularidad (BIOCIRC). En marzo de 2024, fue nombrada presidenta de la Alianza Española para la Sostenibilidad del Transporte Aéreo (AST). Paralelamente, desde 2009 es secretaria general de la Plataforma Tecnológica Española de Innovación en Geotermia (GEOPLAT) y, desde mayo de 2024, es CEO de la Asociación Española de Geotermia (GEOENERGÍA).

## CONTACTO DE PRENSA

[com@biocirc.es](mailto:com@biocirc.es); [com@bioplat.org](mailto:com@bioplat.org); [com@geoenergia.es](mailto:com@geoenergia.es); [com@geoplat.org](mailto:com@geoplat.org) | 676 16 81 39

## SOBRE BIOCIRC - Asociación Española de Biocircularidad

BIOCIRC es el spin-off de BIOPLAT desde el que impulsamos la biocircularidad fomentando un marco regulatorio, político y social que proporcione las condiciones necesarias para alcanzar el desarrollo del sector de la biocircularidad en los territorios. Es la única asociación empresarial que engloba a todo el sector que aporta soluciones sostenibles en el ámbito de la biocircularidad: bioenergía, biocombustibles y sintéticos, biogases y bioproductos.

## SOBRE BIOPLAT - Plataforma Española Tecnológica y de Innovación en Biocircularidad

Organización nacional sin ánimo de lucro en la que fomentamos el desarrollo sostenible de la biomasa y de la bioeconomía en España desde el año 2006. Integramos a todos los actores público-privados que conforman la cadena de valor del sector en nuestro país y promovemos conjuntamente el avance de las tecnologías, procesos y soluciones de biocircularidad a través de la investigación, innovación y colaboración público-privada.



### **SOBRE GEOENERGÍA - Asociación Española de Geotermia**

GEOENERGÍA, la Asociación Española de Geotermia, es el spin-off de GEOPLAT y la asociación empresarial nacional que engloba a las empresas del sector geotérmico en el país. Desde GEOENERGÍA daremos respuesta al desarrollo y las oportunidades crecientes para la geotermia en España y fomentaremos el diálogo entre los legisladores, la sociedad y el sector para proporcionar un marco político y social favorable para la mayor potencialización del sector.

### **SOBRE GEOPLAT - Plataforma Tecnológica y de Innovación Española en Geotermia**

Organización nacional sin ánimo de lucro en la que fomentamos el desarrollo de la geotermia en España desde el año 2009. Integramos a todos los actores público-privados que conforman el sector geotérmico en nuestro país y promovemos conjuntamente el avance en la investigación de los recursos geotérmicos, la innovación en tecnologías geotérmicas y la transferencia al mercado de soluciones energéticas transformadoras, sostenibles y competitivas.