

## Belén Linares, nueva directora de I+D+i de Cepsa

- **Cepsa ha designado a Belén Linares como responsable de impulsar el área de investigación, desarrollo e innovación de Cepsa, palancas de aceleración de su estrategia 'Positive Motion'**
- **La directiva cuenta con amplia experiencia internacional en los sectores energético y aeroespacial, siendo experta en innovación y tecnologías para la descarbonización en sistemas energéticos**

Cepsa ha anunciado la incorporación de Belén Linares como nueva directora de I+D+i, área estratégica para abordar la hoja de ruta de la compañía para 2030, 'Positive Motion'. Belén Linares potenciará la investigación, el desarrollo y la innovación desde el área de Tecnología, Proyectos y Servicios, liderada por José Manuel Martínez, miembro del Comité de Dirección.

"La incorporación de Belén Linares nos permitirá dar un nuevo impulso a la innovación, que es clave en nuestra estrategia 'Positive Motion'. Su experiencia en áreas tan importantes para la transición energética como la producción de hidrógeno electrolítico, generación renovable, movilidad sostenible y sistemas de almacenamiento de energía van a ser claves en la estrategia de transformación de la compañía y en su objetivo de ayudar a la sociedad en su camino hacia la descarbonización", ha indicado José Manuel Martínez, director de Tecnología, Proyectos y Servicios de Cepsa.

Para Belén Linares: "Dirigir y fomentar el área de I+D+i en las tecnologías para la transición energética de una compañía en plena transformación como Cepsa es un gran desafío que afronto con ilusión. Me sumo a un equipo de gran experiencia y *know-how* en el que espero aportar valor innovador para que abordemos la transición energética juntos".

La nueva directora de I+D+i de Cepsa cuenta con 23 años de experiencia en tecnología e innovación en los sectores energético y aeroespacial, y en múltiples mercados internacionales. Experta en tecnologías renovables, desde 2016, ha dirigido la innovación en Acciona Energía, empresa reconocida por el uso de la tecnología la innovación en sus procesos de transformación y diversificación.

Previamente, Belén Linares ejerció como directora de Tecnología y Desarrollo de Productos en Energía Eólica en Siemens-Gamesa, cargo al que accedió tras orientar su carrera hacia el sector energético renovable desde su puesto anterior en Airbus. Belén es ingeniera Aeroespacial y ha completado su formación con diferentes posgrados: Sistemas Eléctricos por la Universidad Politécnica de Madrid, Máster en Alta Dirección para Ejecutivas y, posteriormente, Advanced Management Program por ESADE Business School. Finalmente, completó el Global Growth Strategy Program de Wharton School, en Philadelphia.

Belén Linares también es miembro Fellow del Aspen Institute y, entre 2017 y 2023, ha sido vicepresidenta de Innovación y Digital de EJECON, la Asociación de Ejecutivas y

Consejeras de España, miembro del Comité Asesor Empresarial en materia de I+D+i de Universidades de la Comunidad de Madrid y *senior advisor* del grupo de directores de tecnología (CTO, por sus siglas en inglés). Desde 2022, es consejera independiente para el impulso a la innovación en la compañía aseguradora Mutua de Propietarios.

**Cepsa** es una compañía internacional líder comprometida con la movilidad y la energía sostenibles con una sólida experiencia técnica tras más de 90 años de actividad. La compañía también cuenta con un negocio de química líder a nivel mundial con una actividad cada vez más sostenible.

A través de su plan estratégico para 2030, *Positive Motion*, Cepsa proyecta su ambición de ser líder en movilidad sostenible, biocombustibles e hidrógeno verde en España y Portugal, y de convertirse en un referente de la transición energética. La empresa sitúa a los clientes en el centro de su actividad y trabajará con ellos para ayudarles a avanzar en sus objetivos de descarbonización. Los criterios ESG inspiran todas las acciones de Cepsa para avanzar hacia su objetivo neto positivo.

A lo largo de esta década va a reducir sus emisiones de CO<sub>2</sub> de alcance 1 y 2 en un 55 % y su índice de intensidad de carbono en un 15-20 %, con el objetivo de conseguir emisiones netas cero antes de 2050.

Madrid, 2 de febrero de 2024

**Cepsa – Dirección de Comunicación**

[medios@cepsa.com](mailto:medios@cepsa.com)

[www.cepsa.com](http://www.cepsa.com)

Tel: (34) 91 337 60 00