

Mar Perrote, nueva directora de Seguridad y Protección Ambiental de Cepsa

- **Cepsa ha designado a Mar Perrote como nueva directora de Health, Safety, Environment & Quality (HSEQ), áreas consideradas estratégicas por la compañía para impulsar su estrategia *Positive Motion***
- **La nueva responsable cuenta con una amplia trayectoria dentro de Cepsa en el ámbito de la seguridad y el medio ambiente, tanto a nivel nacional como internacional**

Cepsa ha nombrado a Mar Perrote como nueva directora del área de *Health, Safety, Environment y Quality* (HSEQ) para seguir fomentando la seguridad y sostenibilidad en la compañía y el bienestar de sus empleados, como parte clave de su estrategia *Positive Motion*.

Perrote reportará a José Manuel Martínez, director de Tecnología, Proyectos y Servicios de Cepsa y miembro del comité de dirección, y asume esta nueva responsabilidad tras permanecer más de 18 años en la compañía ejerciendo distintos cargos de responsabilidad vinculados a la seguridad, el medio ambiente y a los procesos químicos industriales.

Maarten Wetselaar, CEO de Cepsa ha declarado: "En Cepsa la seguridad es una de nuestras principales prioridades, entendida no solo como medidas de protección de los empleados y de las comunidades donde estamos presentes, sino también como protección y cuidado del planeta y su biodiversidad. Mar contará con todo el apoyo del Comité de Dirección para el desempeño de sus nuevas funciones, las cuales, están incorporadas como una práctica esencial de nuestra cultura y valores".

Por su parte, la nueva responsable del área de Health, Safety, Environment y Quality (HSEQ) de Cepsa ha declarado: "Asumo este nuevo reto con la ilusión de poder aportar valor en un área tan relevante para la compañía, en un momento de plena transformación donde la seguridad y sostenibilidad son parte de nuestro crecimiento y desarrollo como referente de la transición energética".

De forma previa, Perrote ejerció como ingeniera de procesos en la planta de alquilbenceno lineal de Cepsa Química Bécancour (Canadá), y posteriormente se trasladó a Shangái para asumir el puesto de responsable de los Servicios Técnicos, desarrollando entre otros los sistemas de Seguridad, Medio Ambiente e Ingeniería de Procesos de la planta de Fenol de Cepsa Química en China. De regreso a España, lideró la unificación y transformación de los laboratorios industriales de la compañía, así como el desarrollo de los proyectos de economía circular. Antes de incorporarse a Cepsa fue consultora ambiental en Londres e ingeniera de procesos para Total en Francia.

Su trayectoria profesional, además de aportarla especialización en procesos de seguridad y medioambiente, la ha llevado a hablar cuatro idiomas: español, inglés, francés y chino.

En cuanto a su formación, es ingeniera química por la Universidad de Cádiz y cuenta con un grado en ciencias ambientales por la Kingston University, en Reino Unido. Asimismo, cursó a través de una beca de Cepsa un Máster en Petroquímica y Polímeros por el Instituto Francés del Petróleo (París) y McGill University (Montreal), y también realizó el programa de formación directiva del Instituto de Empresa y Financial Times.

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 nivel mundial con una actividad cada vez más sostenible.

Cepsa ha presentado en 2022 su nuevo plan estratégico para 2030, Positive Motion, que 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 CO2 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 en 2050.

Madrid, 20 de febrero de 2023

Cepsa – Dirección de Comunicación

medios@cepsa.com

www.cepsa.com

Tel: (34) 91 337 60 00