

Moeve, distinguida en los premios de la European Refining Technology Conference

- El director de Energy Parks, Antonio Joyanes, reconocido como el mejor ejecutivo del año
- El Parque Energético San Roque es galardonado como la mejor instalación de su sector por su proyecto de digitalización e IA

San Roque, 19 de noviembre de 2024. - Moeve ha sido distinguida en el European Refining Technology Conference-Ask the experts (ERTC), en la cual Antonio Joyanes, director de Energy Parks de la compañía ha recibido el premio al mejor ejecutivo del año (Downstream Executive of the year), mientras que el Parque Energético San Roque (Cádiz) ha sido reconocido como la mejor instalación de su sector por su proyecto de digitalización e Inteligencia Artificial.

Joyanes, que intervino en el panel sobre *"Biofuels and Renewable Fuels Panel: Riding the Rollercoaster of a Biofuels Project"*, ha aprovechado su participación para aportar las principales líneas estratégicas de Moeve con relación a los combustibles biológicos y los combustibles sintéticos con un foco especial en la creación del primer corredor de hidrógeno verde que conectara el sur con el norte de Europa. "Toda una prueba de valentía apoyada sobre los valores y la ventaja que supone construir estas nuevas soluciones energéticas y sus mercados alrededor de ecosistemas industriales altamente competitivos, basados en la excelencia operativa y la mejora continua", ha destacado tras recoger su distinción.

Por su parte, Celia Ruiz, Digital Development, ofreció la ponencia *"Artificial Intelligence for Gasoil Blending: From Buzzword to Real Value Creation and Talent Factory"* explicando el valor aportado, la transformación en las formas de trabajo y el uso de herramientas de analítica avanzada en la toma de decisiones. También tuvieron la oportunidad de hablar sobre otros avances digitales de Moeve en sus Energy Parks Juan Salazar, Operational Excellence, Óscar Martín, Gestión Integral y Mejora Continua, y Patricia Extremera, Project Manager IT Solutions, que en su presentación *"Digital Mobility reshaping Operations in Moeve Energy Parks"* expusieron la aplicación de movilidad GMA (Gestión Móvil de Activos), desarrollada con el equipo de Sistemas de Información, hablando sobre la herramienta y la nueva forma de trabajar, mucho más ágil e informada, que ha traído su uso. Finalmente, Rafael Moreno Badia, Excelencia Técnica, presentó *The Real Journey towards Digital Twins: A Case for a Hydrocracking Reactor in a Energy Park.*

El evento de ERTC está considerado como el mayor acontecimiento europeo del sector energético. En esta ocasión, la jornada se ha celebrado en Lisboa (Portugal) centrada en cómo las soluciones tecnológicas pueden ayudar a la industria para un futuro resiliente y sostenible.

Los Energy Parks están inmersos en una transformación enmarcada en la estrategia Positive Motion 2030 de Moeve que tendrá como resultado su descarbonización, así como la de sus clientes a través de sus productos, basándose en el hidrógeno verde y los efuels, los biocombustibles de segunda generación y el uso de fuentes de energía renovables. Positive Motion se ha marcado como objetivo la reducción de sus emisiones en 2030 en un 50% con respecto a 2019. Mientras que la meta en la reducción de la intensidad de carbono de los productos vendidos se ha establecido entre el 15 y el 20% para el mismo periodo. En ambos casos se ha determinado el alcance de cero emisiones netas antes de 2050.

El Plan de Digitalización del Parque Energético San Roque, de la mano de sus áreas de Digital Development, Digital Corporativo y Sistemas de Información, desplegado este año, ha implantado técnicas para una mayor eficiencia y seguridad en las operaciones, como la conectividad 5G, el internet industrial de las cosas (IIoT) y la inteligencia artificial. Este despliegue permite una estandarización, evolución y democratización del puesto de todos los profesionales que trabajan en el área de Operaciones de Moeve, optimizando la experiencia de usuario, simplificando los entornos y maximizando la operativa diaria.

Como parte del Plan de Digitalización también se entregaron dispositivos tecnológicos preparados para utilizarse en el interior de instalaciones industriales (ATEX), permiten utilizar aplicaciones de la industria 4.0, como la inteligencia artificial (IA) o la realidad aumentada (AR), además de que Moeve está desarrollando apps industriales específicas para su área de actividad, para mejorar el rendimiento y aprovechar todo el potencial de la red privada 5G que la compañía ha desplegado en sus centros.

La innovación tecnológica es una de las palancas de aceleración de los objetivos del plan estratégico Positive Motion de Moeve, que actualmente es la compañía más digitalizada e interconectada a nivel de operaciones en el ecosistema empresarial andaluz, donde se encuentran sus dos parques energéticos (San Roque y Palos de la Frontera) y se sitúa a la vanguardia a nivel europeo, dentro de su sector de actividad.

Moeve es una compañía internacional, formada por más de 11.000 empleados, comprometida con la energía y la movilidad sostenibles, cuya ambición es ser uno de los motores de la transición energética en Europa y acelerar su descarbonización y la de sus clientes.

Tras más de 90 años siendo un referente del sector energético como Cepsa, en octubre de 2024 lanzó su nueva marca, Moeve, que refleja la aceleración de su transformación para liderar la producción de energías sostenibles basadas en moléculas verdes, como hidrógeno verde y biocombustibles de segunda generación, y la producción de productos químicos sostenibles. Asimismo, la compañía está desarrollando una amplia red de carga eléctrica ultrarrápida en España y Portugal para impulsar la movilidad sostenible.

A través de su plan estratégico para 2030, Positive Motion, Moeve trabaja para transformar la movilidad y la energía para mejorar el mundo, garantizando el suministro energético de hoy, pero centrada en facilitar la energía sostenible del futuro.

Moeve – Dirección de Comunicación

comunicacion.cadiz@moeveglobal.com

www.moeveglobal.com

Tel: (34) 659578080