

Economía/Empresas.- Cepsa invierte 13 millones en la digitalización de sus parques energéticos

<https://www.europapress.es/> | urn:newsml:europapress.es:20230622:EC_2023-06-22_17-22-48:2

EuropaPress
22/06/2023

MADRID, 22 (EUROPA PRESS)

[Cepsa](#) invertirá 13 millones de euros en la digitalización de los puestos de trabajo industriales de sus parques energéticos con el objetivo de avanzar hacia la industria 4.0 y maximizar la eficiencia, la seguridad y la sostenibilidad de su actividad, informó la compañía.

En concreto, la energética desplegará una red privada 5G en sus centros industriales y facilitará dispositivos móviles a todos sus operadores. Además, utilizará aplicaciones basadas en Internet de las Cosas (IoT), inteligencia artificial (IA) y realidad aumentada para mejorar la eficiencia, seguridad y sostenibilidad de sus operaciones.

Con esta iniciativa, [Cepsa](#) facilita una infraestructura que garantice la participación plena de sus operadores en el día a día de la compañía. Para ello, el empleado industrial podrá realizar su trabajo diario desde cualquier zona de procesos a través de los dispositivos móviles que están conectados a la red 5G, así como mejorar la recepción de comunicaciones internas y su acceso a todos los servicios que la empresa pone a su disposición.

Asimismo, mediante la entrega de dispositivos móviles y tablets de uso individual a todos los operadores de sus parques energéticos la compañía logra mejorar los tiempos de intercambio de información y la experiencia de usuario.

La innovación tecnológica es una de las palancas de aceleración de los objetivos del plan estratégico 'Positive Motion' de [Cepsa](#), que está transformando sus refinerías en parques energéticos diversificados y sostenibles, en los que la compañía producirá hidrógeno verde y biocombustibles de segunda generación, con el objetivo de descarbonizar la industria y el transporte.