

# Ezentis impulsa la transformación digital de todos sus procesos

Madrid – 25 de octubre de 2019. Grupo Ezentis, compañía que opera y mantiene infraestructuras de telecomunicaciones y energía de grandes multinacionales en ocho países, ha impulsado la transformación digital de todos sus procesos. El objetivo es aumentar la seguridad en sus operaciones, incrementar la eficiencia del negocio y mejorar la calidad del servicio que presta a sus clientes.

A través de una combinación de los proveedores tecnológicos líderes, que proporcionarán a Ezentis las mejores herramientas de gestión, la compañía dispondrá de una nueva plataforma que transformará el proceso de producción de sus servicios, incrementando la productividad, la competitividad y la calidad con la prioridad de la seguridad para sus trabajadores.

Para liderar esta nueva etapa, la compañía ha fichado a dos expertos en transformación digital: José Luis Ortiz, nuevo director de Sistemas, quien cuenta con una amplia experiencia en empresas como Indra y Accenture; y José Ramón Yeste, nuevo director de Sistemas Operacionales, con una carrera de más de 25 años como experto en operaciones de redes en Telefónica.

## “Ezentis, trabajando para el futuro”

Ezentis es un Grupo empresarial global de servicios industriales con 60 años de experiencia. En los últimos años, se ha consolidado en Latinoamérica y España como socio estratégico de referencia para la operación y el mantenimiento de infraestructuras para las grandes corporaciones energéticas y de telecomunicaciones internacionales. El Grupo cotiza en las bolsas de Madrid y Bilbao, con una facturación anual superior a los 550 millones de euros. España, Brasil y Chile suponen más del 85% de los ingresos del grupo.

### Ezentis Investor Relations

Descárgate la [APP para iPhone](#)  
Descárgate la [APP para Android](#)  
[www.ezentis.com](http://www.ezentis.com)

### Para más información:

Dpto. Comunicación Ezentis  
[comunicacion.ezentis@ezentis.com](mailto:comunicacion.ezentis@ezentis.com)  
91 399 97 00