

NOTA DE PRENSA

Eurona cierra un acuerdo estratégico con Serenae para la venta de su división de satélite en España, Portugal y Senegal

- **La operación, que incluye los segmentos B2B y B2C de los tres países, garantiza la continuidad del servicio y refuerza la presencia de Serenae en el mercado satelital**



Madrid, 09 de abril de 2025

Eurona, la compañía experta en servicios y soluciones de conectividad ha formalizado la venta de su negocio de satélite en los segmentos B2B y B2C de España, Portugal y Senegal a Serenae, empresa especializada en servicios de telecomunicaciones y conectividad satelital.

El traspaso contempla la transferencia integral de la cartera de clientes empresariales y residenciales, junto con infraestructura técnica, activos y personal especializado asociados a estos segmentos en los tres países. La operación incluye una diversa cartera de clientes B2B de sectores estratégicos como el marítimo, energías renovables, agrotech y otras industrias que requieren conectividad en entornos desafiantes.

Esta adquisición permitirá a Serenae consolidarse como un actor clave en el sector satelital, reforzando su capacidad para ofrecer soluciones avanzadas de conectividad en áreas rurales y de difícil acceso, así como dar continuidad al servicio especializado para industrias que dependen de comunicaciones estables en ubicaciones remotas.

Ambas compañías han trabajado en un plan de transición detallado con el objetivo de garantizar una migración fluida y sin interrupciones para los clientes, manteniendo la calidad del servicio y la atención personalizada. Durante este proceso, se asegurarán todas las garantías operativas y técnicas necesarias para que la transferencia se realice con la máxima eficiencia.

Esta operación contribuye a la consolidación del mercado de telecomunicaciones en España, Portugal y Senegal, fortaleciendo la oferta de conectividad satelital para empresas y particulares que requieren acceso a internet en cualquier ubicación, sin importar las barreras geográficas.