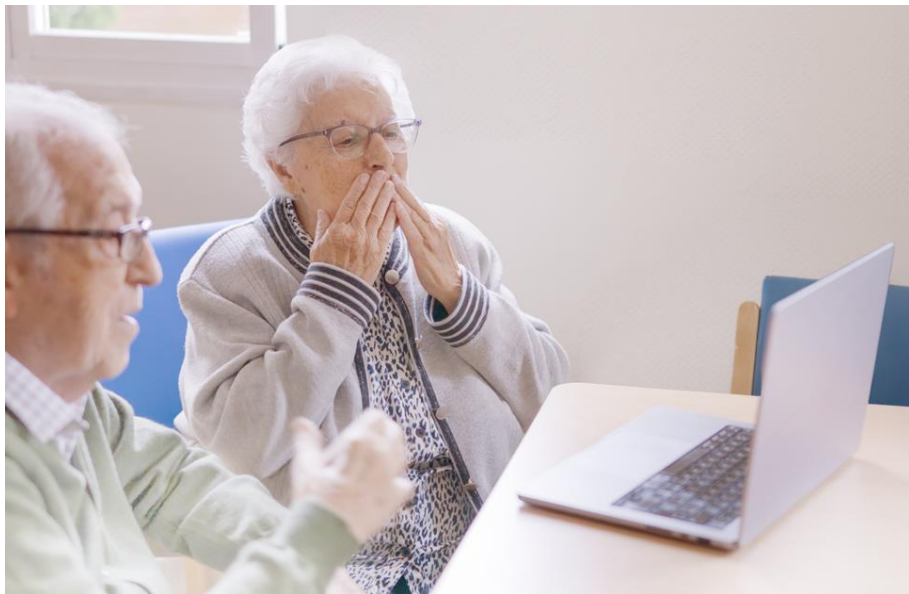


Telecable despliega una red WiFi de última generación en 29 centros residenciales del Principado de Asturias

- *Con esta apuesta por la mejor conectividad, los centros pertenecientes a la red ERA mejorarán el servicio para residentes y familiares y podrán acelerar la digitalización de sus procesos internos.*

Gijón, 29 de enero de 2026 — Telecable, del Grupo MasOrange, operador líder por número de clientes, ha resultado adjudicataria del proyecto para implantar una red WiFi avanzada en los centros del organismo público **Establecimientos Residenciales para Ancianos de Asturias (ERA)**. La iniciativa **impulsa la digitalización de los servicios sociales del Principado y refuerza la conectividad de residentes, familiares y personal.**



El contrato, que se enmarca en el **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia** financiado por la Unión Europea – **NextGeneration EU** contempla la **instalación de más de 1.000 puntos de acceso WiFi en 29 centros residenciales.**

Esta red se integrará **con la infraestructura existente** y cuenta con una arquitectura **escalable** para incorporar nuevos centros y aumentar capacidad en el futuro.

La solución de Telecable dispone de **electrónica de red de última generación**, cumple **estrictamente** con los **requerimientos técnicos de la Administración** y garantiza

calidad, compatibilidad y estabilidad. El diseño permite **ampliar cobertura y capacidad sin interrumpir el servicio**, adaptándose a la evolución de necesidades en los centros.

A graphic with a blue background. On the left, there is a stylized illustration of a modern building with a white facade and blue accents, topped with a large orange Wi-Fi signal icon. The text is in white and orange. The title 'La digitalización llega a los centros residenciales de Asturias' is at the top left. The Telecable logo is at the top right. A paragraph states 'Telecable instala más de 1.000 puntos WiFi de última generación en la red pública ERA'. Below this, a bulleted list highlights three key benefits: connectivity for residents and families, digitalization of internal processes, and integration of IoT devices and sensors.

La digitalización llega a los centros residenciales de Asturias

telecable

Telecable instala **más de 1.000 puntos WiFi** de última generación en la red pública ERA

- **Conectividad** para residentes y familiares
- **Digitalización** de procesos internos
- **Integración de dispositivos** y sensores IoT

Beneficios directos para los servicios sociales

- **Conectividad para residentes y familiares:** favorece el contacto telemático y la vida social dentro de los centros.
- **Digitalización de procesos internos:** soporte para sistemas de listas de espera, salud, cuidados personales, menús, cocina y tramitación de solicitudes.
- **Integración de dispositivos y sensores IoT:** base para una transformación digital que aumente la eficiencia y mejore la atención.

Íñigo Polo, Director Administraciones Públicas y Servicios Digitales MasOrange, afirma que “nuestro compromiso es ofrecer la mejor conectividad a nuestros clientes y hacerlo, como en este caso, con gran impacto social es para nosotros un orgullo. La nueva red de última generación que desplegaremos para ERA facilitará la comunicación entre residentes y familias en un entorno donde esta comunicación es especialmente importante para el bienestar de los ancianos y la tranquilidad de sus seres queridos”

Sobre Telecable

Telecable es el operador de telecomunicaciones líder de Asturias. Telecable forma parte del grupo MASORANGE y ofrece servicios de Internet, telefonía fija, telefonía móvil, banda ancha y televisión digital; y, para empresas, soluciones IoT (Internet de las cosas), tecnología de Smart Cities e Industria 4.0. Telecable, marca reconocida con fuerte implicación local y líder en fibra óptica y servicios convergentes de telecomunicaciones, es la opción preferida en los hogares y empresas de Asturias donde tiene desplegada su red de fibra óptica.

Comunicación Telecable

comunicacion@telecable.com

telecable.es