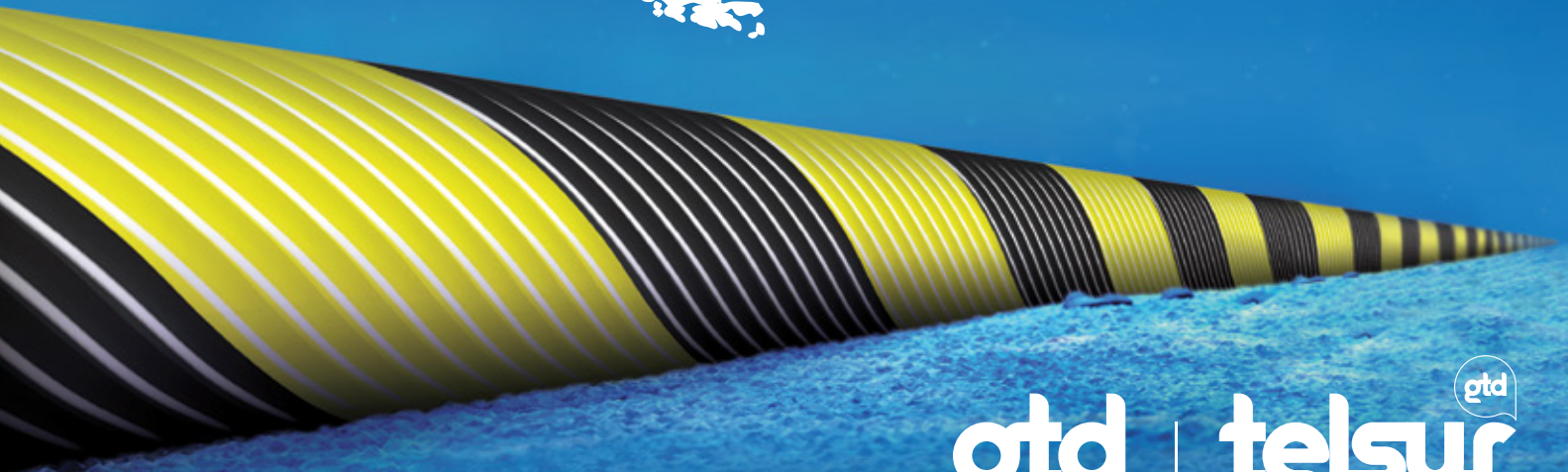


Hoy más que nunca,
la tecnología **nos une**

- 
- A white silhouette of Chile is shown against a blue background. A dashed orange line with circular markers traces a path along the coast from north to south, representing the fiber optic cable route. The cities listed to the left of the map are: Arica, Iquique, Tocopilla, Antofagasta, Caldera, La Serena, Concón, Cartagena, Constitución, Concepción, Puerto Saavedra, and Puerto Montt.
- Arica
 - Iquique
 - Tocopilla
 - Antofagasta
 - Caldera
 - La Serena
 - Concón
 - Cartagena
 - Constitución
 - Concepción
 - Puerto Saavedra
 - Puerto Montt

Cable submarino
de **Fibra Óptica**

Prat



Cable submarino de **Fibra Óptica** **Prat**

Despliegue

- Aterriza en 12 ciudades costeras de Chile, uniendo Arica con Puerto Montt aportando mayor capilaridad a las redes existentes.
- Conecta territorios históricamente aislados, disminuyendo la brecha digital de nuestro país.
- Descentraliza su capacidad de transmisión en todas las regiones del país acercando la tecnología a todo Chile.
- En Puerto Montt se conecta a los cables submarinos existentes de Gtd abarcando hasta Coyhaique, pasando por Chaitén y la Isla Grande de Chiloé.
- El cable tiene una longitud de 3500 kilómetros de fibra óptica de 36 filamentos (18 pares), fabricados íntegramente en Nordenham, Alemania por NSW.
- Entrega nueva infraestructura digital para el desarrollo de la astronomía, minería, agricultura, educación y ciencias, entre otras áreas vitales para el desarrollo nacional.

Tecnología

- Equipos de transmisión INFINERA de origen alemán, permitirán con sólo 2 filamentos transportar 9,6 TB de conectividad por segundo.
- Mediante su tecnología DWDM y nuestra red OTN, se conecta a nuestras redes troncales y metropolitanas y estas a Prat.
- Duplica la capacidad de transmisión de datos y calidad de la internet necesaria para la transformación digital de las industrias.
- Aporta valor a las empresas, haciendo sus negocios más eficientes, acercándolos digitalmente a su propia transformación.

Servicios

- Minimiza los riesgos de desconexión ante eventos naturales como terremotos, incendios, aluviones u otros, asegurando la continuidad operacional de los servicios de nuestros clientes.
- Al tener mínimas probabilidades de falla, mejora la "Experiencia Cliente" y nos permite ser coherentes con nuestros valores y Propósito.

Legado

- Constituye el proyecto de telecomunicaciones más importante de la historia de Chile.
- Aporta de manera consistente a la verdadera transformación digital.
- Aporta plataformas y redes de un nivel superior, nunca vistas en Chile.
- Un regalo a todo el país.