



Vamos a potenciar la universalización del acceso a los servicios **TIC** y a las conexiones de banda ancha de última generación.







Ejes del plan



Sistema Satelital ArgentinoDesarrollo, construcción y
lanzamiento del ARSAT-SG1.



Red Federal de Fibra Óptica Conclusión de la Etapa 2 de la REFEFO, actualización de equipos y puesta en marcha de la Etapa 3.



Televisión Digital Abierta Recuperación de las 100 estaciones de transmisión de televisión digital.



Centro Nacional de Datos
Puesta en valor del Data Center
para mejorar y ampliar servicios de
la nube.



Plan Satelital Geoestacionario Argentino



- **Vamos a diseñar, construir y lanzar el** ARSAT-SG1 y reimpulsar la industria satelital nacional.
- Vamos a dar conectividad satelital de alta calidad para más de
 200 mil hogares en zonas rurales o de difícil acceso.
- Vamos a llevar la capacidad de tráfico de datos a los 50 Gbps.
- Vamos a ampliar las redes de 4G y facilitar el despliegue 5G.





Red Federal de Fibra Óptica



- Vamos a construir e iluminar **4.408 kilómetros de fibra óptica para llegar a 38.808 kilómetros iluminados en 2023.**
- Con la REFEFO 3, **490 mil personas** se sumarán a la red de fibra óptica.
- Para 2023, 22 millones de personas en Argentina estarán conectadas a la REFEFO.





Red Federal de Fibra Óptica



- **Multiplicaremos por 10 la capacidad de la Red** mediante la actualización tecnológica de equipos.
- REFEFO 3 Vamos a extender la red troncal y así sumar 4.408 Km de Fibra Óptica.
- Para la puesta en valor y extensión de la red vamos a invertir
 13.200 millones de pesos en tres años.





Televisión Digital Abierta 💌



- Vamos a actualizar y recuperar las **100 estaciones de transmisión.**
- Además vamos a renovar la plataforma de transmisión para mejorar la calidad de imagen.
- Haremos la revisión de equipamiento para evitar cortes de transmisión.
- De esta forma, la TDA llegará a cubrir el 83 por ciento del territorio nacional, alcanzando a 10 millones hogares.





Nuestros datos: la nube del Estado



- Vamos a revalorizar el Centro Nacional de Datos para mejorar y ampliar los servicios cloud, disminuir costos y ahorrar divisas.
- Actualizaremos los **sistemas de backup y grupos electrógenos** del Centro Nacional de Datos para asegurar la disponibilidad actual de 99.98%.
- Vamos a implementar políticas de contingencia con los máximos estándares internacionales. Se mejorarán los equipos de almacenamiento, servidores, redes, backup y software para ampliar su capacidad.





Inversión total | \$ 37.900 millones



Sistema Satelital Argentino \$ 19.950 millones



Televisión Digital Abierta

\$ 450 millones



Red Federal Fibra Óptica

\$ 13.200 millones



Data Center de ARSAT

\$ 4.300 millones





Distribución de las inversiones



ARSAT-SG1 **\$ 18.300 millones**



Actualización plataforma satelital \$ 600 millones



Posiciones Orbitales Geoestacionarias \$ 1.050 millones



Actualización y reparaciones REFEFO **\$ 3.700 millones**



Etapa 3 REFEFO \$ 7.650 millones



Actualización del sistema TDA **\$ 444 millones**



Actualización equipos CND **\$ 2.700 millones**



Actualización en ciberseguridad CND \$ 1.650 millones



Finalización Etapa 2 REFEFO \$1.850 millones





Impacto social

Gracias a **ARSAT-SG1**, se brindará **conectividad satelital de alta calidad a más de 200 mil hogares** rurales de Argentina.

Con la **REFEFO**, unas **490 mil personas se sumarán a la red** y **22 millones de argentinos** accederán a la red troncal.

Unos 10 millones de hogares del país podrán acceder a un servicio de calidad de la **TDA**.

Con el **Data Center** vamos a tener **soberanía política** sobre nuestros datos.



Argentina unida

