

The ARSAT logo is rendered in a light blue, sans-serif font. It is positioned on the left side of a white horizontal bar that spans the width of the slide.

Overview

Vue générale

The ARSAT logo is rendered in a white, bold, sans-serif font. It is positioned on the right side of a dark blue horizontal bar that spans the width of the slide.

- ✓ ARSAT ha sido creada para reducir la **brecha digital** y potenciar el **desarrollo económico**.
- ✓ Integra 4 plataformas: Satélites, Fibra Óptica, Tv Digital y un Data Center.
- ✓ Es una herramienta de la política de comunicaciones del Estado Nacional.



- ✓ ARSAT combina cuatro roles:
  1. Incuba y **proyecta satélites** de comunicaciones.
  2. Los desarrolla junto **con empresas nacionales** de alta tecnología.
  3. Impulsa y **contrata proveedores internacionales** que aseguren la **transferencia tecnológica permanente** hacia el sector espacial argentino.
  4. **Opera comercialmente** los satélites construidos, en Argentina y en el continente.

## ✓ **Objetivo estratégico:**

Compartir el know-how con, **integrar y potenciar a los actores actuales y futuros**, nacionales e internacionales, necesarios para el desarrollo satelital argentino.

- ARSAT, INVAP,
- MINCYT, CONAE, CONEA,
- CONICET, Universidades argentinas, Cámara de empresas aeroespaciales.
- **Agencias Espaciales**, investigadores y **tecnólogos de América Latina** que busquen desarrollar su industria satelital,
- actores internacionales que se integren al desarrollo satelital argentino.

Profundizar la relación con **proveedores internacionales** reconocidos (Thales, Airbus, Arianespace) para incrementar la transferencia de tecnología.

- ✓ **Control externo** con las auditorías de quienes financian los proyectos.
- ✓ **Aseguradores de riesgos** de primera línea para seguros en tierra y órbita.
- ✓ **Controles cruzados** entre los equipos técnicos de ARSAT e INVAP.
- ✓ Seguimiento de reglas de calidad y **standards internacionales ESA/NASA**.



- ✓ Tiempos de consolidación del **soporte institucional inicial** del desarrollo satelital.
- ✓ Estructuración del **complejo empresarial tecnológico** que soporte el desarrollo y de sus **partners internacionales**.
- ✓ **Inexperiencia inicial**, frente a otros operadores grandes, a la hora de reservar **nuevas órbitas o de coordinarlas eficazmente (minigeos)**.

Por ello, subrayamos la **necesidad de asegurar el mayor acceso posible al espectro** para satélites, medianos o pequeños, para competir con las tecnologías terrestres.

Apoyamos:

- Mayor espectro compensa desventajas tecnológicas (nuevo espectro FSS en Banda Ku)
- Amenaza sobre la Banda C y Ka de los IMT, servicios móviles terrestres.



Thank you

Merci

[www.arsat.com.ar](http://www.arsat.com.ar)  
[www.facebook.com/arsatsa](https://www.facebook.com/arsatsa)

**ARSAT**