



TIC

Plan Estratégico Sectorial 2023-2026

Conectividad y Tecnología para
cambiar la vida

Transformaciones



Seguridad Humana
justicia Social



Transformación Productiva,
internacionalización y acción
climática



Convergencia Regional



Actores diferenciales
para el Cambio

Catalizadores

Conectividad Digital
Para Cambiar Vidas

De una economía extractivista a una sostenible y productiva: Política de Reindustrialización, hacia una economía del conocimiento, incluyente y sostenible

Fortalecimiento institucional como motor de cambio para recuperar la confianza de la ciudadanía y para el fortalecimiento del vínculo Estado Ciudadanía

Conectividad Digital
Para Cambiar Vidas

Indicadores PND

- Porcentaje de personas de cinco años o más que usan Internet (85%).
- Formaciones finalizadas en habilidades digitales (797.000).
- Personas sensibilizadas en el Uso Seguro y Responsable de las TIC (4.200.000).
- Entidades del orden nacional y territorial que aperturen, actualicen o usen los datos abiertos (800).

- Empresas de la Industria Digital beneficiadas para impulsar la transformación productiva del país (1.836).
- Empresas y/o empresarios que adoptan herramientas tecnológicas para la transformación digital (68.000).

- Variación del índice de gobierno digital en entidades del orden nacional (8%).
- Variación del Índice de gobierno digital en entidades del orden territorial (6%).

- Comunicaciones relevadas entre personas sordas y oyentes a través del servicio del Centro de Relevamiento (2.160.000)

Líneas estratégicas

- Conectividad reducción de la Brecha digital y la Pobreza
- Ecosistemas de Innovación
- Educación Digital

- Ecosistemas de Innovación

- Ecosistemas de Innovación

- Educación Digital



3 El plan Estratégico se aterriza en GRANDES LINEAS ESTRATEGICAS



Conectividad
reducción de la
brecha digital y la
pobreza

1



3

Educación Digital



Ecosistemas de Innovación

2

Principales metas del Plan Estratégico Sectorial

Alineado con las **3** grandes líneas estratégicas

1



Conectividad reducción de la Brecha digital y la Pobreza

- Realización de la subasta 5G
- Conexión en las zonas más apartadas del país
- Propuesta satelital
- Puntos de Internet en los municipios. Puntos TECH – Robótica – Sala de Cine



Logros esperados

- Conectividad Pacífico, la Guajira, Amazonas
- 47 Cabeceras con redes de transporte de alta velocidad
- 14.057 Centros Digitales Instalados y en Operación
- 2.000 Zonas comunitarias de conectividad para la Paz

2



Ecosistemas de Innovación

- Fortalecer la Industria de Software y de E-Lancers como impulsora del cambio
- Crear un Centro de Investigación Aplicada en IA
- Expansión de la Tv Digital con contenidos Educativos
- Promoción de contenidos para la Televisión Pública
- Impulsar la evolución de RTVC Play



Logros esperados

- **68.000** ciudadanos con herramientas para el emprendimiento digital
- **172.900** Horas de contenidos al aire y especiales, nacionales y descentralizados generados.
- **157 productos** digitales desarrollados

3



Educación Digital

- Formación de habilidades
- Formar el talento que requiere nuestro país para impulsar la transformación digital
- Transformar Programas TIC Sistema Nacional de Aprendizaje (SENA)
- Tecnología como herramienta para acompañar a rectores y docentes en la transformación de la educación



Logros esperados

- 594.191 Formaciones finalizadas en habilidades digitales
- 164.830 Formaciones en habilidades digitales
- 4.200.000 Personas sensibilizadas en el Uso y Seguro y Responsable de las TIC



TIC

Entidades adscritas



Entidades Vinculadas



Otras entidades





2025

Ministerio de Tecnologías de la Información
y las Comunicaciones
Tel:+57(601) 344 34 60
Edif. Murillo Toro Cra. 8a entre calles 12 y 13, Bogotá,
Colombia - Código Postal 111711
www.mintic.gov.co

Publicación versión 3.0- Actualización 2025

Última Actualización versión 2.4 –Publicado 31 de enero de 2025

