

Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones

The logo for micitt features the word "micitt" in a bold, lowercase sans-serif font. The letters "mi" are dark blue, "ci" are white, and "tt" are white. The text is overlaid on a graphic of three overlapping, slanted rectangular bars in shades of blue and green. The background of the slide is a gradient from light blue at the top to dark blue at the bottom, with a white circuit board pattern on the left side.

micitt

MINISTERIO
DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA
Y TELECOMUNICACIONES

Un País Conectado 2015-2021

Las Telecomunicaciones en Costa Rica

I. Etapa: Apertura

- Aumento en la penetración de Internet Móvil.
- Aumento en la diversificación del sector.
- Aumento en la penetración de Internet.
- Concesión de espectro para nuevos operadores.
- Fortalecimiento de la radiofusión.

II. Etapa: Consolidación de la Apertura.

- Beneficios de las TIC para los individuos.
- Brindar más y mejores servicios.
- Incorporar las TIC en el Gobierno Electrónico.
- Potenciar el despliegue de la Banda Ancha.

Visión del PNDT

*Transformar a Costa Rica en una sociedad con mejor **calidad de vida** a partir del acceso y uso creciente de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, basada en tres pilares: la inclusión digital, el gobierno electrónico y la obtención de un ecosistema de economía digital.*



Ejes PNDD

Objetivo Estratégico

Objetivos del Gobierno



Desarrollo Humano + Competitividad 2021

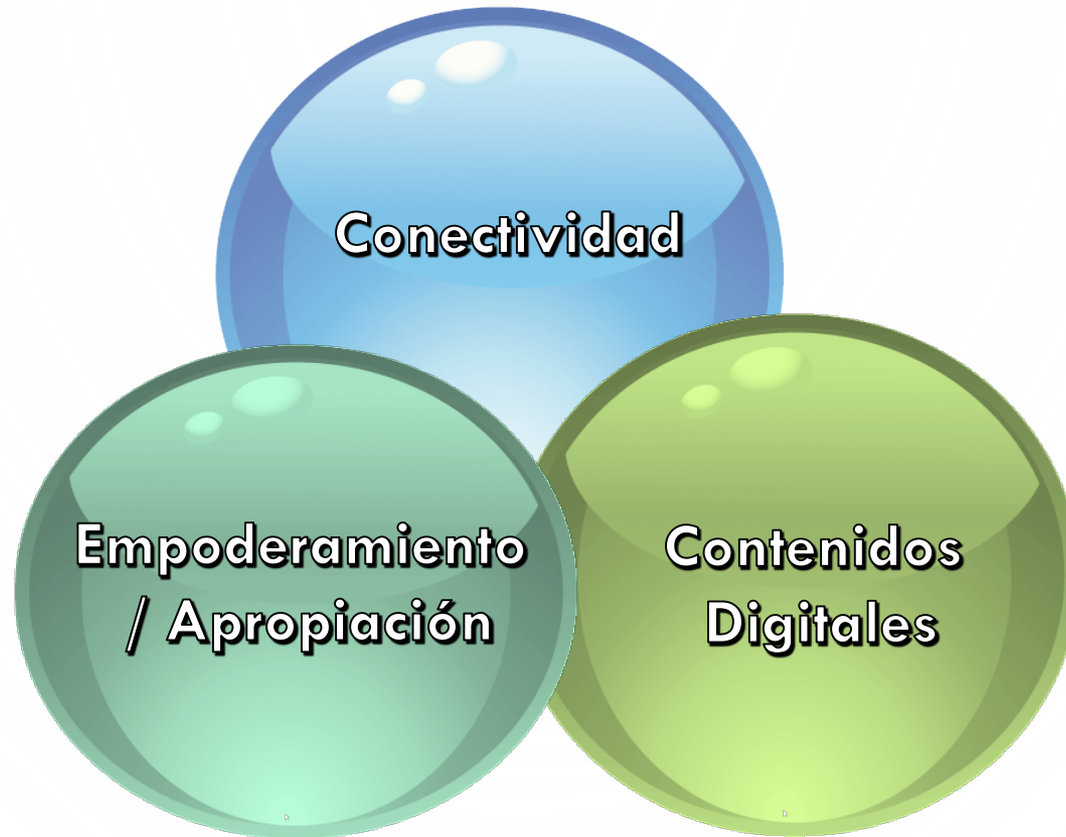
Reducir la desigualdad y la pobreza

Impulsar el crecimiento económico

Reducir corrupción y fortalecer Transparencia



ACCESIBILIDAD /INCLUSIÓN DIGITAL



ACCESIBILIDAD /INCLUSIÓN DIGITAL



Escuelas y Centros de Salud
Conectividad Comunidades
Tarifas
diferenciadas/Subsidios

Gobierno Electrónico
Interactividad TVD
Uso Espectro radiodifusores
comunintarios
Ley de Radiodifusión

Empleabilidad
Población vulnerabilizada
Personas con capacidades
diferenciadas
PYME
CECI

ASPIRACIONES DEL PNDT



ACCESIBILIDAD CONECTIVIDAD

87% hogares **NO**
tienen Banda
Ancha 2Mbps
(1 173 000
hogares)

66% hogares **NO**
tienen Banda
Ancha 512 Kbps
(890 mil hogares)

2021

Revisable, Escalable y Tecnología de Vanguardia

100% DISTRITOS CONECTADOS
50% HOGARES CONECTADOS

INICIO

2 Mbps/ 6 Mbps

HOY

5% de los distritos excluidos del Plan de Despliegue de la Red.

96 Distritos con menor acceso de tecnologías digitales en las viviendas

2021

Al menos 2 Mbps

Los 5% distritos excluidos del PDR conectados

Comunidades con deficiente o nula conectividad con Internet

Tarifas diferenciadas, Dispositivos y Conectividad Hogares



micitt

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES

ACCESIBILIDAD CONECTIVIDAD

2021

HOY

10.68% de centros educativos poseen una conexión a 4Mbps

EBAIS con Internet de velocidades entre 4 Mbps a 10Mbps

CONECTAR A TODAS LAS ESCUELAS, CECI Y EBAIS (RED DE ALTA VELOCIDAD DE BANDA ANCHA)

CECIS CON ACCESIBILIDAD UNIVERSAL

ACCESIBILIDAD EMPODERAMIENTO

2021

54% de los habitantes
NO usan Internet

Incrementar 3
puntos
porcentuales
anuales el uso de
Internet

Programa de Empoderamiento

- Seguridad en línea
- Empleabilidad (uso significativo)
- Población vulnerabilizada (personas con discapacidad)
- PYME

ACCESIBILIDAD RADIODIFUSIÓN



**Modificación del
actual esquema
concesionario**

**Nueva Ley de
Radiodifusión**

**Aplicaciones interactivas
TVD accesibles universal**

ACCESIBILIDAD RADIODIFUSION USO ESPECTRO TVD



Al menos 24 MHz de espectro radioeléctrico de radiodifusión televisiva, asignado y liberado después del apagón analógico reservado para televisión comunitaria

ASPIRACIÓN AL 2021

Gobierno
Cercano

Un País
Conectado

Calidad de
Vida

Uso Productivo
de Tecnologías
Digitales

Ciudades
Inteligentes

TVD para
todos al 2017