



# Grupo Temático Infraestructura de Telecomunicaciones



# Reglas: trabajo y participación

- i. La sesión será grabada para efectos de documentar el proceso
- ii. Antes de cada intervención encender la cámara e indicar su nombre y organización
- iii. Favor mantener el micrófono en silencio si no se está haciendo uso de la palabra.
- iv. Emplear la opción de “levantar la mano” para solicitar uso de la palabra, y favor esperar a que le sea cedido el uso de la palabra por parte de los conductores.
- v. En caso de consultas o dudas pueden hacer uso del chat de la plataforma.
- vi. En virtud de las limitaciones de tiempo, favor puntualizar en las intervenciones y evitar reiteraciones de otras intervenciones.
- vii. Se debe mantener la discusión en torno a situaciones generales, debiendo evitarse referencias a situaciones específicas.
- viii. Ser respetuosos de las opiniones y posiciones de los demás.




# Agenda

## Primer taller

### I Taller: Construcción PNDDT 2022-2027

#### 19 de mayo 2021

1:30 p.m.- 1:45 p.m.	Bienvenida Sra. Paola Vega Castillo, Ministra, MICITT
1:45 p.m. - 2:15 p.m.	Presentación Proceso de Construcción del PNDDT 2022-2027 Sr. Teodoro Willink Castro, Viceministro de Telecomunicaciones, MICITT
2:15 p.m. - 3:15 p.m.	Sesión de trabajo Grupal
3:15 p.m. - 3:45 p.m.	Plenaria
3:45 p.m. – 4:00 p.m.	Próximos pasos



# Agenda

## Grupo de trabajo

	Actividades
02:15pm – 02:20pm	Presentación inicial del equipo MICITT y participantes Presentación de agenda y reglas de participación
02:20pm-02:30pm	Presentación del estado de situación sobre la temática en el país (MICITT)
02:30pm-02:35pm	Presentación de preguntas generadoras (MICITT)
02:35pm–03:15pm	Discusión de posibles problemáticas y propuestas de solución (todos) <b>Definición de eventuales próximas fechas y tareas por solventar en siguiente sesión</b> Definición de persona relatora (todos)



# Reglas: trabajo y participación

## **Objetivo:**

Generar insumos y propuestas para la construcción del Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones 2022-2027, mediante una metodología colaborativa y participativa.

## **Metodología:**

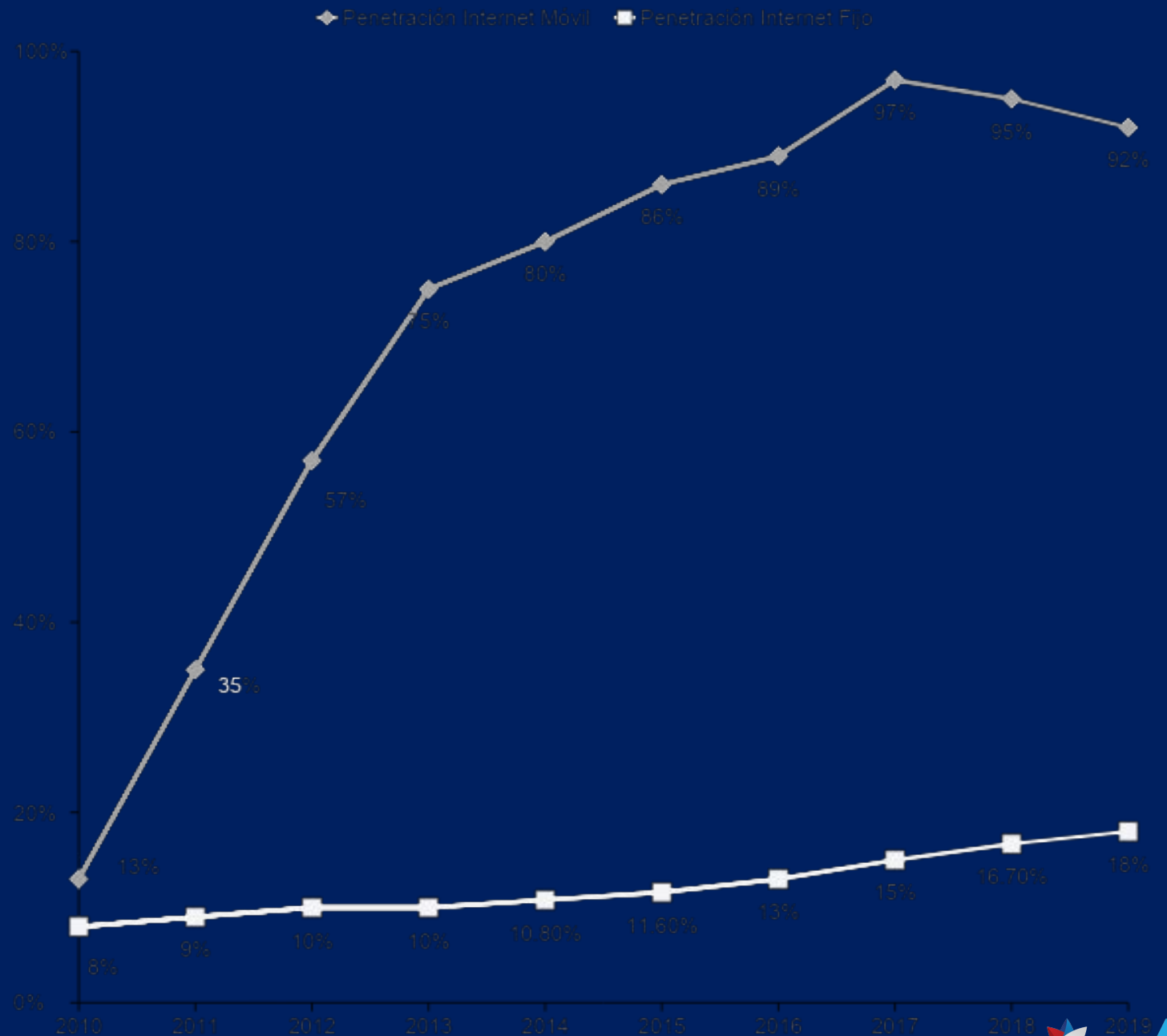
Taller virtual (grabado), con metodología participativa y designación de persona relatora (externa a MICITT)



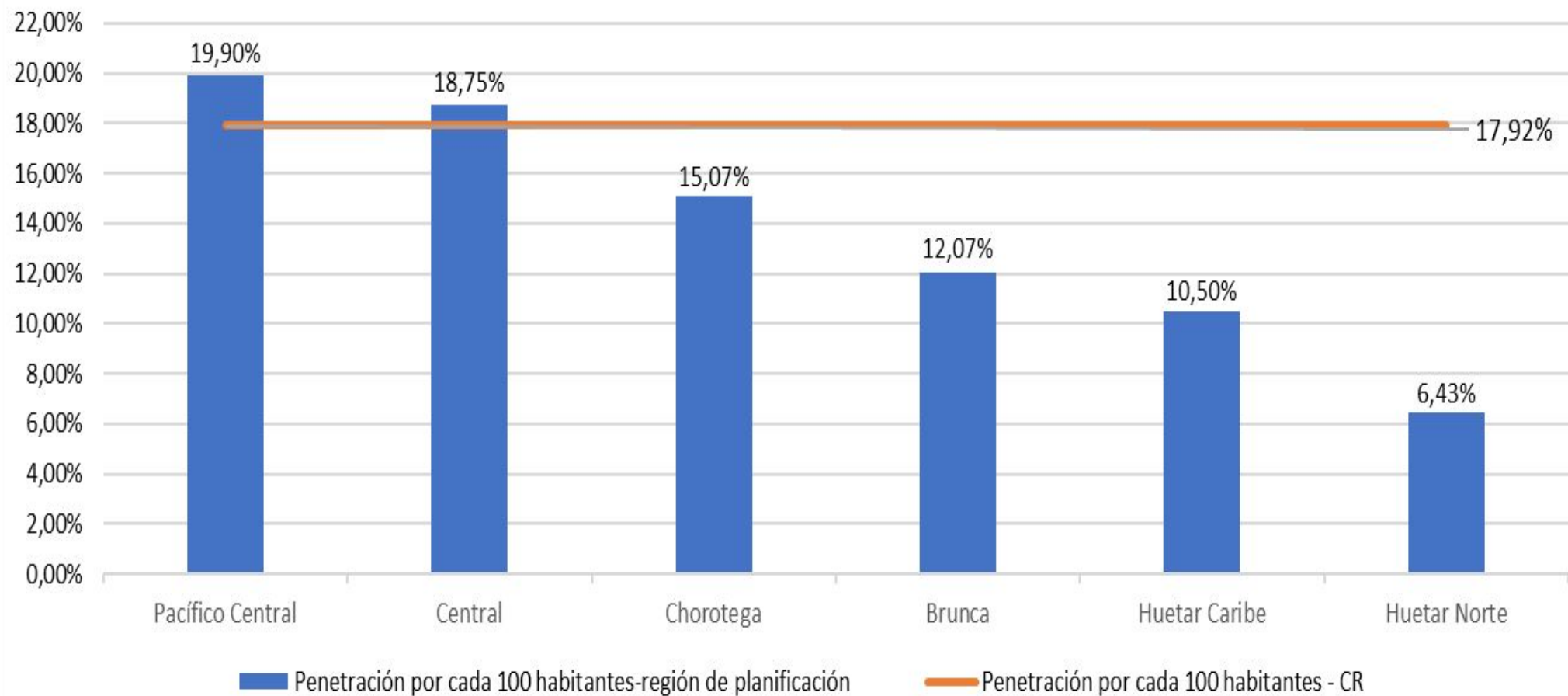
# Panorama general

# 92%

## Penetración de Internet por cada 100 habitantes



## Penetración a Internet-red fija por cada 100 habitantes, según región de planificación 2019







**IFAM  
MEIC  
SUTEL  
MICITT**

**MOPT  
Ministerio de Salud  
CFIA  
INCOFER  
INFOCOM  
CANARTEL**





# Plan de Acción de Infraestructura de Telecomunicaciones

Mejoras  
normativas

Uso  
eficiente

Monitoreo y  
seguimiento

Articulación

# Resultados



**97** Audiencias municipales (11 virtuales)



**23** Modificaciones de reglamentos municipales



**9** Normas nacionales publicadas (mejoras o nuevas)



**81** Reglamentos Municipales analizados (y 8 concejos de distrito)

# Referencias

<https://www.micit.go.cr/plan-accion-infraestructura-telecomunicaciones>

- PAIT 2021
- PAIT 2018-2020
- PAIT 2016-2018
  
- Informes de cumplimiento
- Minutas reunión



# Preguntas generadoras

- a. De acuerdo con la información diagnóstica presentada durante la plenaria, ¿cuáles son 3 problemáticas que requieren ser atendidas en el nuevo PNDT que inciden en una mejora de la situación actual?
- b. ¿Qué soluciones identifica para cada una de las problemáticas presentadas? Al menos se deben establecer dos por grupo.

# Matriz de trabajo

Problemática	Alternativas de solución



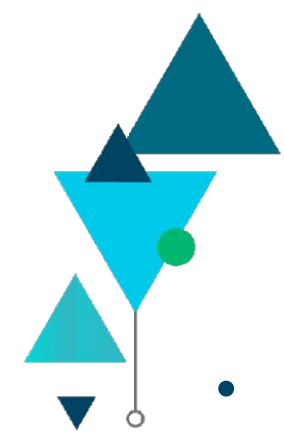
# Pasos a seguir

## Para la próxima sesión:

- a. Insumos que serán la base del diagnóstico
- c. Fuentes de información para verificación

## Para la sesión plenaria:

- a. Escogencia de persona relatora



- Ausencia de regulación en aspectos específicos
- Regulación sin considerar aspectos técnicos (y diferente en cada municipio)
- Carencia de información clara y concisa para agilizar y facilitar el despliegue de infraestructura
- Ausencia de información en cuanto a la oferta de servicios de telecomunicaciones (red fija de acceso a Internet)
- Tramitación para la construcción de infraestructura de soporte para redes de telecomunicaciones confusa, con entrega de documentos y solicitudes en múltiples instituciones (compleja para los solicitantes, excesiva y lenta)





# Grupo Temático Infraestructura de Telecomunicaciones Sesión 2



# Preguntas generadoras

- a. Considerando que es necesario impulsar las Alianzas para lograr los objetivos y que los responsables de las metas deben ser instituciones públicas, ¿cuáles entidades públicas o privadas pueden ser parte de la implementación de esas soluciones? (40 minutos aprox.)
  
- b. ¿Cuáles son las posibles fuentes de financiamiento? (20 minutos aprox.)

# Matriz de trabajo

Problemática	Grupos afectados / Población objetivo	Alternativas de solución	Partes interesadas o ejecutoras	Fuentes presupuestarias



# PNDT 2022-2027

*“Acelerar la transformación digital en tiempos difíciles es una tarea de todas las personas que integramos la sociedad”*