

Avanzando juntos hacia una conectividad significativa en ALC

Sebastián Rovira

Sebastian.rovira@cepal.org

División de Desarrollo Productivo y Empresarial

Agenda eLAC2026: objetivos, ejes e instrumentos

ACELERAR

Pilar 1:
Transformación digital para el desarrollo productivo

INCLUIR

Pilar 2:
Transformación digital para el bienestar

TRANSFORMAR

Pilar 3:
Transformación digital del estado

Ejes Habilitador 1:
Conectividad significativa e infraestructura digital

Ejes Habilitador 2:
Gobernanza y seguridad digital

Ejes Habilitador 3:
Innovación, tecnologías emergentes e inteligencia artificial (IA) al servicio del desarrollo sostenible

CEPAL
LABORATORIO
DE TRANSFORMACIÓN
DIGITAL

Observatorio de
Desarrollo Digital

ESCUELA DE
TRANSFORMACIÓN
DIGITAL

**Secretaría técnica
Grupos de trabajo**

- Economía digital
- Inteligencia artificial
- Conectividad significativa
- Caribe

La necesidad de ir más allá de conectividad

Medir el acceso a Internet únicamente a través de un indicador de **conectado/no conectado ya no es suficiente** en el contexto actual para comprender plenamente la complejidad de la conectividad a Internet y a los servicios digitales.

Es necesario fomentar la **discusión técnica** sobre el diseño de políticas de conectividad significativa en América Latina y el Caribe, desarrollar un **marco conceptual** para su medición y **recopilar prácticas** que promuevan este tipo de conectividad.

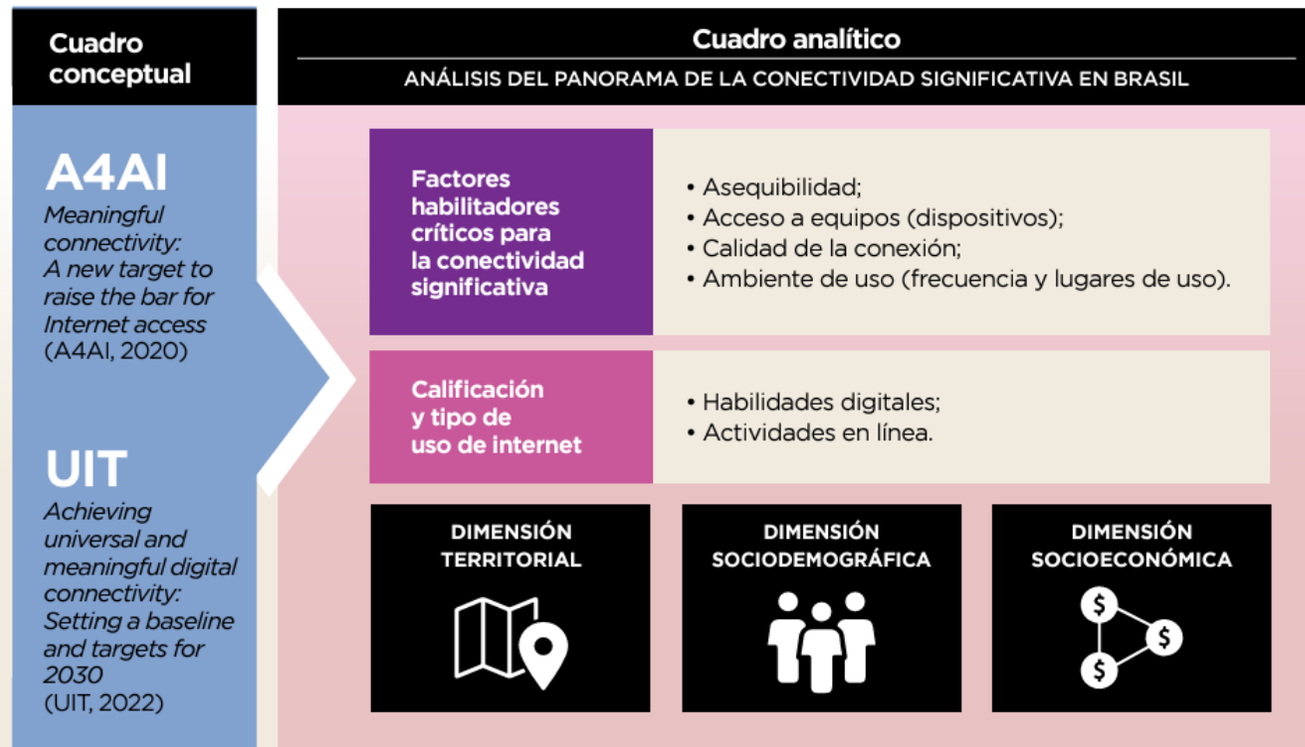
¿De qué hablamos cuando hablamos de CS?

Dimensión	Intensidad	Relevancia	Asequibilidad	Calidad	Impacto	Dispositivo
CEPAL	Uso intensivo	Usos relevantes + Habilidades Digitales	X	Actividades Simultaneas	X	Dispositivo Adecuado
A4AI/GDIP	Uso diario + acceso ilimitado en un lugar regular	X	X	Velocidad compatible con el 4G	X	Dispositivo apropiado propio (smartphone)
Comisión de Banda Ancha	Adopción + disponible + accesible	relevante	Asequible	Segura + confiable	Empoderadora + conduce a impacto positivo	X
UIT	X	Satisfactoria	Asequible	Segura	Enriquecedora + experiencia productiva	X
Propuesta de Marco Conceptual	Frecuente	Relevante	Asequible	De Calidad y Segura	Que dota de autonomía	Mediante un Dispositivo Adecuado

La conectividad **disponible**, de **uso frecuente**, **relevante**, de **calidad**, **segura**, **confiable**, **asequible** y alcanzada por medio de un **dispositivo adecuado**.

Dimensiones clave de la CS

FIGURA 1 - CUADRO CONCEPTUAL Y ANALÍTICO DEL ESTUDIO



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA.

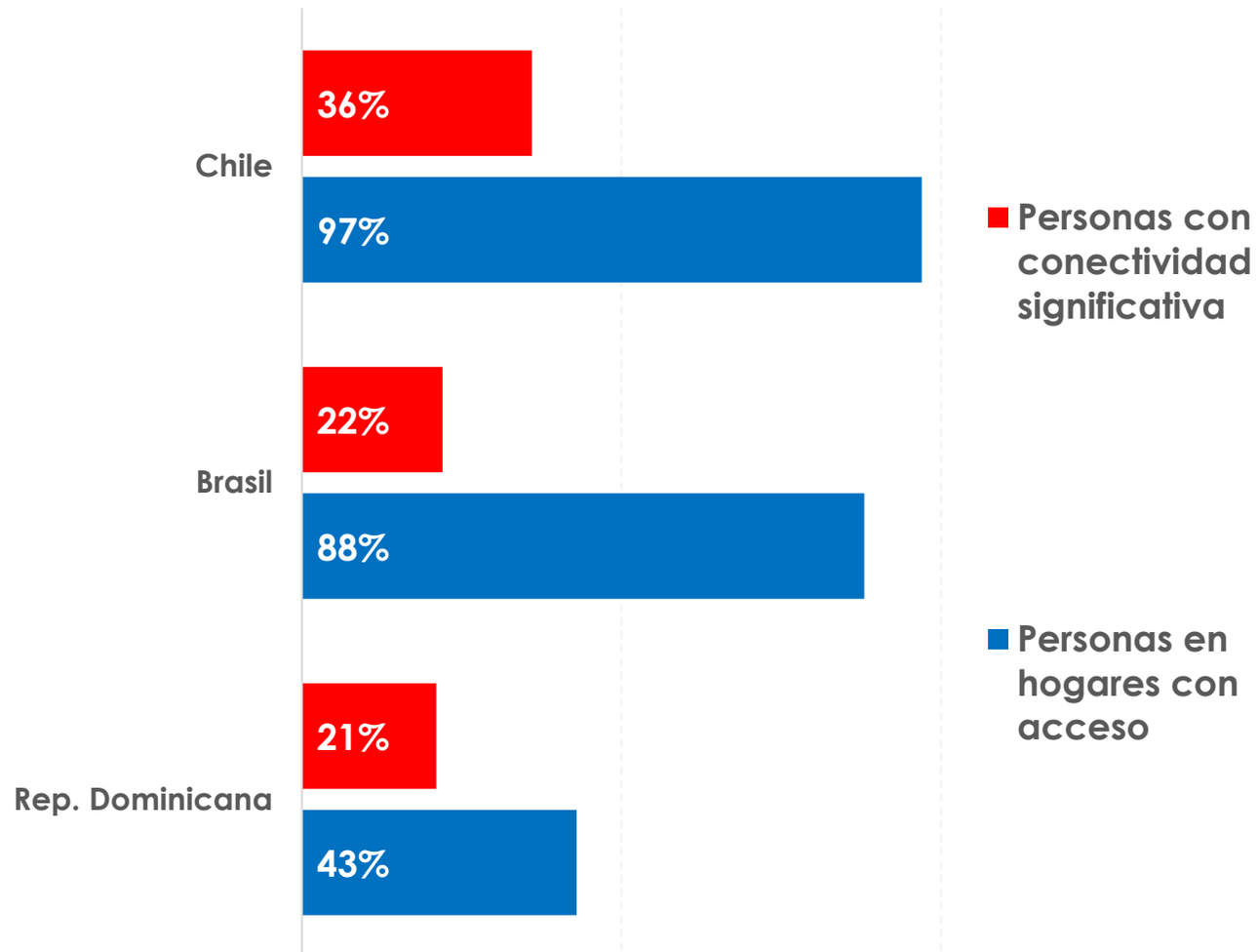
FIGURA 2 - NIVELES DE CONECTIVIDAD SIGNIFICATIVA



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA.

Cuando pensamos que teníamos resueltas algunas preguntas....

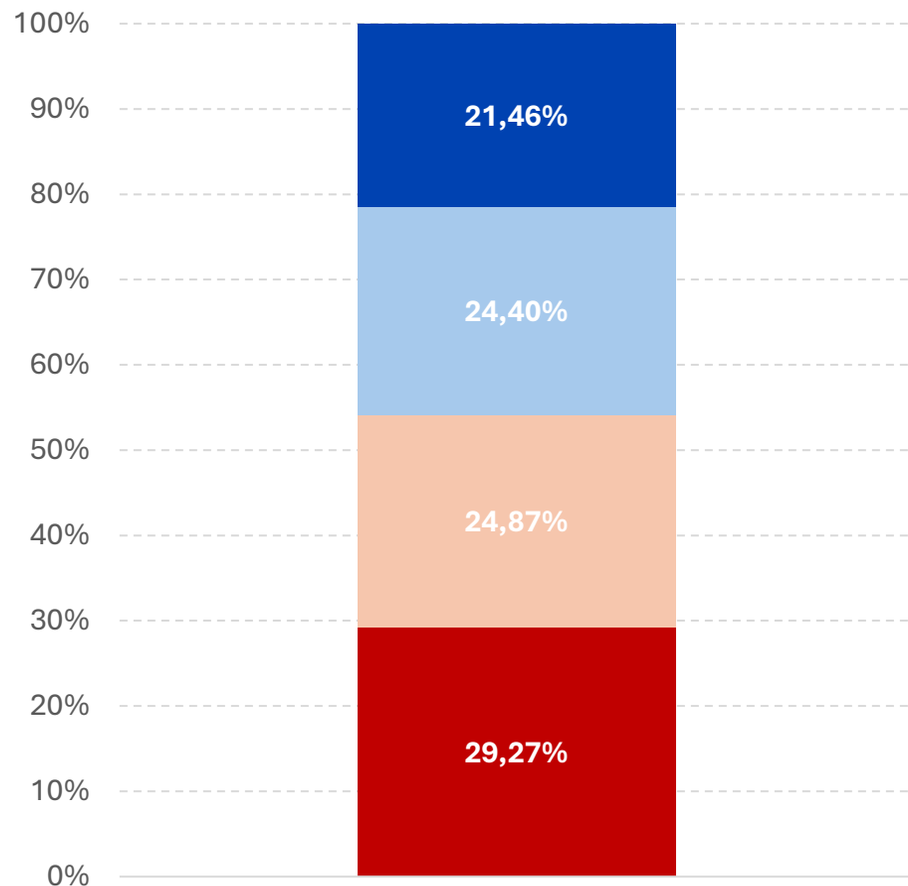
Conectividad tradicional Vrs. conectividad significativa: ejemplos prácticos



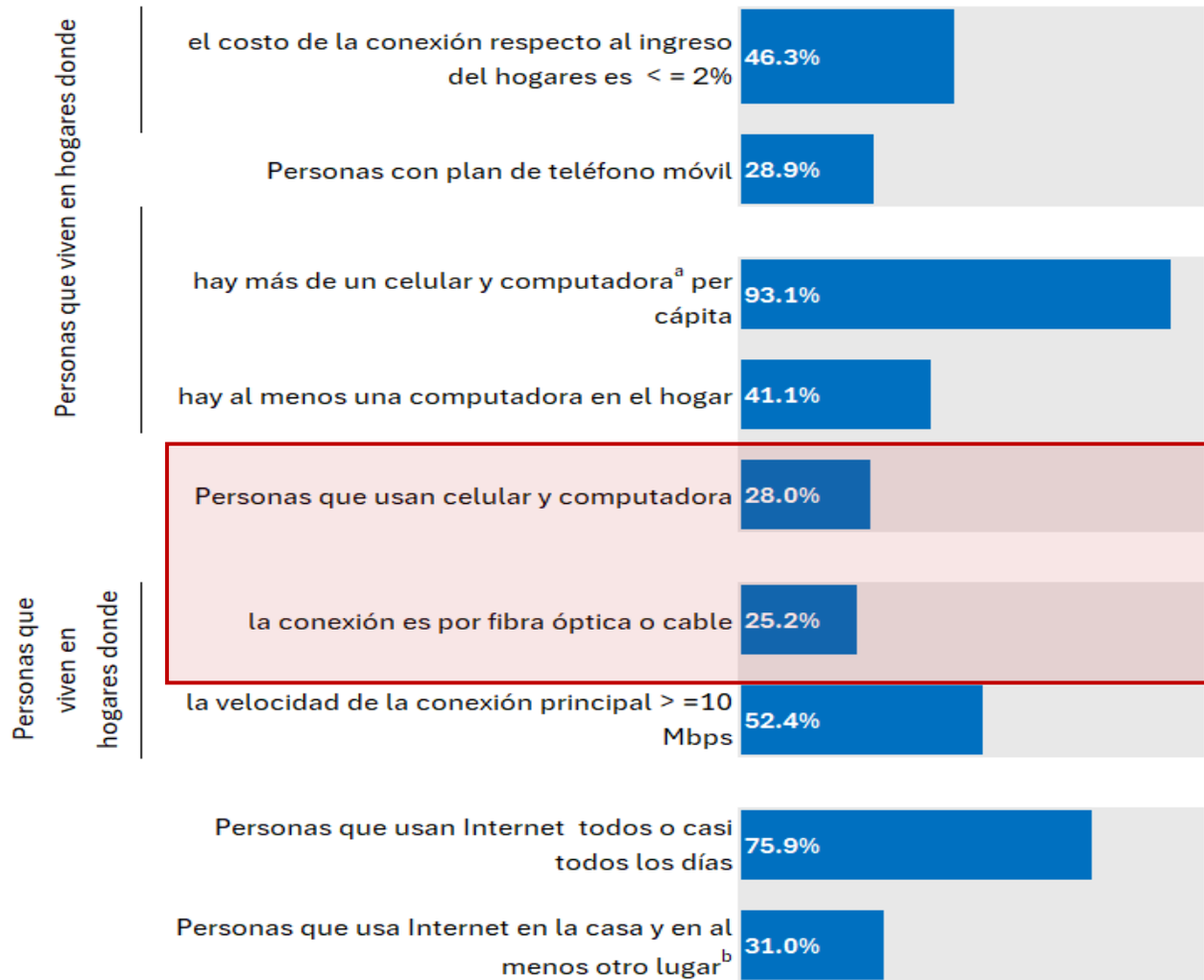
La relevancia de ir más allá de la conectividad:

La CS evidencia la necesidad de **políticas más específicas** para acelerar el avance en inclusión digital en múltiples dimensiones.

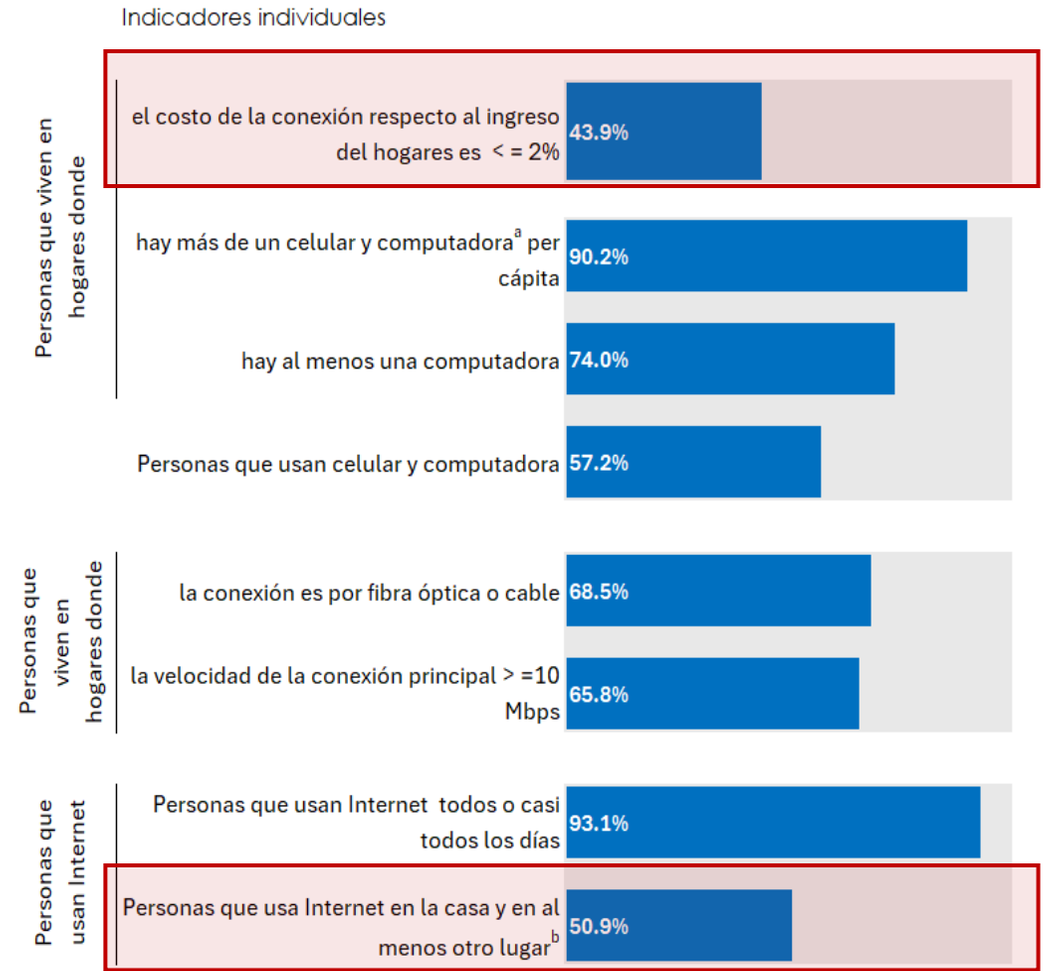
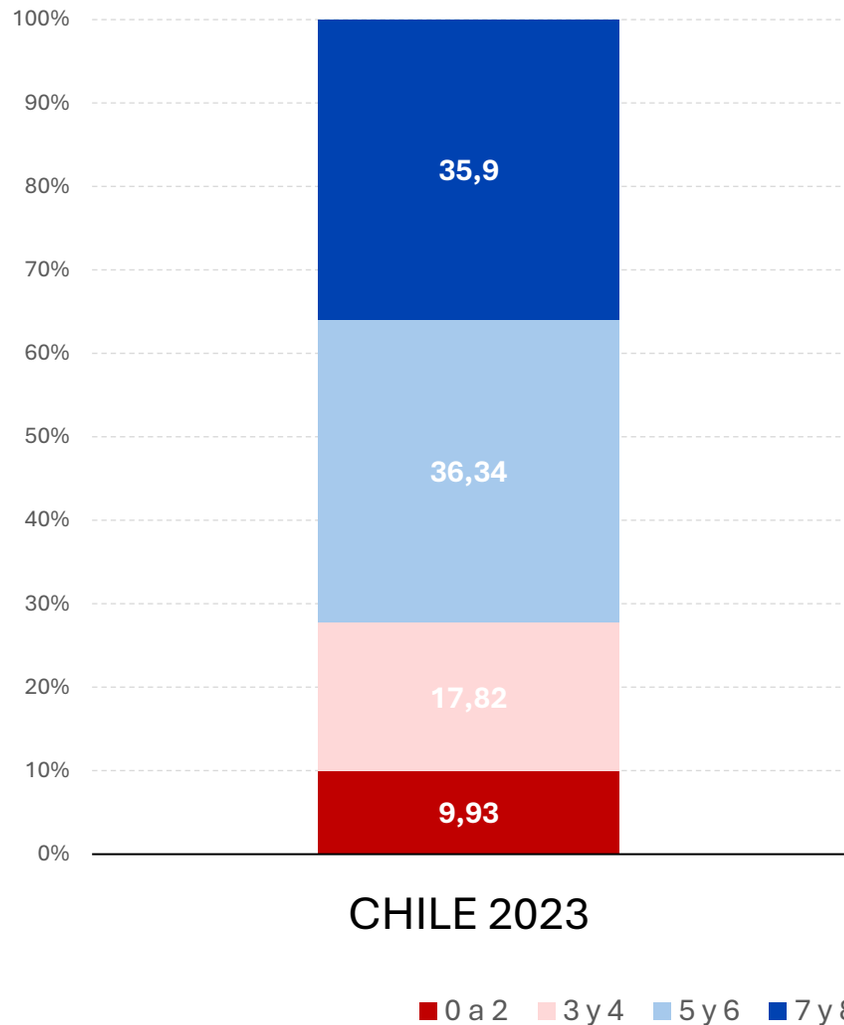
Rep. Dominicana: acceso a dispositivos y conexión de calidad



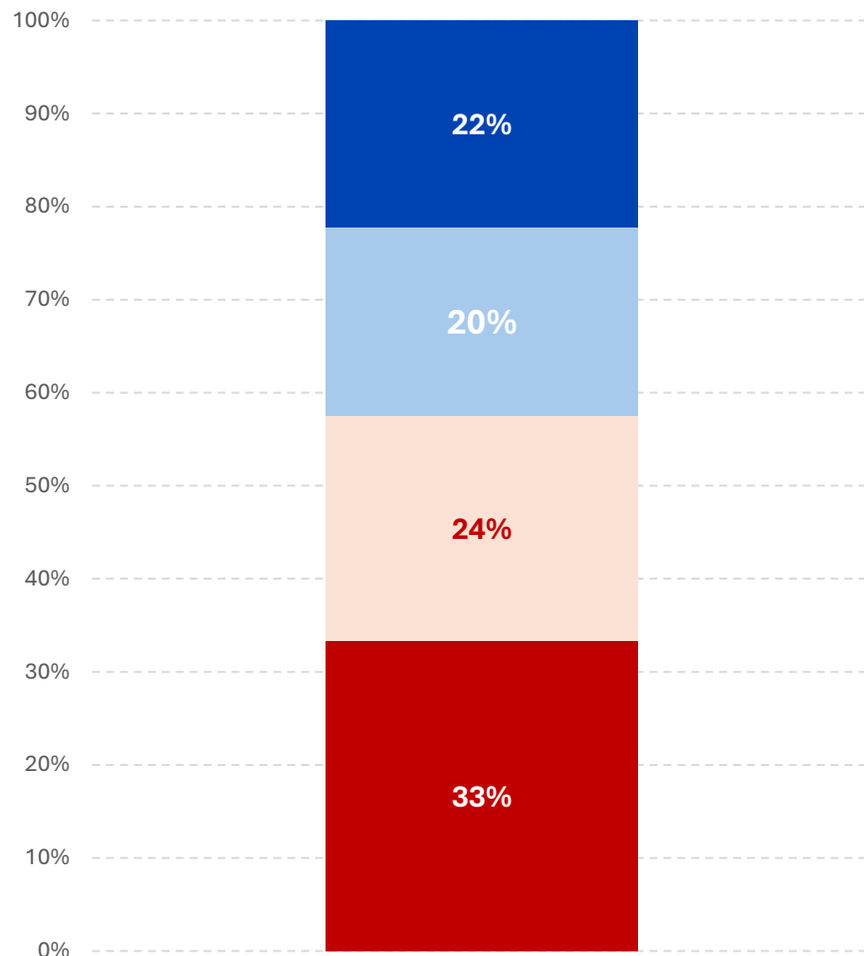
Rep. Dominicana 2022



Chile: el costo y uso son los factores más críticos que limitan la CS



Brasil: el costo y planes de acceso

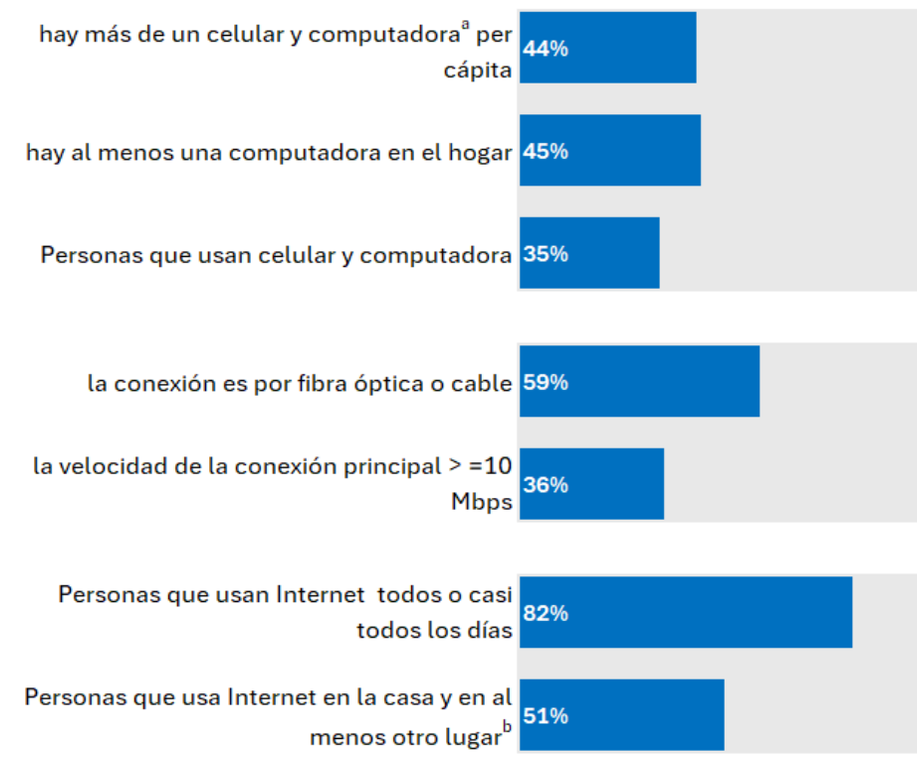


BRASIL

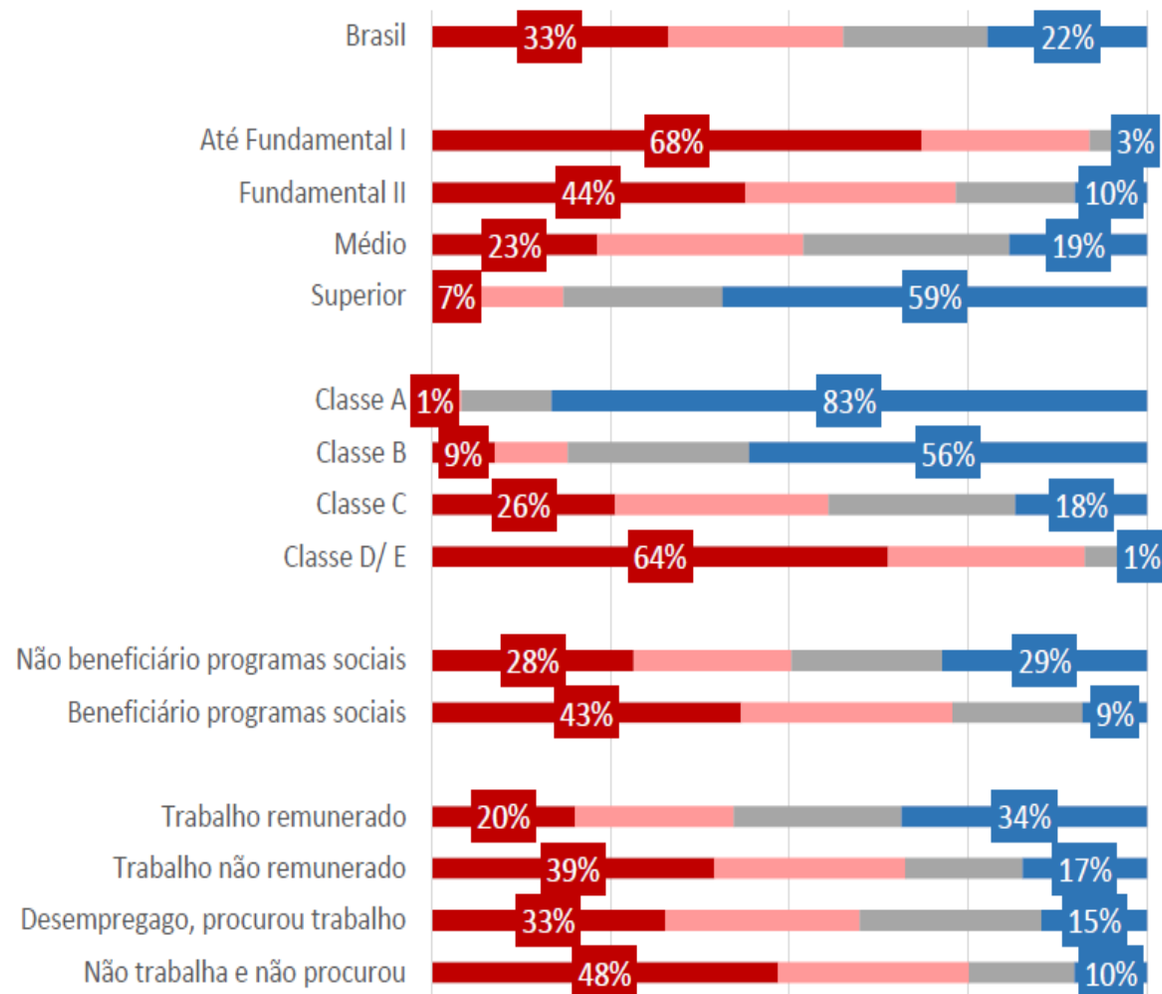
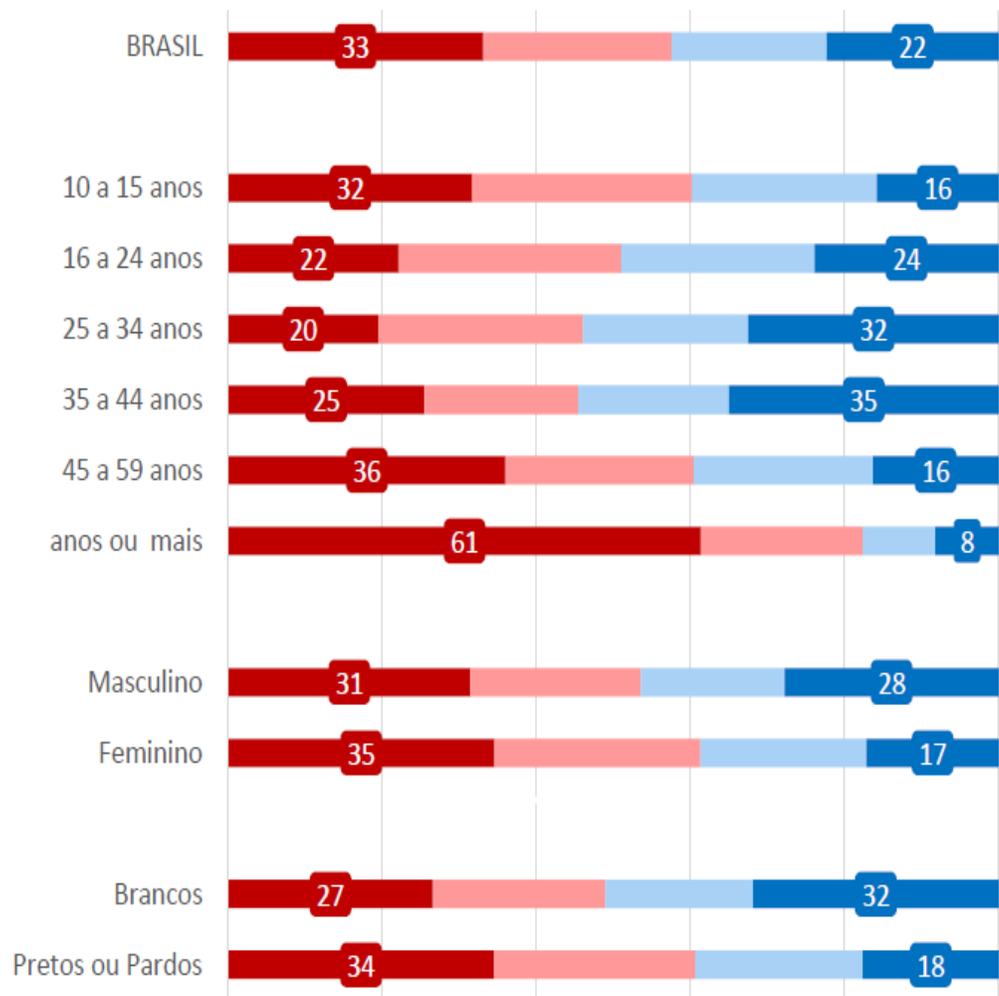
Personas que viven en hogares donde



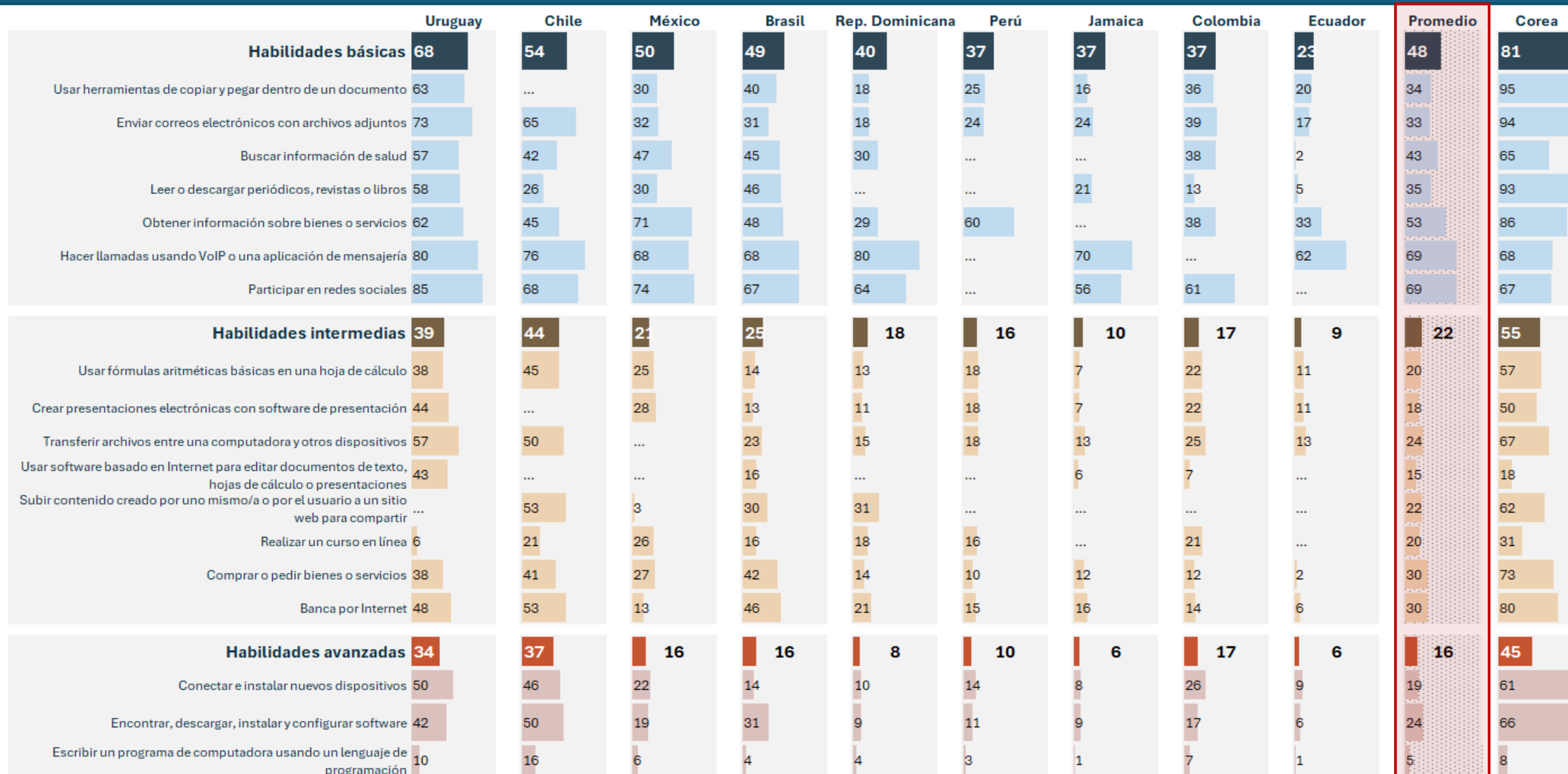
Personas que viven en hogares donde



Las diferencias en CS se acentúan dependiendo de factores socioeconómicos y demográficos



Habilidades digitales: un factor crítico para mejorar la significatividad



Resumiendo: Es clave potenciar políticas específicas que aborden las diversas dimensiones de la CS

En desarrollo de **infraestructura digital para conexiones de calidad aún está pendiente**

Velocidad en Mbps para banda ancha fija (izquierda) y móvil (derecha), 2025



Hay que seguir trabajando **en cierre de brechas según estrato, geografía, etc.**

Hogares SIN acceso a Internet, 2023



Brecha digital de género

- **3 de cada 10 mujeres no están conectadas.** De cada 10 mujeres no conectadas, 6 están en la zona urbana y pertenecen a los dos quintiles de menores ingresos.
- **Brechas preexistentes: los menores ingresos o la falta de ingresos propios,** continúa siendo uno de los factores más relevantes para explicar la brecha digital de género.

Gracias!

@eLAC_CEPAL

sebastian.rovira@cepal.org

