

```
operation == "MIRROR_X":
    mirror_mod.use_x = True
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = False
    operation == "MIRROR_Y":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = True
    mirror_mod.use_z = False
    operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True
```

```
selection at the end -add
mirror_ob.select= 1
modifier_ob.select=1
context.scene.objects.active
("Selected" + str(modifier_ob
mirror_ob.select = 0
= bpy.context.selected_object
data.objects[one.name].select
print("please select exactly
```

OPERATOR CLASSES -----

```
types.Operator):
    on X mirror to the selected
    object.mirror_mirror_x"
    mirror X"
```

```
context):
    context.active_object is not
```

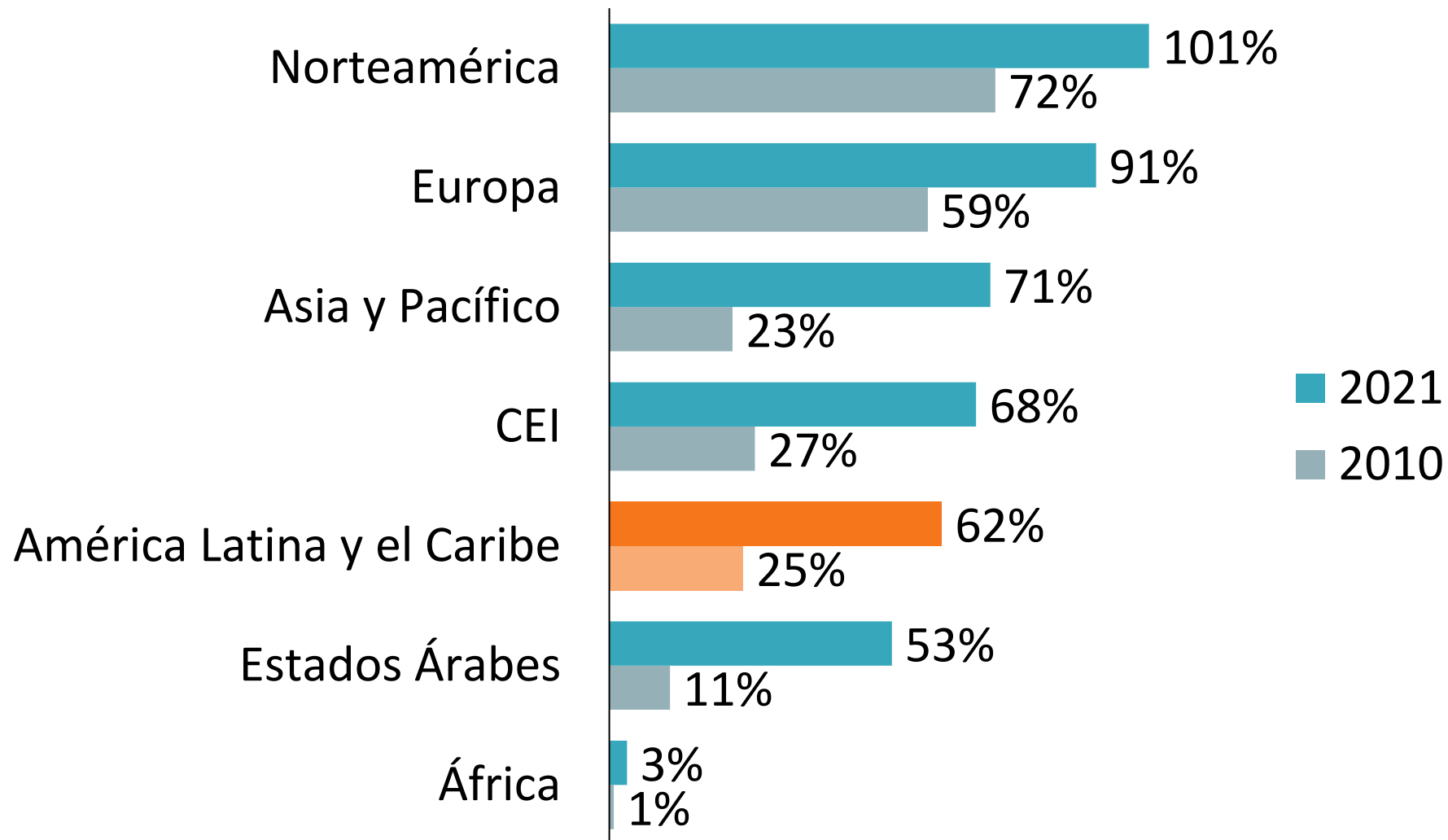
CEPAL

Fernando Rojas

24 de abril, 2023

Penetración de banda ancha

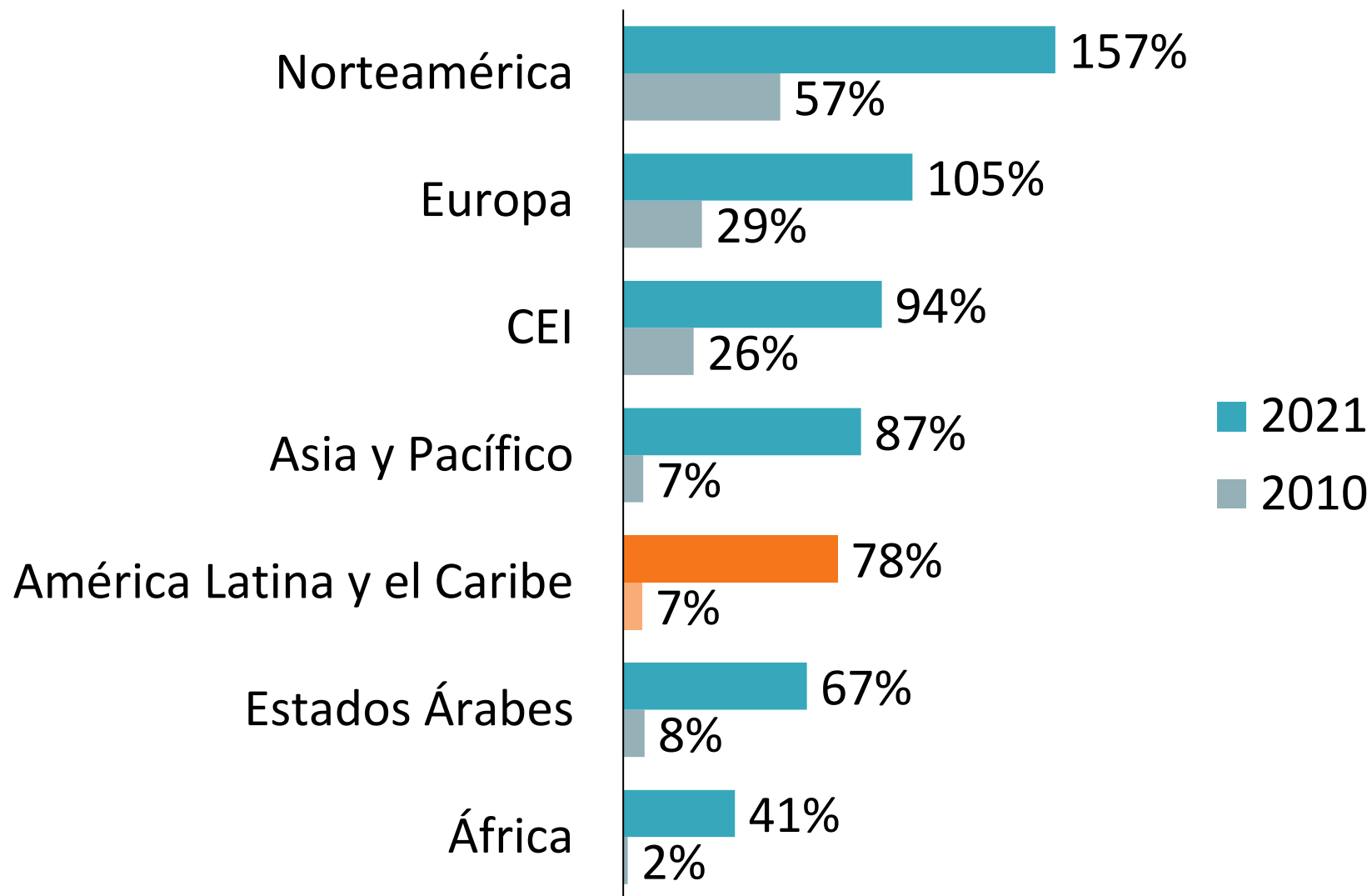
Suscripciones de banda ancha como porcentaje de los hogares



Banda
Ancha
Fija

Penetración de banda ancha

Suscripciones de banda ancha como porcentaje de la población



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Observatorio regional de desarrollo digital.

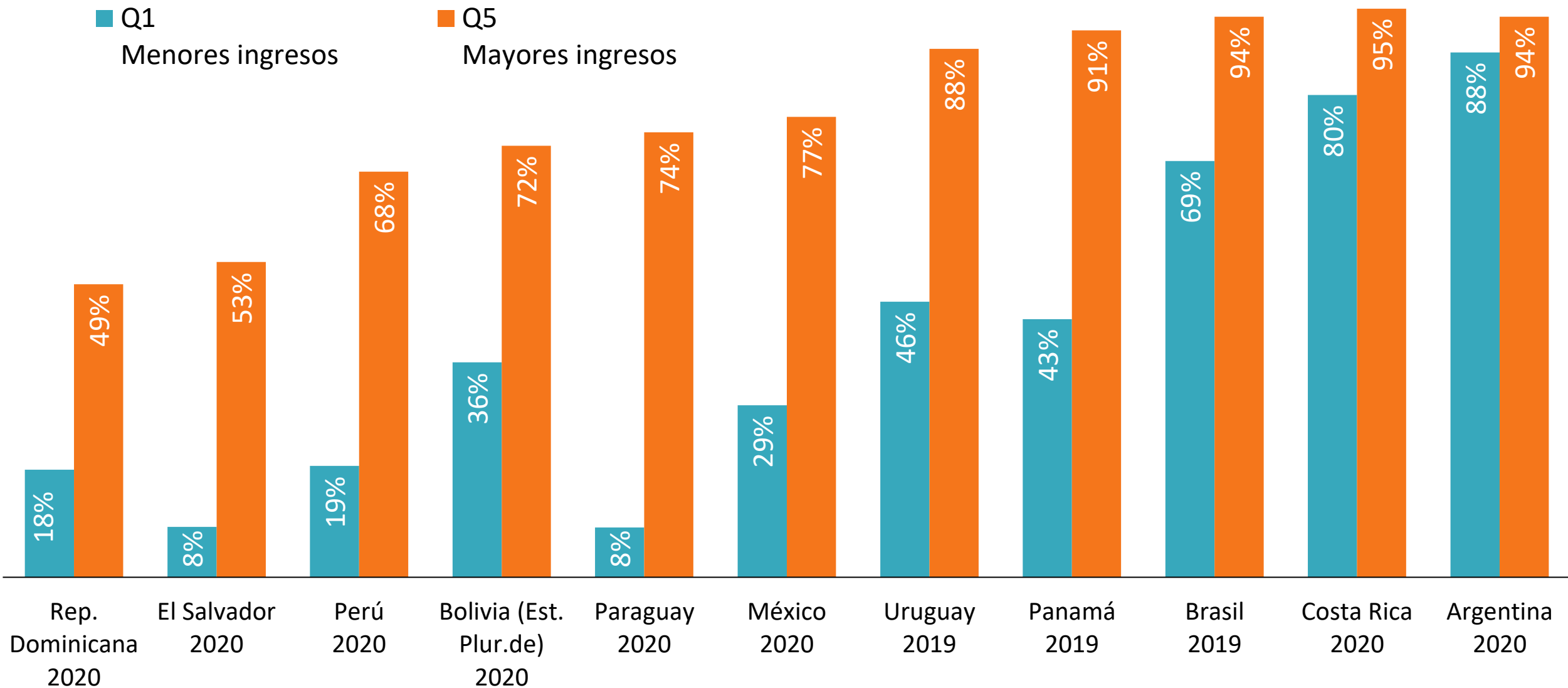


Banda
Ancha
Móvil

Hogares con conexión a Internet por quintil

■ Q1
Menores ingresos

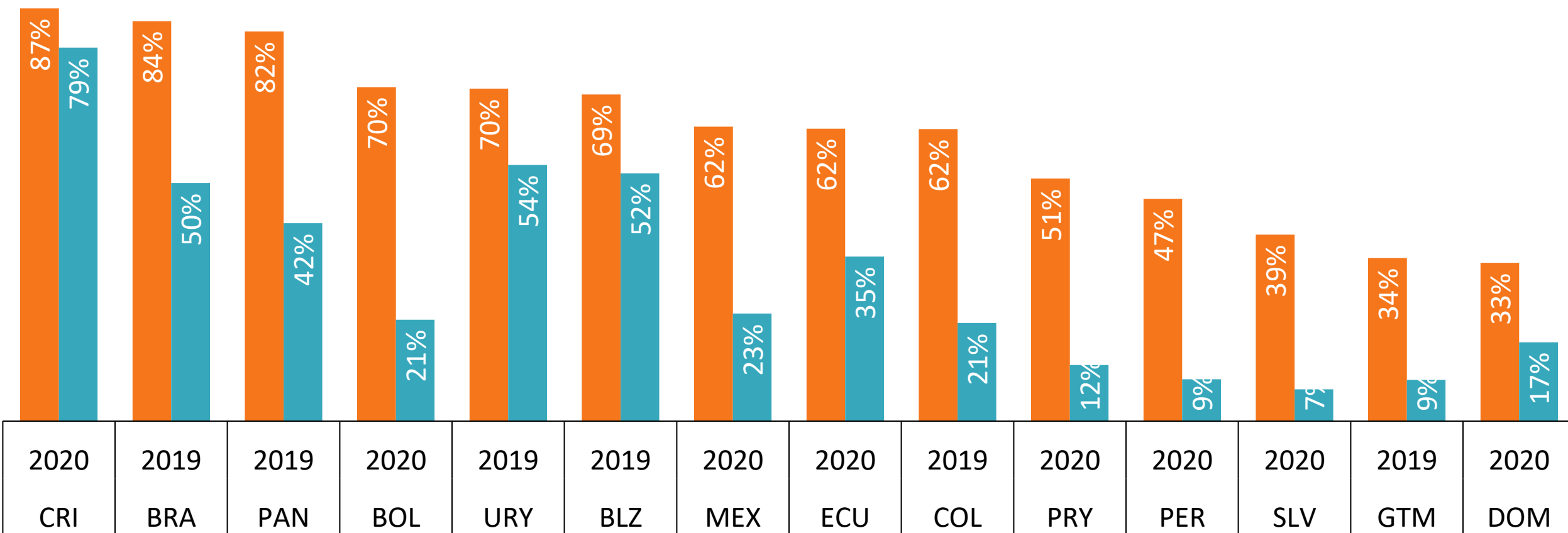
■ Q5
Mayores ingresos



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Observatorio regional de desarrollo digital.

Hogares con conexión a Internet por zona

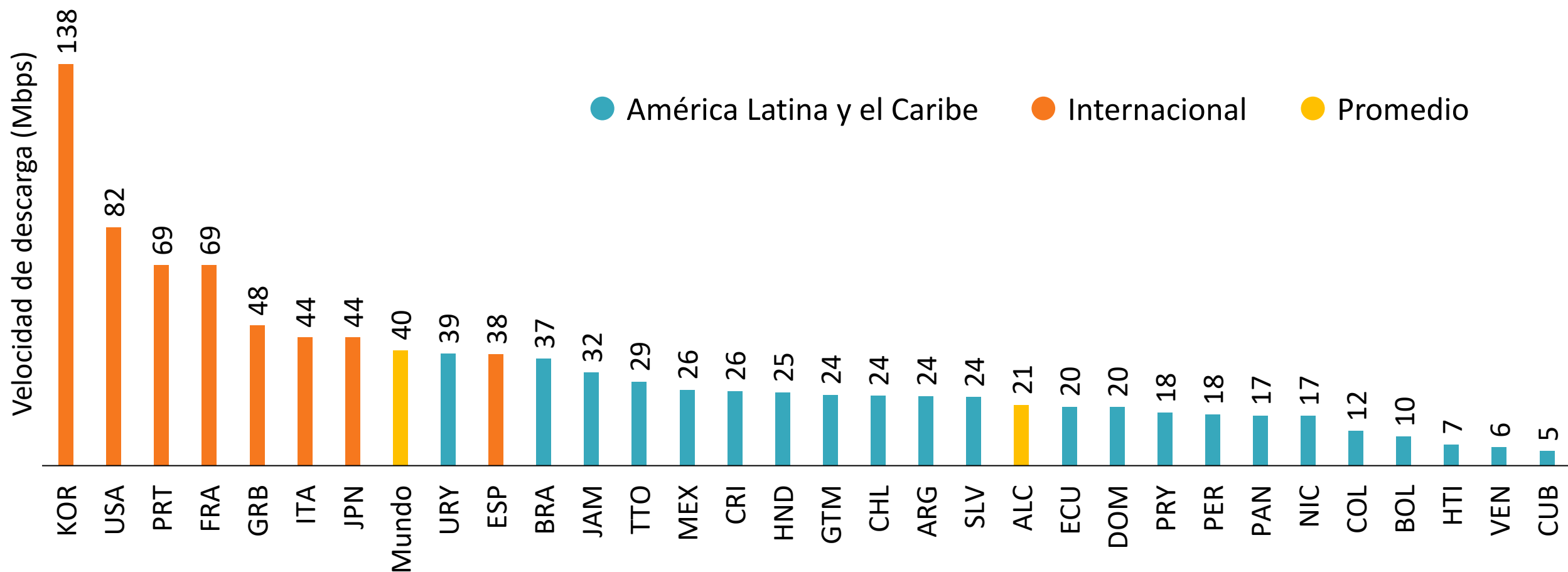
■ Zona Urbana ■ Zona Rural



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Observatorio regional de desarrollo digital.

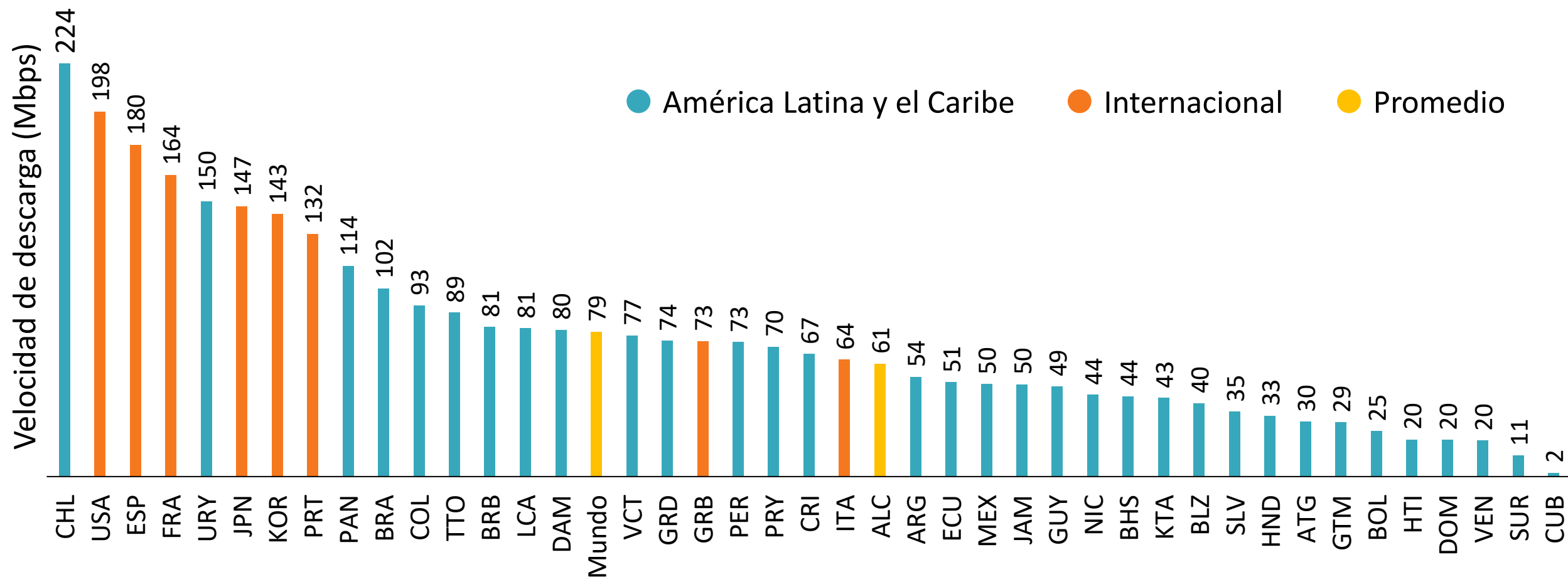
Calidad de acceso

Velocidad efectiva de banda ancha **móvil**, mediana mensual a febrero de 2023



Calidad de acceso

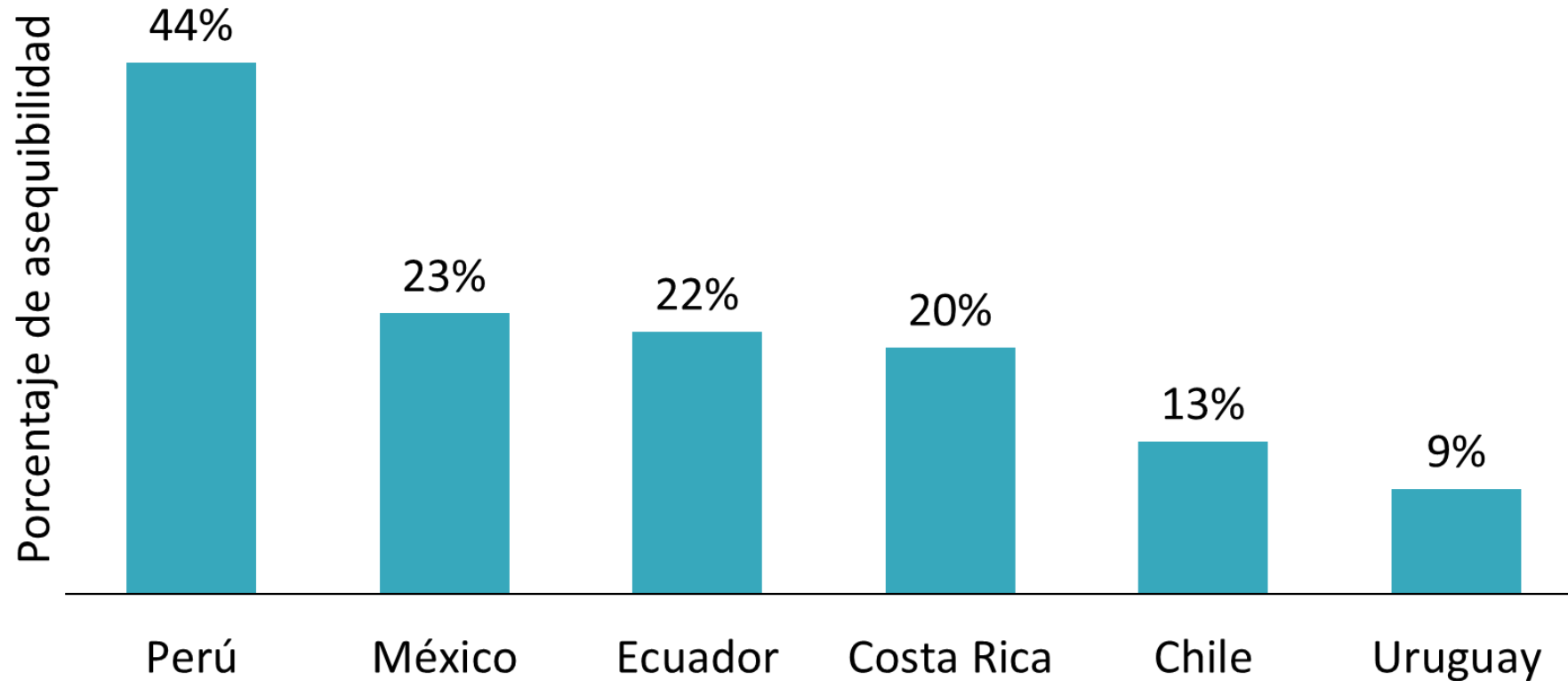
Velocidad efectiva de banda ancha **fija**, mediana mensual a febrero de 2023



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Observatorio regional de desarrollo digital.

La asequibilidad, una limitante principal para la conectividad efectiva

Asequibilidad efectiva a una canasta básica digital(*) como porcentaje del ingreso promedio de los hogares del quintil de menores ingresos, septiembre de 2022



(*): La canasta básica digital está compuesta por un computador portátil, un teléfono inteligente y una tableta además de los servicios de banda ancha fija y móvil y contenido para el desarrollo de habilidades digitales básicas.

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Observatorio regional de desarrollo digital.

Agenda Digital eLAC2024: 4 pilares estratégicos, 31 objetivos



A. LA BASE PARA UNA ERA DIGITAL PARA TODOS

- Infraestructura y conectividad universal y efectiva
- Competencias digitales
- Gobernanza, seguridad y entorno habilitador



B. TRANSFORMACIÓN DIGITAL PRODUCTIVA Y SOSTENIBLE

- Economía digital, emprendimiento e innovación
- Digitalización para la sostenibilidad



C. TRANSFORMACIÓN DIGITAL PARA EL BIENESTAR

- Inclusión digital para la igualdad de oportunidades
- Innovación pública y transformación digital del Estado



D. NUEVAS ALIANZAS DIGITALES PARA LA PROSPERIDAD

- Cooperación regional e integración digital

Objetivo 1: Promover la disponibilidad de conectividad de banda ancha asequible y de calidad para todas las personas, con especial énfasis en las personas en condiciones de vulnerabilidad, y en las áreas desatendidas y subatendidas, las zonas remotas y de frontera y **las áreas rurales** y semiurbanas, teniendo en cuenta soluciones complementarias como las redes comunitarias.

Algunas iniciativas en la región: Chile

ECOSISTEMA DIGITAL

CHILE CONECTADO SIN BRECHAS
(Cobertura, Acceso, Uso)



CHILE DIGITALIZADO
(Digitalización de procesos
y actividades)

Infraestructura
digital habilitante

Desarrollo de habilidades
digitales

Derechos digitales

Digitalización
de la economía

Digitalización
del Estado

Cibserseguridad

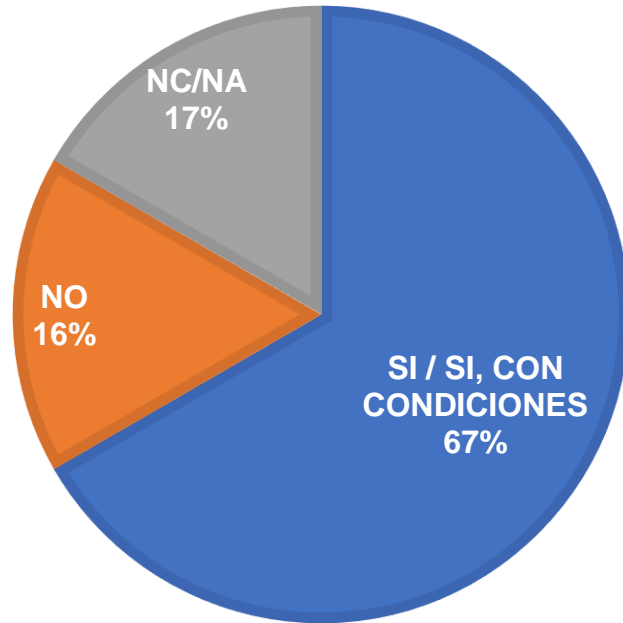
Gobernanza

Entorno normativo y regulatorio

Consulta para zona rural

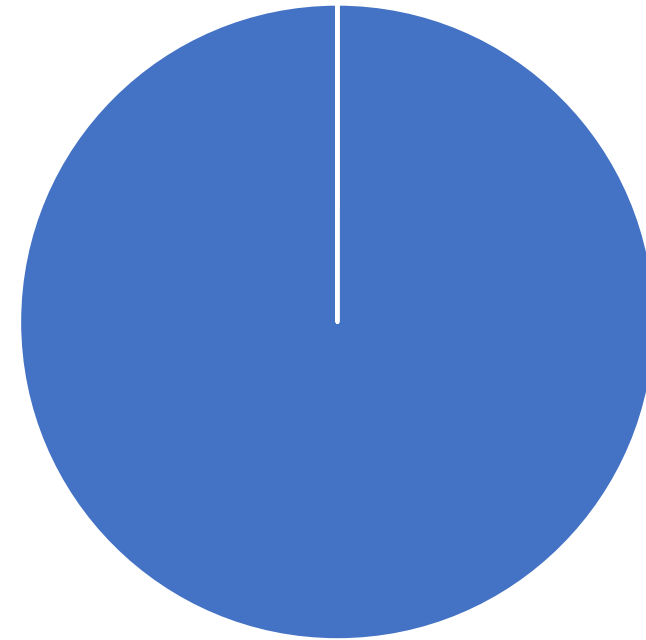
SUBSIDIO A LA OFERTA - RURAL

■ SI / SI, CON CONDICIONES ■ NO ■ NO CONTESTA / NO APLICA



SUBSIDIO A LA DEMANDA - RURAL

■ SI / SI CON CONDICIONES ■ No



Recomendaciones para zonas rurales

- Regulación aplicable a estas zonas debe reconocer las características de cada una de ellas, debe existir cierta flexibilidad normativa para la entrega de los servicios en estas áreas.
- Contemplar de manera activa y continua la participación de las comunidades que se verán beneficiadas por la llegada de cobertura digital.
- Coordinación con empresas / sectores productivos para el desarrollo de soluciones de conectividad que parten desde el impulso económico como forma de mejorar el bienestar de las comunidades.
- Zonas fronterizas: soluciones binacionales / transfronterizas para la conectividad.

Adecuaciones regulatorias

- Adaptar requerimientos técnicos y regulatorios según cada zona y sus características propias: en el caso de las zonas rurales, por ejemplo, adaptar los tiempos de respuesta de reposición de servicio y revisar los requerimientos para implementación de infraestructura.
- Habilitar y promover una mayor participación del Estado o de instituciones públicas locales, ya sea en la provisión de servicios o en el desarrollo de infraestructura.
- Agilizar los procesos y tiempos de otorgamiento de permisos para infraestructura.
- Revisar la regulación referente a infraestructura compartida, tanto para FO como para torres de soporte u otra infraestructura.