

1000 ALDEAS DIGITALES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

Expositor: **Eduardo Ramírez Vera**
Correo: Eduardo.Ramirez@fao.org



79% de la población urbana tiene acceso a servicios de conectividad significativa, mientras que en la población rural esta cifra alcanza un 43,4%

Niveles de conectividad significativa rural



ALTO: Argentina, Barbados, Bahamas, Belice, Brasil, Costa Rica, Chile, Panamá, Trinidad y Tobago y Uruguay



MEDIO: Colombia, Ecuador, El Salvador, Jamaica, México, Perú, República Dominicana, Paraguay y Surinam



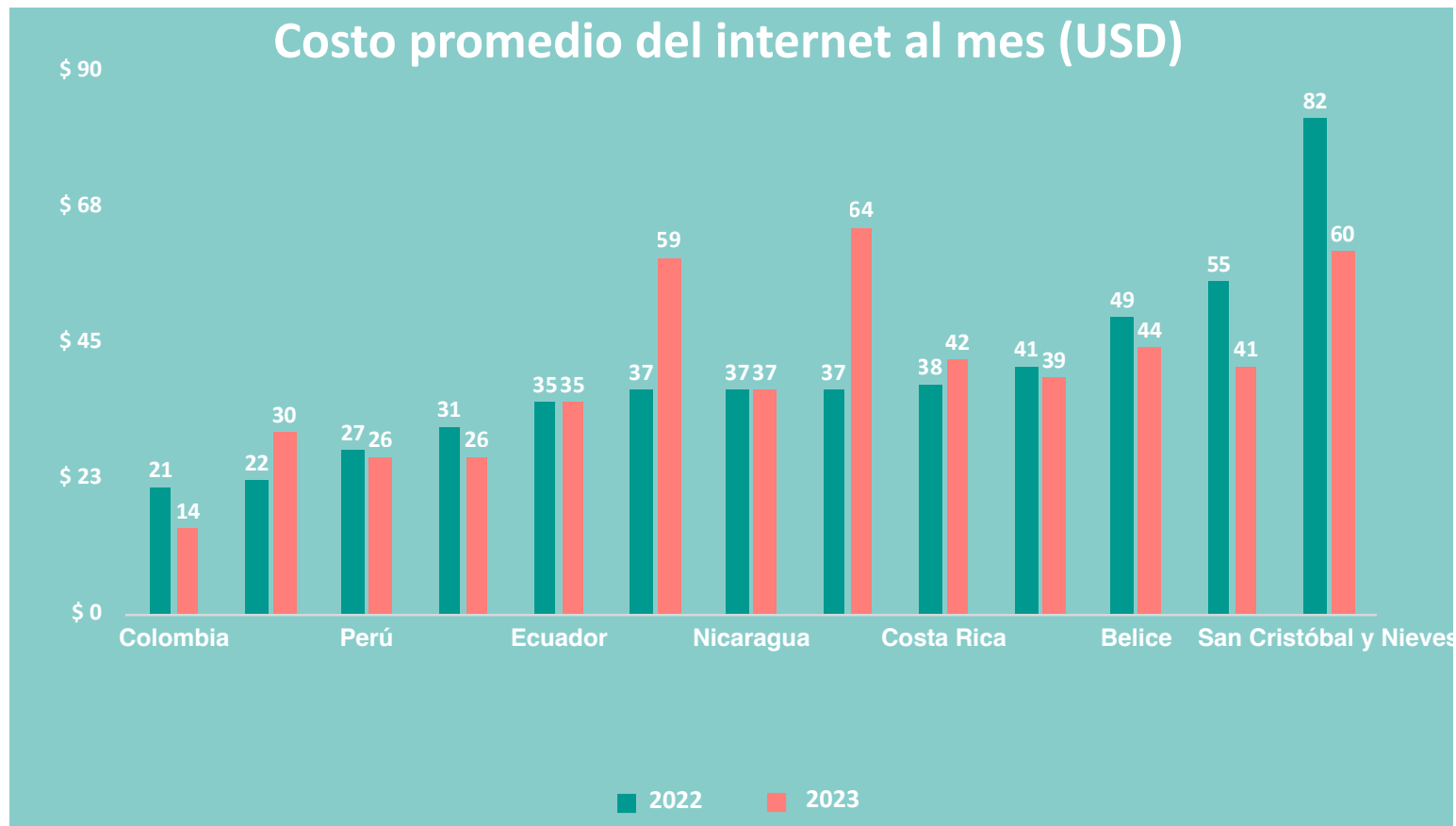
BAJO: Bolivia, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Nicaragua y Venezuela



Fuente: IICA. 2022. Conectividad rural en América Latina y el Caribe. Estado de situación y acciones para la digitalización y desarrollo sostenible.



Precio de la conectividad en países de América Latina y el Caribe



Elaborado con datos de Cable.co.uk



52 experiencias localizadas en 14 países de la región



BELICE
3 EXPERIENCIAS



CHILE
3 EXPERIENCIAS



COLOMBIA
6 EXPERIENCIAS



COSTA RICA
3 EXPERIENCIAS



CUBA
5 EXPERIENCIAS



ECUADOR
6 EXPERIENCIAS



GRANADA
3 EXPERIENCIAS



GUATEMALA
1 EXPERIENCIA



JAMAICA
2 EXPERIENCIAS



NICARAGUA
5 EXPERIENCIAS



PERÚ
5 EXPERIENCIAS



**REPÚBLICA
DOMINICANA**
4 EXPERIENCIAS



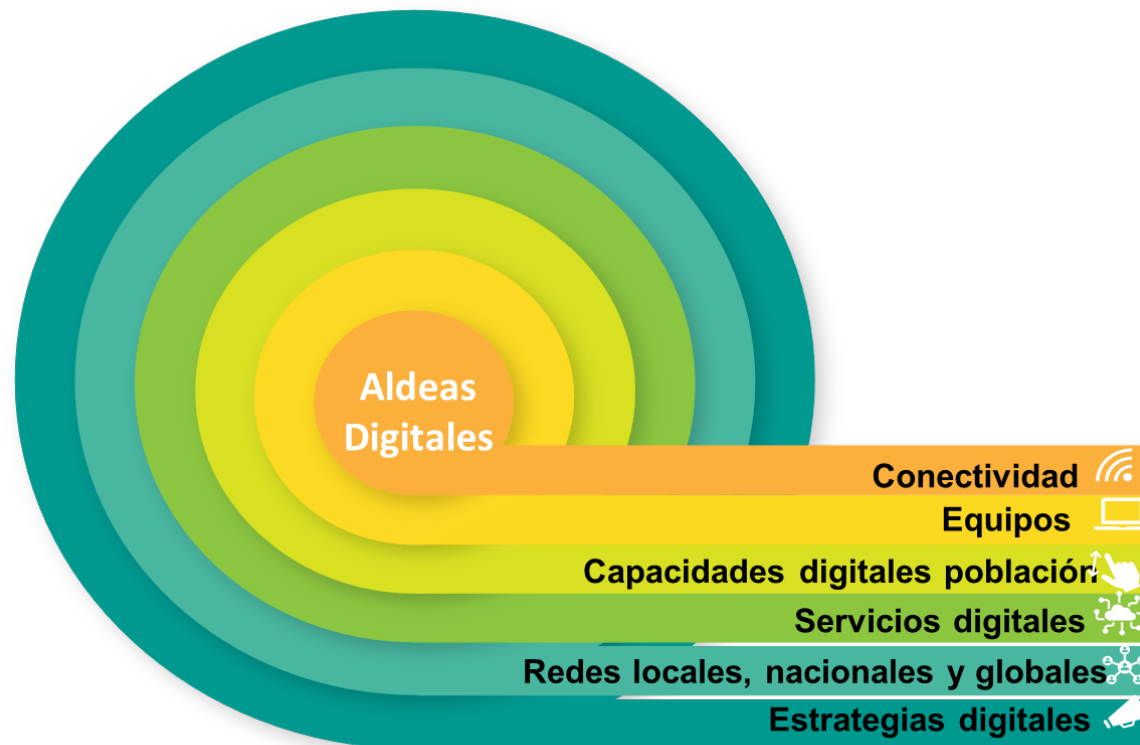
**SAN CRISTÓBAL Y
NIEVES**
4 EXPERIENCIAS



VENEZUELA
2 EXPERIENCIAS



Componentes de un ecosistema digital territorial



1000 ALDEAS DIGITALES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

Expositor: **Eduardo Ramírez Vera**
Correo: Eduardo.Ramirez@fao.org