

# 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](mailto: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



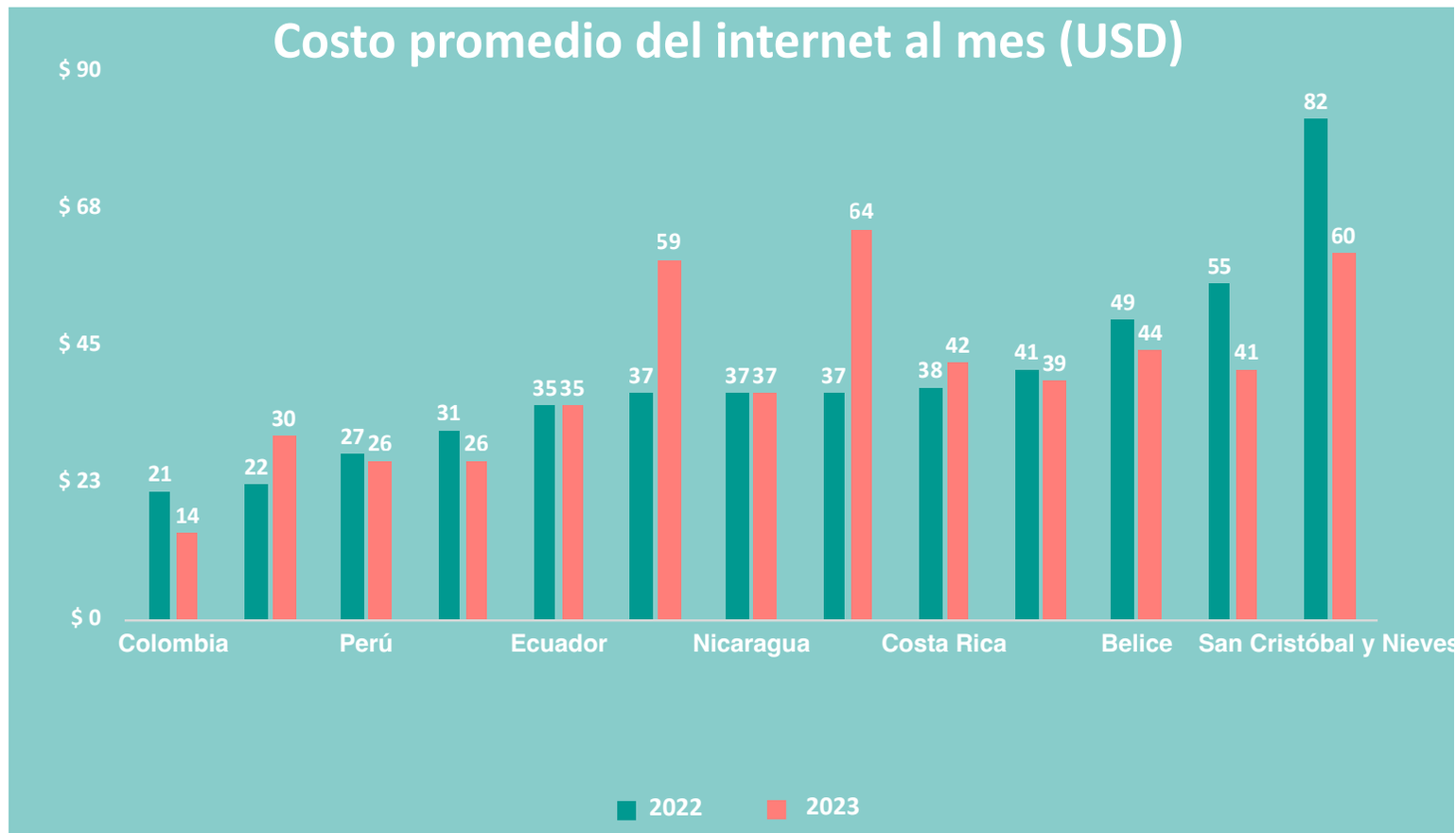
**BAJO:** Bolivia, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Nicaragua y Venezuela



*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



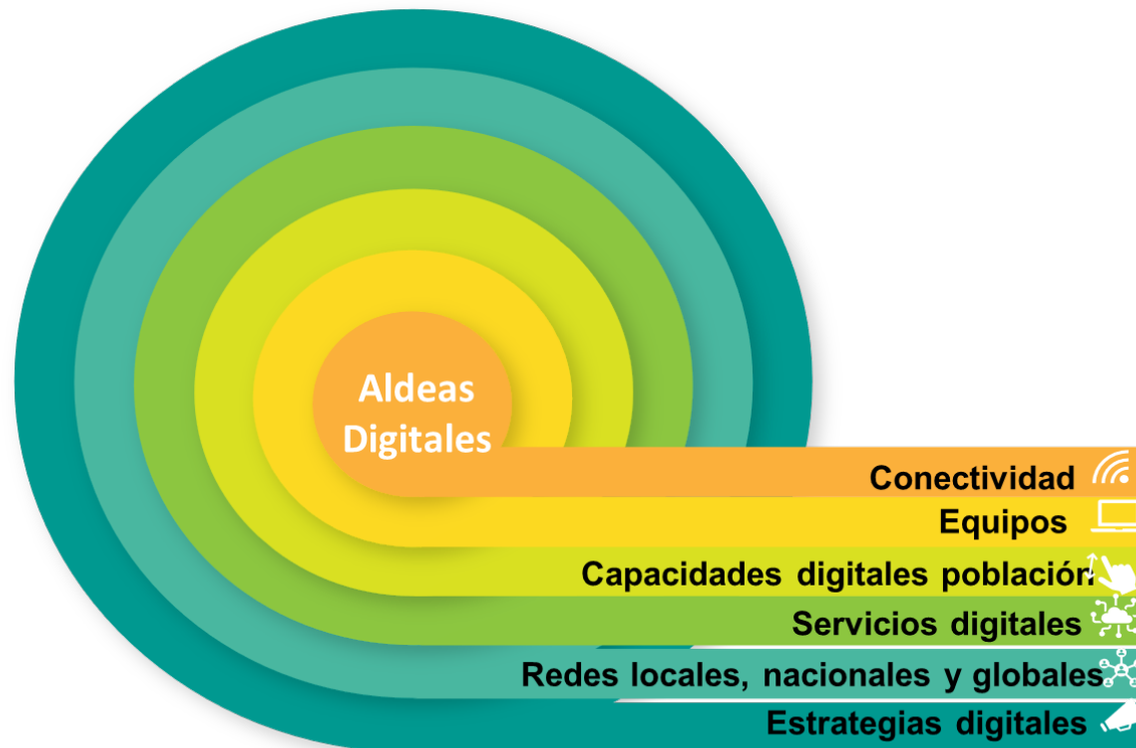
**SAN CRISTÓBAL Y  
NIEVES**  
4 EXPERIENCIAS



**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](mailto:Eduardo.Ramirez@fao.org)