

## Tarifas preferenciales de internet para estratos 1 y 2 en San Andrés

Escrito por Redacción

Miércoles, 28 de Agosto de 2019 17:10 -

---



El Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC) asignó a la Gobernación del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina una capacidad de transporte de 132 Mbps (megabits por segundo), para desarrollar iniciativas de masificación de accesos a internet en hogares de la isla.

Según informó en su boletín, dada la capacidad y el acompañamiento técnico realizado por el MinTIC el pasado 12 de agosto, la entidad territorial dio inicio al contrato 2382 de 2019 adjudicado al operador TV Isla Ltda., para conectar a 660 hogares de estratos 1 y 2 con tarifas preferenciales a internet, lo cual beneficiará aproximadamente a 2.600 habitantes de San Andrés.

“Esto ha sido posible gracias al trabajo articulado entre el Ministerio y la Gobernación del Archipiélago, que permitirá llevar conectividad a estos hogares de bajos recursos para poder acceder a oportunidades de capacitación, empleo y emprendimiento desde casa; para aportar así al desarrollo social y económico de la región con el apoyo de la tecnología. Un avance más en la inclusión digital”, explicó la ministra de las TIC, Sylvia Constaín.

### **Cable submarino de fibra óptica**

Estos hogares se suman a los ya conectados en los últimos años, a través del cable submarino de fibra óptica e iniciativas de última milla que el Ministerio ha desplegado en la isla, representando una participación del 93 por ciento en relación con los hogares conectados de estratos 1 y 2.

## Tarifas preferenciales de internet para estratos 1 y 2 en San Andrés

Escrito por Redacción

Miércoles, 28 de Agosto de 2019 17:10 -

---

El cable submarino de fibra óptica conecta a San Andrés con el territorio continental colombiano en Tolú, con el objetivo de fomentar el desarrollo de la industria de telecomunicaciones y ofrecer a sus habitantes soluciones de conectividad.

Para esto, en los últimos años se han destinado 648 Mbps de la capacidad de transporte del cable submarino a 19 entidades del Estado presentes en la isla, para una óptima operación y prestación de servicios al ciudadano.