

## tecnología 4G se expande por toda la provincia

Categoría: Noticias

Creado: Viernes, 12 Febrero 2021 11:15 - Última actualización: Viernes, 12 Febrero 2021 11:15

Escrito por Dpto Comunicación Poder Popular Sancti Spíritus

Visto: 261

---

La noticia la trae [ETECSA](#): todas las cabeceras municipales de la provincia están cubiertas con tecnología LTE o 4G, suceso concretado al quedar en funcionamiento el nuevo equipamiento instalado en el [Centro de Telecomunicaciones de Yaguajay](#)

Con este hecho ya suman 151 los municipios que en el país cuentan con una red proveedora de LTE o 4G.

Esta tecnología posibilita a los clientes realizar tráficos de datos con mayor calidad, al realizarse todas las gestiones con mayor velocidad.

Con el propósito de un mayor beneficio en el uso de la 4G, [ETECSA](#) ha diseñado paquetes de datos más económicos a la población y que se acercan más a las necesidades de los usuarios.

En la provincia existen hoy cerca de 270 000 clientes con servicio móvil y un 67 por ciento usa datos móviles, que pueden migrar sus servicios de datos hacia la tecnología 4G.

## **ecnología 4G se expande por toda la provincia**

Categoría: Noticias

Creado: Viernes, 12 Febrero 2021 11:15 - Última actualización: Viernes, 12 Febrero 2021 11:15

Escrito por Dpto Comunicación Poder Popular Sancti Spíritus

Visto: 261

---

Con esta tendencia, se suman más capacidades de uso de la 3G, que le permite a los clientes mayor acceso a la misma, con mayor calidad en el tráfico de voz y datos.

- 7 millones de cubanos accedieron a Internet por diferentes vías en el 2020.

- 4,2 millones de cubanos se concetan a través de datos móviles

- 1,5 millones trabajan con tecnología de cuarta generación de telefonía celular (4G LTE)

- 1,34 millones accedieron con cuentas permanentes a los servicios de internet por wifi

- 1,48 millones usuarios de telefonía fija

- 176 000 servicios Nauta Hogar

- Más de 800 radiobases LTE brindan cobertura celular 4G en 151 municipios del país.

Etecsa durante el 2020 desarrolló varias acciones en ministerios y organismos, encaminadas a potenciar el proceso de informatización.

- Incremento de la banda ancha en varias instituciones de la salud, la educación, la ciencia, la industria y otras
- Ampliación de servicios de internet en varios hoteles
- Ampliación de infraestructuras para soportar canales de pago electrónicos
- Apoyo al programa de trámites de la población y del Gobierno electrónico