

Afinan el pacto digital de Caldas



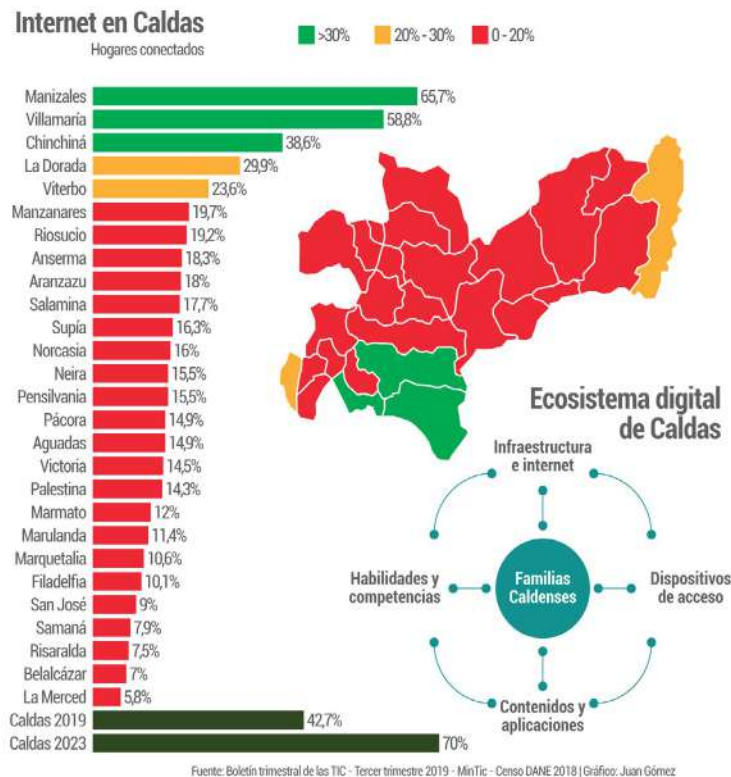
Educación | Adopción de TIC | Innovación | Competitividad | Caldas Compite | Sectores Económicos
Pacto Digital | Gobernación de Caldas

Diciembre de 2020

22 de los 27 municipios de Caldas están en rojo en el mapa de conectividad, es decir, están por debajo del promedio de 20 de 100 hogares conectados a internet. “El mapa nos muestra dónde están los retos. Para hablar de sofisticación, diversificación, apropiación de tecnologías, primero tiene que existir la conectividad. Es la base para ese ecosistema digital que queremos fortalecer”, expresa Paula Andrea Toro Santana, secretaria de Desarrollo, Empleo e Innovación de Caldas.

A principio de gobierno, la Gobernación se planteó la meta en el Plan de Desarrollo 2020-2023 de aumentar la conectividad al 50%. Tras la visita en octubre de la ministra de las TIC, Karen Abudinen, el gobernador, Luis Carlos Velásquez, aceptó el reto nacional de alcanzar el 70%. En el 2020 Caldas logró 8 mil nuevas conexiones, lo que permitió subir el indicador del 43% al 46%, esto equivale a 171 mil 500 hogares del departamento con internet, pero el 54% restante (cerca de 200 mil) carece de este servicio, según el Ministerio. “Lo más importante de la visita de la ministra es que le explicamos que esas 8 mil conexiones representan que para llegar a la meta de 70%, en una cifra simple, necesitamos 80 mil más”, sostiene Toro Santana.

En ese momento, Abudinen anunció que en el departamento se instalarán 19 antenas para ampliar la cobertura de banda ancha móvil 4G en Aguadas, Filadelfia, La Dorada, La Merced, Pácora, Riosucio, Salamina, Samaná, Supía y Victoria. Además, 190 colegios de las zonas rurales de los 27 municipios de Caldas harán parte de los centros digitales, que contarán con wifi gratis hasta el 2030.



Mejores prácticas

Desde el departamento hay dispuestos \$5 mil millones, del crédito por \$130 mil millones para reactivación económica que autorizó la Asamblea de Caldas a mitad de año. “Los diputados nos dijeron que no solo invirtamos en subsidios, ya que no generan capacidad instalada que perdure en el tiempo. Nos retaron a pensar componentes más allá de la conectividad”, recuerda la secretaria de Desarrollo.

Ahí nació el proyecto Pacto Digital por Caldas, en alianza con la Comisión Regional de Competitividad, que además de ampliar cobertura de internet busca plantear estrategias y programas para el uso y apropiación de esa conectividad para la calidad de vida y el desarrollo de ciudadanos, academia, empresas y gobierno. “El Pacto Digital invita a abrir la conversación y a trabajar en mejores prácticas de política pública. Es una construcción conjunta con los usuarios y beneficiarios”, afirma Toro Santana.

Por eso, durante casi cuatro meses han trabajado en conjunto con las secretarías de Planeación y Educación y con las alcaldías para realizar el diagnóstico de cada municipio y entender si falta despliegue de infraestructura, o que no hay cobertura de ningún operador, si necesitan subsidios para incentivar el mercado, desinterés de los ciudadanos, puntos Vive Digital apagados, entre otros.

En el documento, la Gobernación y la Comisión presentan el panorama de Caldas y cuáles son los proyectos que están en marcha y los que proponen para lograr el fortalecimiento del ecosistema digital (Ver recuadro Iniciativas), y cuáles son los recursos que invertirá el Departamento y cuáles se deben gestionar con el Mintic, los operadores, empresas y ciudadanos. La secretaria de Desarrollo invita a los caldenses a que revisen el pacto y envíen sus comentarios y propuestas a través del enlace: <https://forms.gle/Nizu6QiaXq2MNaQm7>. Estarán recibiendo observaciones hasta mitad de este mes.

Iniciativas

- Hogares conectados, fomento de despliegue de infraestructura de internet.
- Subsidios de internet estratos 1 y 2 y zonas rurales.
- Internet comunitario, repotenciar infraestructuras disponibles como Puntos y Kioskos Vive Digital, wifi gratis.
- 10 nuevos trámites en línea, mejorar tiempo de respuesta a solicitudes de los ciudadanos.
- Manizales y área metropolitana; inteligente, turística y sostenible.
- Garantizar el funcionamiento de la arquitectura tecnológica de Caldas.
- Implementar al 100% la modernización de la ERP de la Gobernación de Caldas, software para administrar las actividades.
- Transición del Observatorio social a la Secretaría de Planeación, decisiones basadas en datos.
- Mantener al 100% la actualización del Plan Estadístico Departamental.
- Creación y actualización del micrositio de la gestión de la información.
- Programa conexión total 2020, 260 sedes educativas con conectividad, van 33.
- 1.533 Computadores para educar, se han entregado 719.
- 15.998 estudiantes con acceso a internet móvil.
- Telemedicina.
- Empleos a través de centros de contacto (call center).
- Caldas potencia Agrotech, fortalecer el sector agropecuario y agroindustrial con soluciones de tecnología.
- Parque Científico Tecnológico y de Innovación de Caldas en Villamaría, falta segunda fase, está en proceso licitatorio.
- Centro de Innovación de La Dorada, va en el 60% de ejecución, se entregaría en el primer trimestre del 2021.
- Plataformas colaborativas y contenidos a empresarios de sectores priorizados: agro, turismo, minería, comercio, entre otros.



#CaldasCompite

A volver a encender

En el Gobierno de Juan Manuel Santos se impulsó el Plan Vive Digital en la que se instalaron centros de cómputo y tecnología públicos, al igual que puntos de wifi gratis en los municipios, los cuales quedaron bajo la administración de las alcaldías. Sin embargo, con los cambios de gobierno algunos se han apagado o desconectado.

La Gobernación de Caldas busca reactivarlos para que sirvan como espacios de formación de los ciudadanos. Según Paula Andrea Toro Santana, secretaria de Desarrollo, Empleo e Innovación, realizan un diagnóstico para diseñar el mecanismo colaborativo entre Gobierno departamental, Mintic y alcaldías para financiar el uso y mantenimiento de estos centros digitales.

Según la información entregada por los municipios, en Caldas hay:

- 41 salas de acceso público a Internet, de las cuales 28 están operando. En total cuentan con 437 computadores.
- De 48 salas de acceso a internet rural, 19 están operando; cuentan con un total de 69 computadores.
- De 158 zonas wifi públicas, 86 están operando.

La Patria
Manizales

www.lapatria.com