

Economía

164 municipios tendrán internet desde \$ 8.600

El Ministerio de las TIC, a través de Claro y Dialnet Colombia, instalará internet fijo con tarifas asequibles en 267.370 hogares.

REDACCIÓN TECNÓSFERA - EL TIEMPO | [@tecnosferaet](#)

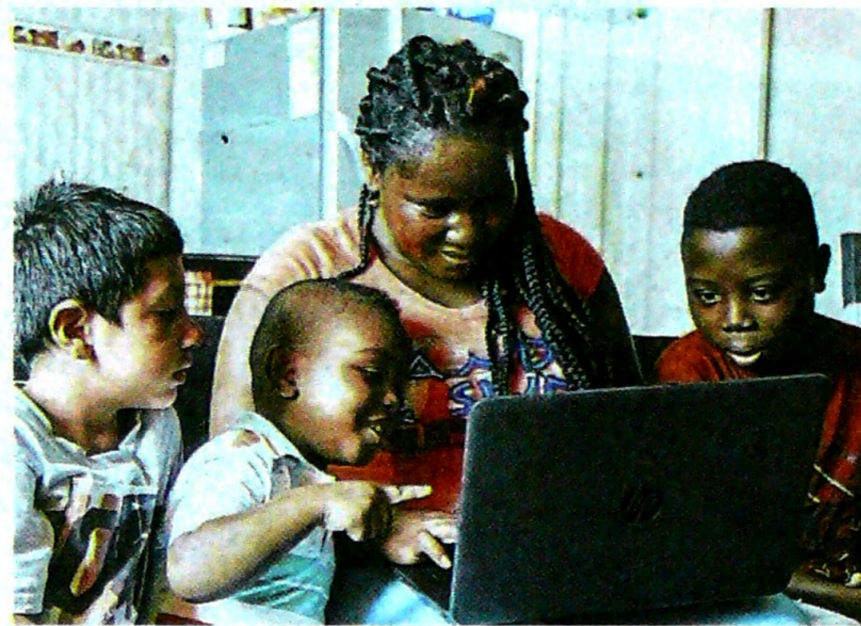
El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Mintic) inició la instalación de internet fijo en 164 municipios del país con tarifas que van desde los 8.613 pesos hasta los 19.074 pesos mensuales. Esto a través de los operadores Claro y Dialnet Colombia.

Son 267.370 hogares de estratos 1 y 2 en 24 departamentos del país los que se verán beneficiados con esta iniciativa, la cual es la segunda de las cuatro que tiene planeadas el Mintic para conectar el país este año. Chocó, La Guajira, Tolima, Cauca, Sucre, Nariño, Casanare y Huila son algunos de los departamentos donde ya se iniciaron las tareas de instalación para dar conectividad a miles de familias.

El Mintic asegura que con este programa llevará a estos hogares oportunidades de "empleo, emprendimiento, capacitación, entretenimiento y más, a través de la tecnología". Se busca reducir la brecha digital y alcanzar la equidad social.

Para poder acceder a este beneficio, los hogares deben ser de estrato 1 y 2 y no haber contado con el servicio de internet en, por lo menos, los últimos seis meses. Además, podrán acceder a este quienes sean beneficiarios de la Ley 1699.

"Con la instalación de estos primeros accesos estamos dan-



Estas iniciativas tienen una inversión superior a los 465.000 millones de pesos y beneficiarán a más de 342.000 familias. FOTO: CORTESÍA

do un gran salto para alcanzar la equidad digital. En total serán más de un millón de colombianos que se verán beneficiados con todas las iniciativas para que mejoren su calidad de vida a través del buen uso de la tecnología" dijo la ministra TIC, Sylvia Constaín.

El operador Claro conectará en el primer semestre de 2020 a 210.000 hogares de estratos 1 y 2

con tarifas sociales, en 76 municipios. En la segunda fase, en conjunto, Claro y Dialnet de Colombia conectarán durante este año a 28.167 y 29.203 hogares de estratos 1 y 2, respectivamente, en 88 municipios.

La cantidad de hogares que se conecten por municipio está sujeta a modificaciones por parte de los operadores. Esto debido a que el programa se dividió por regiones, cada una de las cuales cuenta con una meta global de cumplimiento que la compañía puede distribuir según la demanda que tenga en cada uno de los lugares. El programa tiene como meta conectar a internet fijo a 500.000 hogares.

Proyecto solar de inversionistas chinos concreta financiación

EL PARQUE BOSQUES DE LOS LLANOS 1 TIENE COMO PATROCINADOR A LA FIRMA TRINA SOLAR ENERGY.

La Financiera de Desarrollo Nacional (FDN) reveló ayer que se concretó el cierre financiero, por 45.000 millones de pesos, del proyecto parque solar Bosques de los Llanos 1, ubicado en Puerto Gaitán, Meta.

En su financiación, que se llevó a cabo mediante el mecanismo de *project finance*, participaron la FDN con un crédito sénior de hasta 22.369 millones de pesos, correspondiente al 50 por ciento de la deuda, y el Banco Davivienda con la porción restante.

Según la entidad, es la primera vez que se concreta la financiación de un proyecto de energía renovable no convencional en Colombia bajo este esquema, en el que la financiación se da contra los flujos del proyecto y no contra el balance de la compañía que lo ejecuta, es decir que los recursos prestados no se consideran deuda corporativa.

Con este parque solar entrarán nuevos inversionistas al sistema, toda vez que el *sponsor* del proyecto y proveedor de los paneles solares es Trina Solar Energy España, sucurs-

sal de Changzhou Trina Solar Energy, compañía de origen chino que tiene en Colombia una cartera de proyectos de generación de energía de más de 400 megavatios.

Este es el primero, que se suma a proyectos por 297 megavatios adjudicados en 2019 por la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme) a Trina Solar, mediante el mecanismo de subasta de contratos.

El parque solar Bosques de los Llanos, el cual estará listo en mayo de 2020, tendrá una capacidad instalada pico de generación de 27,2 megavatios y una capacidad instalada de 19,9 megavatios.

La iniciativa ya tiene un contrato de interconexión con la Electrificadora del Meta (Emsa) y un contrato de suministro con Vatia S. A.

