

Sistema de Conectividad Rural

Una ventana al mundo para tod@s



Red Estatal de Conectividad

La Dirección General de Conectividad de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes del Estado de San Luis Potosí en una alianza estratégica con el sector privado realiza el proyecto de Conectividad Rural a través de la Red Estatal de Conectividad, para potenciar la inclusión digital, y garantizar el derecho de las telecomunicaciones, brindando servicios de conectividad especialmente en zonas rurales donde actualmente no se cuenta con ningún tipo de servicio comercial.

Esta alianza estratégica tiene como propósito disminuir la brecha digital y posibilitar el desarrollo económico, educativo y cultural, beneficiando a las y los habitantes de las zonas rurales y suburbanas de nuestro Estado, localidades que no han sido tomadas en cuenta por los grandes proveedores de internet y telefonía por ser poco atractivas desde el punto de vista comercial.

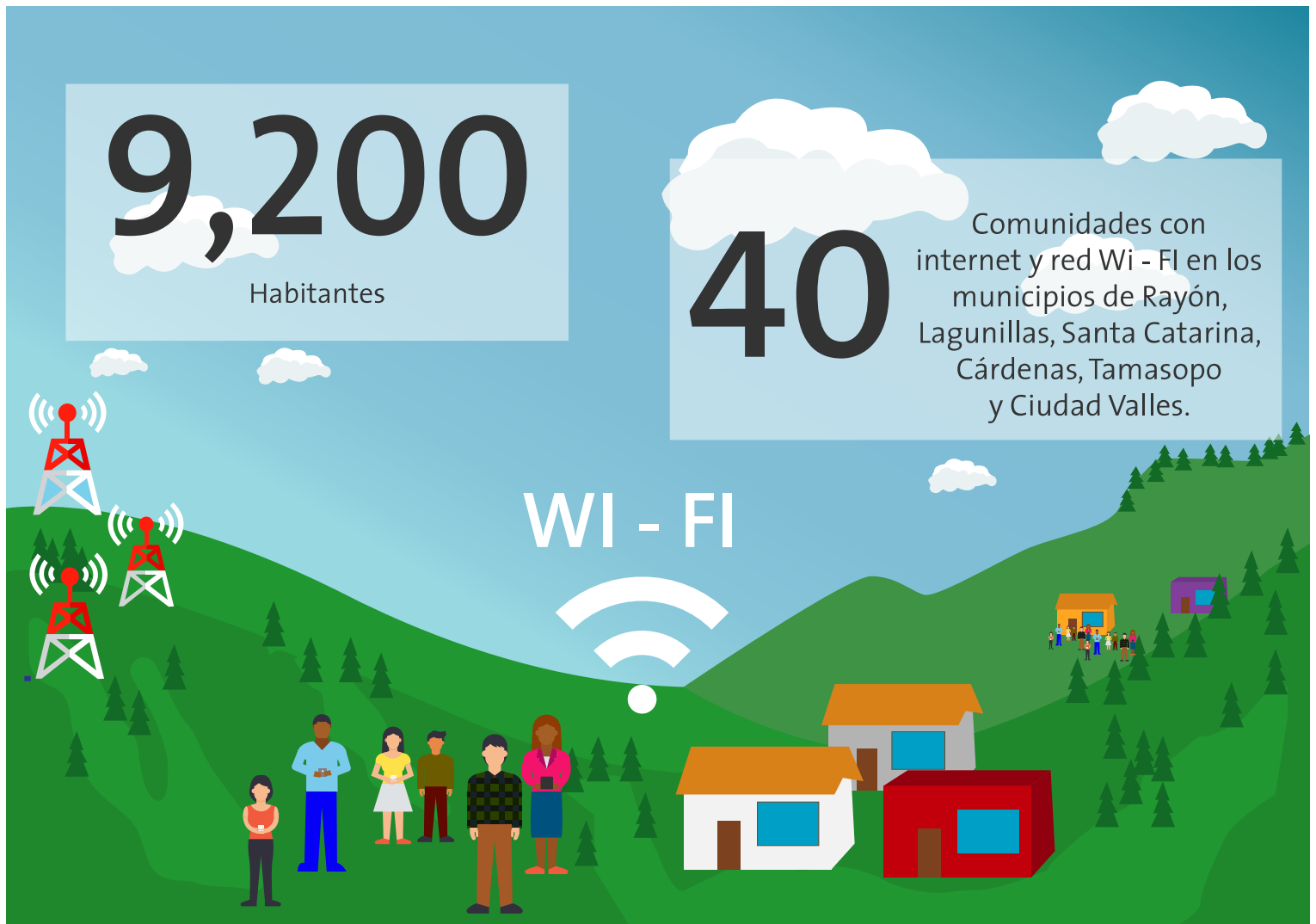
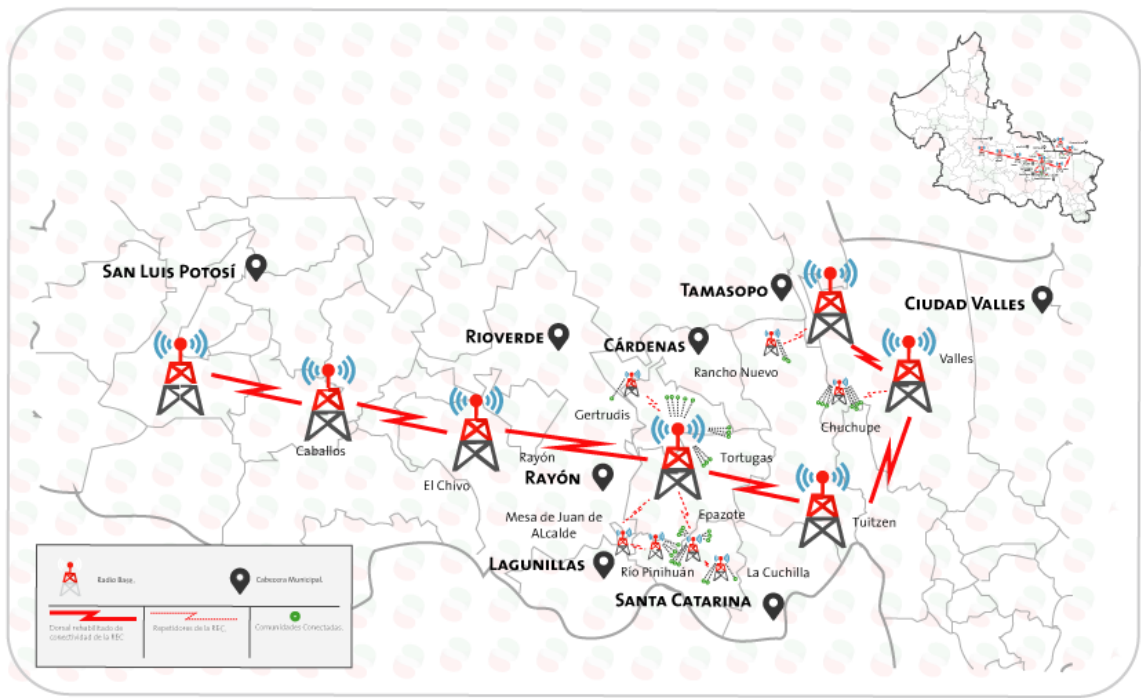


Diagrama Actual de la Red Estatal de Conectividad



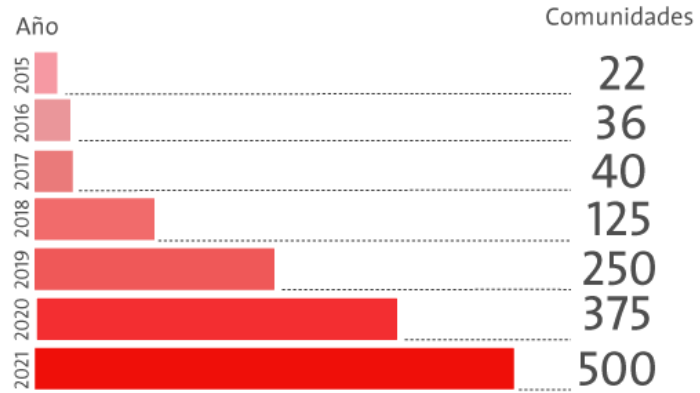
Inclusión Digital: Una ventana al mundo para tod@s de Comunidades con Conectividad Rural

Es un proyecto de impacto social que reúne a la iniciativa privada y al gobierno estatal en el objetivo común de reducir la Brecha Digital y potenciar el desarrollo de quienes a la fecha se encuentran incomunicadas.

Internet Sin Límites, internet para tod@s.

A la fecha, se encuentra rehabilitado el brazo, de San Luis Potosí a Tuitzen con lo que se benefician comunidades de la Zona Media y Huasteca.

Para 2018 se tiene proyectado conectar a 125 comunidades, 250 para el 2019, 375 para el 2020 y 500 para el 2021.



Integra tu comunidad a la REC

Solicitud por escrito del interesado la cual debe ser dirigida al titular de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes o al Gobernador del Estado de San Luis Potosí, en el cual se debe especificar el nombre de la comunidad, a que municipio pertenece y los datos del contacto.



1.- Solicitud de Incorporación.



2.- Estudio de gabinete por parte de la SCT



3.- En caso de estar en el área de cobertura de la REC estudio de campo por parte de la SCT



4.- Respuesta



Requisitos

La comunidad que realiza la petición debe cumplir con los siguientes requisitos:



1.- Cuento con menos de 500 habitantes



2.- Cuento con un camino de acceso



3.- No tenga servicio de internet

El tiempo de respuesta de la solicitud es de aproximadamente
3 meses.



Proyecto México Conectado

Más alumnos, profesionistas y población en general conectados a Internet gracias al proyecto México Conectado.

El Gobierno de la República a través de la SCT Federal, lleva a cabo el Programa México Conectado, el cual consiste en proveer acceso al servicio de internet a sitios y espacios públicos, de esta forma mas escuelas, centros de salud, bibliotecas, centros comunitarios cuentan con conectividad.

Según el Artículo 6to. Constitucional el acceso a los servicios de radiodifusión y telecomunicaciones, incluido el de banda ancha e Internet, es derecho de todos los mexicanos, por tal motivo se ha desarrollado este proyecto cuyo propósito es garantizar este derecho promoviendo que cada vez más ciudadanos cuenten con un sitio o espacio público en su localidad, en el que tengan la posibilidad de hacer uso del servicio de Internet. Para lograr este objetivo el programa despliega redes de telecomunicaciones que proveen conectividad, éstas pueden ser redes terrestres o satelitales.

De esta forma la SCT Estatal de manera coordinada con las dependencias, realiza acciones de seguimiento y verificación del servicio, encaminadas al aprovechamiento de los recursos, funcionamiento óptimo y cumplimiento de la normativa para mantener el beneficio de la conexión a internet de los 1 mil 521 sitios públicos conectados en el Estado.



Acceso a Internet y Telefonía Comercial

El sector privado y el Gobierno coordinan esfuerzos y acciones para acelerar el uso de mejores tecnologías y mejores servicios de telecomunicaciones.

En el estado de San Luis Potosí, las conexiones de internet fijo por medio de fibra óptica se incrementaron de 2015 a 2016 en un 90 por ciento, lo que implica un servicio de mejor calidad.

Se incrementó el uso de teléfonos inteligentes, pasando del 68 por ciento al 72.2 por ciento, y también se incrementó el uso de internet móvil en un 11 por ciento.

En este periodo, se incrementó el acceso a los servicios comerciales de telefonía e internet fijo y móvil como se muestra a continuación:

- 4.2 por ciento aumento en el número de líneas fijas por cada cien hogares
- 8.5 por ciento aumento en el número de accesos de internet residencial y no residencial por cada cien hogares
- Número de usuarios de telefonía móvil por cada cien habitantes pasó de 79 a 86
- Número de usuarios de internet móvil por cada cien habitantes pasó de 46 a 54

Mayor Acceso en telefonía e internet en el Estado

De 2015 a 2016

Telefonía

Internet

