



QUINTANA ROO
GOBIERNO DEL ESTADO

QUINTANA
ROO UNIDOS PARA
TRANSFORMAR

GOBIERNO DEL ESTADO
2022 | 2027

QUINTANA ROO CONECTIVIDAD



GOBIERNO DEL ESTADO
2022 | 2027

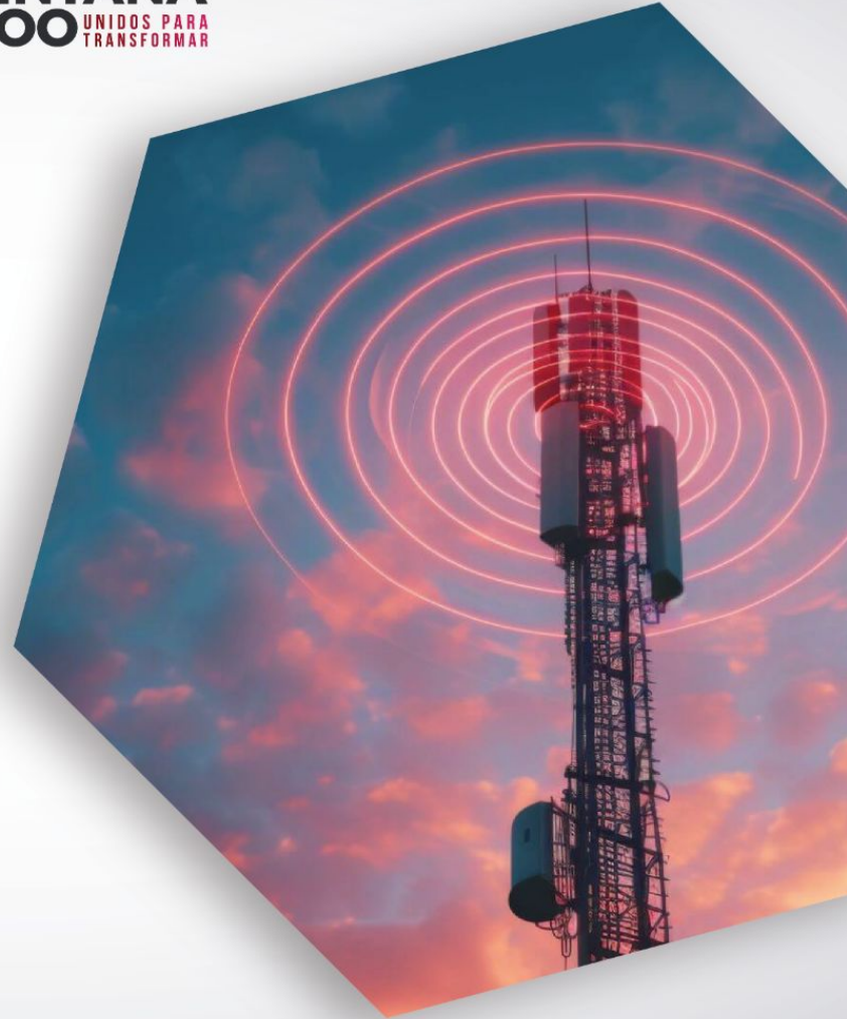
IQIT

INSTITUTO
QUINTANARROENSE
DE INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA



CONTENIDO

- Introducción IQIT
- Misión Conectividad
- Visión Conectividad
- Objetivos
- Infraestructura del Gobierno del Estado
- Trabajos Realizados
- Habilidades y Competencias
- Proceso para el préstamo de torres
- Equipo de Trabajo
- Contactanos



INTRODUCCIÓN IQIT

Desarrollamos e impulsamos la implementación de las tecnologías de información y comunicación en el estado, brindando a la población, una industria del conocimiento y generación de talento en habilidades tecnológicas, impulso al comercio digital, internet de calidad y servicios gubernamentales de manera remota y sencilla, con la participación de la academia, la iniciativa privada y las instancias de gobierno, contribuyendo a la reducción de la brecha digital y social entre las zonas urbanas y rurales.

MISIÓN CONECTIVIDAD

Facilitar el acceso a internet de calidad en las comunidades rurales y urbanas de Quintana Roo, mediante la colaboración con proveedores de servicios de internet y el uso eficiente de la infraestructura de telecomunicaciones existente. Nuestro objetivo es reducir la brecha digital y fomentar el desarrollo económico y social en la región.



VISIÓN CONECTIVIDAD

Ser el agente intermediario en la promoción de la conectividad sostenible en Quintana Roo, creando un entorno donde cada habitante tenga acceso a internet, impulsando así la innovación, la educación y el crecimiento económico en todas las comunidades.



OBJETIVOS



01

Facilitar el acceso a internet en zonas rurales y urbanas de Quintana Roo: Aprovechando la infraestructura de telecomunicaciones estatal, buscamos reducir la brecha digital y proporcionar conectividad de calidad en las comunidades más desatendidas.

02

Promover la colaboración con proveedores locales de internet: Generar alianzas estratégicas con pequeños y medianos proveedores, ofreciéndoles acceso a las torres de telecomunicaciones estatales, permitiendo la expansión de su cobertura y reducción de costos operativos.

03

Fomentar la innovación y el desarrollo económico en la región: Impulsar el crecimiento económico y social a través del acceso a internet, promoviendo el uso de la tecnología para la educación, el emprendimiento y la inclusión digital.



**350 Torres de
telecomunicación**

**201
Hospitales**

**1764
Escuelas**

**394 Espacios
Públicos**

**641 Instalaciones de
Gobierno**

INFRAESTRUCTURA DEL GOBIERNO DEL ESTADO



TRABAJOS REALIZADOS

Expansión de la Red Compartida en Quintana Roo:

Hemos implementado con éxito la estrategia de préstamo de torres de telecomunicaciones del gobierno del estado, facilitando la infraestructura a más de 29 proveedores locales. Este proyecto ha permitido la expansión de la cobertura de internet en comunidades rurales y urbanas, conectando a miles de personas.

Habilitación de Puntos de Acceso Gratuito a Internet:

A través de acuerdos con proveedores locales, hemos establecido puntos de acceso a internet gratuitos en diversos espacios públicos, tales como escuelas, hospitales y plazas comunitarias, beneficiando directamente a los ciudadanos de Quintana Roo.

Plataforma de Gestión de Solicitudes de Infraestructura:

Desarrollo y lanzamiento de la plataforma Red Compartida (<https://redcompartida.groo.gob.mx/>), a través de la cual los proveedores de servicios de internet pueden gestionar sus solicitudes de préstamo de torres de telecomunicaciones. Esta herramienta ha optimizado el proceso de colaboración, con más de 125 solicitudes registradas a la fecha.

HABILIDADES Y COMPETENCIAS

Gestión de Infraestructura de
Telecomunicaciones



Desarrollo y Gestión de
Plataformas Digitales



Coordinación y Facilitación de
Alianzas Estratégicas



Implementación de Proyectos de
Conectividad



PROCESO PARA EL PRÉSTAMO DE TORRES



1
· REVISIÓN ·

Regístrate desde aquí para iniciar el proceso de solicitud de torres de telecomunicaciones, conoce los lineamientos desde aquí. conoce la ECEQROO



2
· ACREDITACIÓN ·

Después de registrarte, inicia sesión y actualiza tus datos para a completar la información de tu perfil, lee y acepta los lineamientos generales y la carta compromiso



3
· DOCUMENTACIÓN ·
· Y COBERTURA ·

Sube tus documento ift y cobertura para finalizar el proceso de identificación y puedas formar parte del catálogo de proveedores acreditados.



4
· BUSCA Y SELECCIONA ·

Busca la torre de telecomunicación o bien inmueble que te interesa y selecciona para iniciar el proceso de solicitud de convenio.



5
· INICIA CONVENIO ·

Después de seleccionar la torre de telecomunicación o bien inmueble, inicia una solicitud de convenio



6
· SEGUIMIENTO ·
· CONVENIO ·

Da seguimiento al convenio por medio de acciones que se realicen durante el convenio específico hasta llegar al préstamo de la torre de telecomunicación

EQUIPO DE TRABAJO



**Mtro. Javier A.
Ayuso Sánchez**

Director General



**Ing. Erick Aldair
Tuyub Fuentes**

*Director de Gobierno
Digital*



**Mtra. Natividad
Cauich Rivero**

Jefa de Departamento



**Mtro. Germán Antonio
Góngora Perera**

Jefe de Departamento



CONTÁCTANOS

Instituto Quintanarroense de Innovación y Tecnología (IQIT)

Sitio web: <https://iqit.qroo.gob.mx>

Correo electrónico: iqit@qroo.gob.mx

Dirección: Av. Carlos A. Vidal #23, Col. Fovissste II Etapa, CP 77024,
Chetumal, Quintana Roo

Atención a proveedores:

Proveedores interesados en colaborar pueden registrar sus solicitudes a través de la Plataforma Red Compartida en el siguiente enlace:

<https://redcompartida.qroo.gob.mx/sitio/plataforma/>

Redes sociales:

: [@IQITQuintanaRoo](https://www.facebook.com/IQITQuintanaRoo)

- : [@IQITQRoo](https://twitter.com/IQITQRoo)

- : [iqit_gob](https://www.instagram.com/iqit_gob)

: [Instituto Quintanarroense de Innovación y Tecnología](https://www.linkedin.com/company/instituto-quintanarroense-de-innovacion-y-tecnologia)