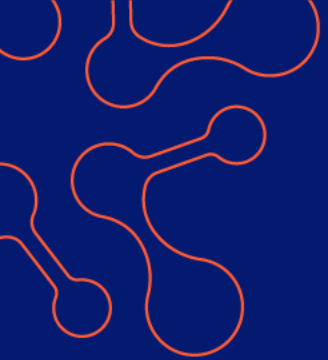




IMPORTANCIA DEL PAPEL DE LAS MUNICIPALIDADES EN EL DESARROLLO DE LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES EN SUS CANTONES

Setiembre 2022



Infocom es la cámara empresarial que agrupa, desde hace más de 19 años, a las empresas públicas y privadas, más representativas del mercado de telecomunicaciones en Costa Rica.


INFOCOM

COMISIÓN DE INFRAESTRUCTURA

**VICEMINISTERIO DE TELECOMUNICACIONES: COMISIÓN
DE COORDINACIÓN PARA LA INSTALACIÓN O
AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE
TELECOMUNICACIONES**

**UCCAEP: INFOCOM COORDINA LA COMISIÓN DE
TELECOMUNICACIONES, INNOVACIÓN Y
DIGITALIZACIÓN – COMISIÓN TID-**



An aerial photograph of a dense, lush green forest. In the center of the image, a tall, white and red lattice tower stands prominently, extending from the bottom towards the top. The forest is composed of various shades of green, indicating a diverse ecosystem. The tower has a red section at the top and a white section below it. The overall scene is a mix of natural beauty and human-made infrastructure.

IMPORTANCIA Y OBJETIVOS DE LA ACTUACIÓN DE LAS MUNICIPALIDADES



Entre las instituciones que intervienen en los
trámites y permisos para el despliegue de
infraestructura,
las municipalidades son esenciales

Las **municipalidades** cumplen un **rol trascendental y decisivo** en el desarrollo y despliegue de la Infraestructura de telecomunicaciones



- No hay duda del **papel fundamental de las telecomunicaciones y toda su infraestructura**; más aún en tiempos de crisis.
- Telecomunicaciones como herramienta para desarrollo de comunidades o ciudades “inteligentes”.
- Tecnología y telecomunicaciones al servicio de los ciudadanos.



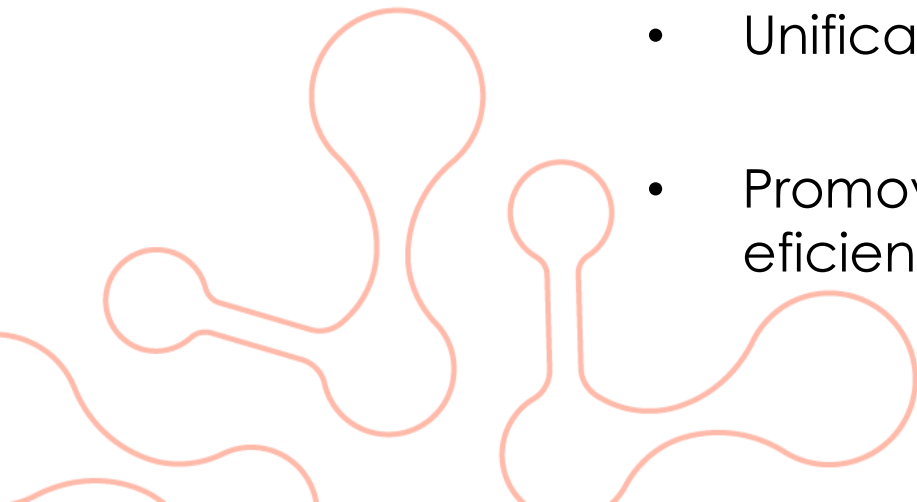
Art. 4. Nueva Ley No. 10216: Poder Ejecutivo, a través del rector de Telecomunicaciones (MICITT):

- criterios técnicos correspondientes
- vía reglamento: disposiciones técnicas
- despliegue de infraestructura de telecomunicaciones
- Deberán ser acatadas por todas las municipalidades del país.



Aplicar las disposiciones técnicas permite a las municipalidades:

- Seguridad jurídica y técnica.
- Contar con HERRAMIENTAS
- Consideraciones técnicas emitidas por el rector en la materia de telecomunicaciones: MICITT.
- Desarrollar sus reglamentos
- Unificar y simplificar.
- Promover despliegue sostenible, ordenado y eficiente.



DESARROLLO Y DESPLIEGUE DE INFRAESTRUCTURA

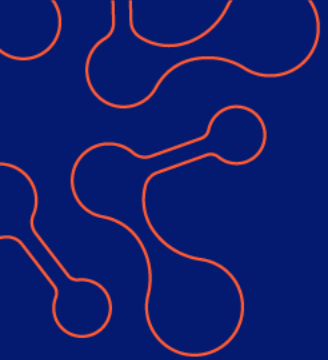
OBRAS VIALES

- Carreteras
- Ductos
- Canalizaciones

MOBILIARIO URBANO

- Semáforos
- Vallas
- Estaciones de tren
- Paradas de autobús
- Edificios





Cómo pueden las municipalidades impulsar y promover el desarrollo de infraestructura de telecomunicaciones:

- Promover proyectos para la comunidad
- Despliegue en zonas “no comerciales”.
- Iniciativas propias.
- Apoyo de IFAM y FONATEL, entre otros.
- Impulso de alianzas público -privadas.

¿QUÉ SERVICIOS DAN LAS MUNICIPALIDADES?

- Servicios para **empresas**
- Servicios para **ciudadanos**
- Servicios de **itinerancia**
(visitantes, nómadas digitales:
potenciales contribuyentes)





Cada esfuerzo por impulsar la infraestructura les
brinda una mejor posición en competitividad y
en calificación en materia de desarrollo de
telecomunicaciones

OTROS BENEFICIOS:

- **Disminución de la brecha digital** en las comunidades.
- **Mejor calificación en el ranking municipal** del Micitt /ranking del país.
- **Habilitación de condiciones** para el desarrollo de los cantones.
- **Más oferta de servicios** para los ciudadanos, diferentes proveedores, opciones de mercado, competencia.
- **Adecuada reglamentación** que brinde seguridad jurídica y técnica para atraer inversiones





IMPORTANCIA DEL PAPEL DE LAS MUNICIPALIDADES EN EL DESARROLLO DE LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES EN SUS CANTONES

www.infocom.cr | info@infocom.cr | aramirez@infocom.cr