



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-

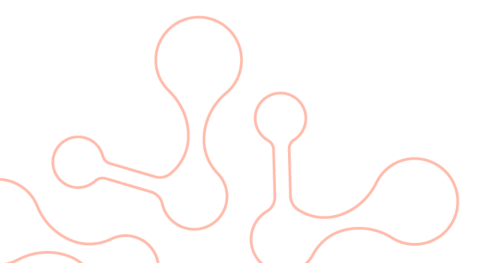




Entre las instituciones que intervienen en los trámites y permisos para el despliegue de infraestructura,

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

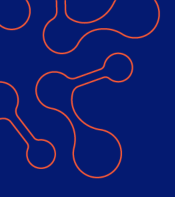
OBRAS VIALES

- Carreteras
- Ductos
- Canalizaciones

MOBILIARIO URBANO

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



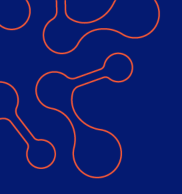


Cómo pueden las municipalidades impulsar y promover el desarrollo de infraestructura de telecomunicaciones:

- Promover proyectos para la comunidad
- Despliegue en zonas "no comerciales".
- Iniciativas propias.
- Apoyo de IFAM y FONATEL, entre otros.
- Impuso 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 <u>| info@infocom.cr</u> <u>aramirez@infocom.cr</u>