

# TELECOMUNICACIONES: IMPACTO EN COMPETITIVIDAD

En las últimas semanas se han publicado indicadores relacionados con el impacto de las telecomunicaciones en la competitividad y el desarrollo de los cantones del país. Acá los resumimos:

## REPORTE CANTONAL DE TELECOMUNICACIONES

- **Publicado por la Superintendencia de Telecomunicaciones (Sutel).**
- Muestra las suscripciones por cantón de Internet fijo, telefonía fija y televisión por suscripción para el cierre de 2023.
- Utiliza la información cantonal remitida por los operadores y datos del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC).
- Los primeros 3 cantones en el Índice Nacional de Servicios Fijos son Santa Ana, Escazú y Montes de Oca.
- Los 5 cantones con mayor avance en el Índice son Hojancha, Atenas, Aserri, San Isidro y Dota.

[Informe completo aquí](#)

## ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

- **Elaborado por el Consejo de Promoción de la Competitividad (CPC)**
- Con insumos de 132 indicadores, determinó que la competitividad país es de 55,7 este año, menor al 56,4 de 2023.
- Se redujo con mayor fuerza en las costas y las fronteras.
- Los cuatro cantones más competitivos son: Belén, Montes de Oca, Heredia y Cartago.
- El cantón con mayor aumento en su puntaje fue Río Cuarto, impulsado por mejoras en la adopción de tecnologías de información y comunicación.

[Informe completo aquí](#)

## SERVICIOS BÁSICOS EN CIUDADES INTERMEDIAS

- **Publicado por la Contraloría General de la República (CGR)**
- Midió la calidad en la cobertura de servicios como agua, electricidad y telecomunicaciones, entre otros, en Ciudad Quesada, Guápiles, Liberia, Limón, Pérez Zeledón, Puntarenas y Turrialba.
- Indica que se requiere mayor acción por parte de los Gobiernos Locales de cara a la llegada del 5G y para agilizar y estandarizar trámites para el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones.
- Dispuso a los Consejos Municipales citados, aprobar el reglamento de Micitt de la Ley N.º 10216, para infraestructura de telecomunicaciones.

[Informe completo aquí](#)



El ágil despliegue de infraestructura de soporte para redes de telecomunicaciones es un tema que ha sido analizado desde el año 2011 por el Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (Micitt), así como por la Comisión de Coordinación para la Instalación o Ampliación de Infraestructura de Telecomunicaciones, de la cual **Infocom** es miembro activo.

Les compartimos también los resultados de la medición más reciente:

## VALORACIÓN DE REGLAMENTOS MUNICIPALES

- **Publicado por el Micitt (Diciembre 2023).**
- Considera 12 criterios técnicos como “Normativa Aplicada” y “Reglamento Vigente Aplicado”, dando una calificación a cada rubro hasta un máximo de 50 puntos promedio para torres y postes.
- Se evaluaron 82 Municipalidades.
- Para **torres de telecomunicaciones**, destacan las municipalidades de **Tibás**, **Puriscal** y **Osa** siendo los únicos cantones del país que cuentan con la totalidad de puntos .
- En el caso de Dota, El Guarco, León Cortés, Matina, Oreamuno y Puntarenas se les asignó una puntuación de 0 puntos.
- Sobre la regulación para **postes**, la municipalidad de **Santa Ana** obtuvo la mayor calificación, con 44 puntos.

[Informe completo aquí](#)

**Tabla 9** Promedio de la Valoración de Reglamentos Municipales del País y por Provincia

Provincia / País	Promedio Torres (50 puntos)	Promedio Postes (50 puntos)	Promedio Total (100 puntos)
San José	31	22	53
Alajuela	36	9	45
Cartago	26	7	33
Heredia	36	26	62
Guanacaste	32	10	42
Puntarenas	35	17	52
Limón	33	16	49
<b>COSTA RICA</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>48</b>

Fuente: Elaboración propia.