

Ranking de Infraestructura en Telecomunicaciones

San José, 14 de marzo 2012

El Viceministerio de Telecomunicaciones ha realizado una serie de mediciones a fin de monitorear los avances en materia de acceso a los servicios de telecomunicaciones. A propósito de ese trabajo, este Viceministerio elaboró el “Ranking de Infraestructura en Telecomunicaciones”, específicamente, con respecto a la tramitación de los permisos de construcción que los operadores y proveedores deben gestionar ante los gobiernos locales para la instalación de torres.

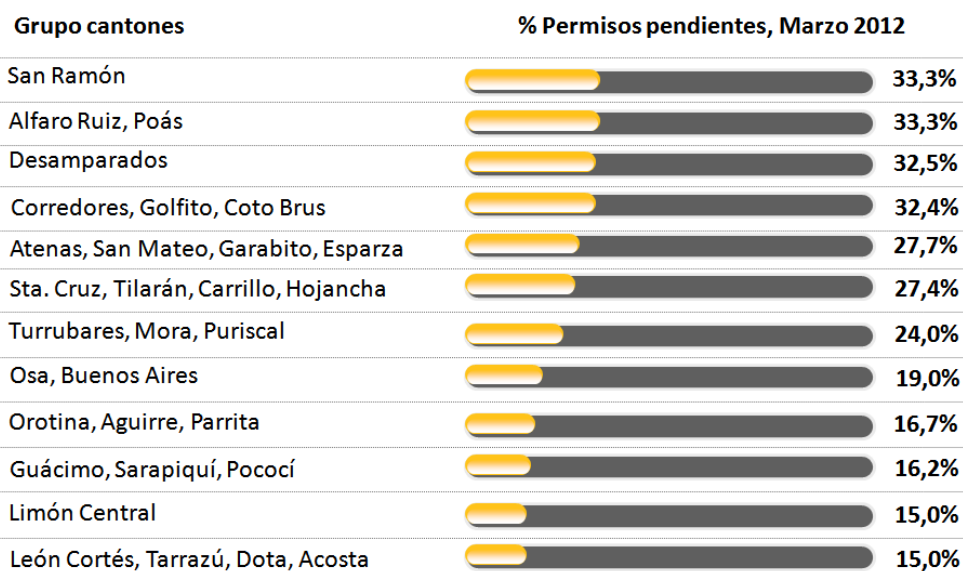
La estimación del Rankin fue realizada en dos etapas. La primera de ellas es el agrupamiento cantonal, realizada a partir de la afinidad según el Índice de Desarrollo Social Cantonal (IDS); la cercanía geográfica; y la densidad poblacional para cada agrupación según la extensión territorial.

La segunda consiste en la estimación y ordenamiento de las agrupaciones cantonales, efectuada a través del registro del número de solicitudes de permisos de infraestructura y el número de éstos permisos pendientes de cada ayuntamiento. Con base en la agregación y el cálculo de ambos valores, se estimó el porcentaje de permisos pendientes.

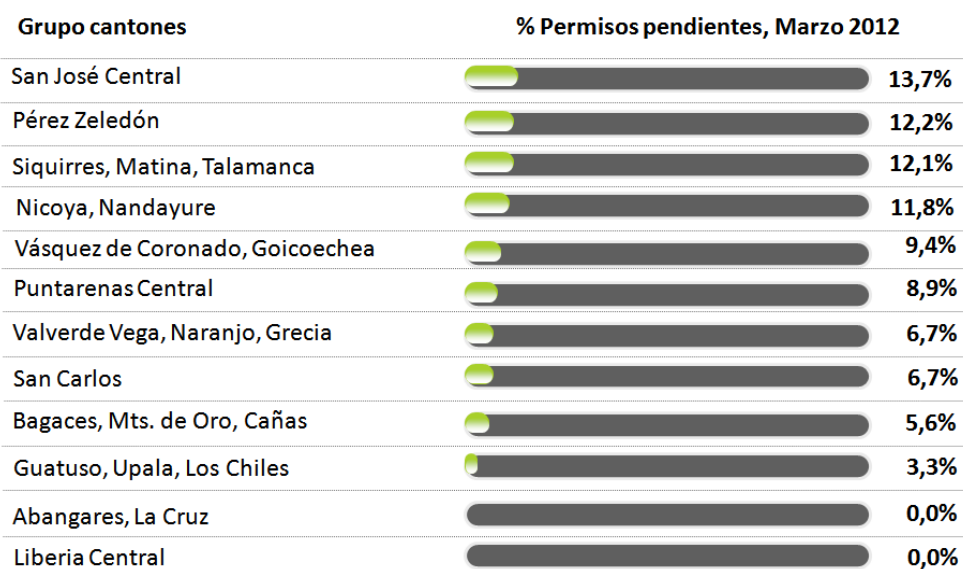
Realizada la estimación del porcentaje de permisos pendientes, las 36 agrupaciones se ordenan de forma descendente y se clasifican en tres categorías de 12 grupos cada una, con el propósito de identificar los niveles de cumplimiento alcanzados.

Grupo cantones	% Permisos pendientes, Marzo 2012
Curridabat, Tibás	88,0%
Sto. Domingo, San Isidro, San Pablo	87,1%
La Unión, El Guarco	82,1%
Alajuela Central	79,1%
Belén, Escazú, Mts. de Oca, Santa Ana	78,1%
Alajuelita, Aserrí	68,8%
Turrialba	68,4%
Sta. Bárbara, Barva, San Rafael	64,7%
Flores, Moravia, Palmares	52,2%
Alvarado, Cartago Central	45,0%
Oreamuno, Jiménez, Paraíso	42,9%
Heredia Central	34,4%

Fuente: Comisión de Coordinación para la Instalación o Ampliación de Infraestructura de Telecomunicaciones. Marzo 2012.



Fuente: Comisión de Coordinación para la Instalación o Ampliación de Infraestructura de Telecomunicaciones. Marzo 2012.



Fuente: Comisión de Coordinación para la Instalación o Ampliación de Infraestructura de Telecomunicaciones. Marzo 2012.