

19 de mayo de 2021
MICITT-DM-OF-395-2021

Señores
Miembros del Consejo
Superintendencia de Telecomunicaciones

Estimados señores:

Reciban un cordial saludo. En el marco del proceso de construcción del nuevo Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones 2022-2027 y en aras de lograr el conocimiento suficiente y oportuno para la formulación de metas y proyectos que coadyuve a lograr mayor factibilidad en su cumplimiento me permito solicitar su colaboración para que se nos faciliten una serie de datos, que se muestran en la siguiente tabla:

Internet móvil	
Indicador	Desagregación
Total de suscripciones a Internet en la red móvil (cifras anuales y trimestrales)	Nacional
Promedio diario de suscriptores conectados a Internet en la red móvil.	Cantón y Distrito
Suscripciones a Internet en la red móvil por modalidad de pago (pospago, prepago y datacard)	Nacional
Distribución porcentual por operador de las suscripciones a Internet en la red móvil según modalidad de pago (pospago, prepago y datacard)	Nacional
Distribución porcentual por rango de velocidad de las suscripciones a Internet en la red móvil	Nacional, Cantón y Distrito



Distribución porcentual por rango de velocidad de las suscripciones a Internet en la red móvil según modalidad de pago (pospago, prepago y datacard)	Nacional, Cantón y Distrito
Valores de velocidad provisionada móvil , por operador, empleada para la estimación del índice " <i>Relación entre velocidad de transferencia de datos local o internacional respecto a la velocidad provisionada (ID-18)</i> " del Reglamento de Prestación y Calidad de los Servicios.	Nacional, Cantón y Distrito
Valores, por operador móvil, del índice " Porcentaje de llamadas no exitosas (IV-9) " del Reglamento de Prestación y Calidad de los Servicios.	Nacional, Cantón y Distrito
Valores, por operador móvil, del índice " Área de cobertura del servicio móvil (IM-14) " del Reglamento de Prestación y Calidad de los Servicios.	Nacional, Cantón y Distrito
Internet fija	
Indicador	Desagregación
Total de suscripciones a Internet en la red fija (cifras anuales y trimestrales)	Cantón y Distrito
Suscripciones a Internet en la red fija por tecnología (cable módem, XDSL, fibra óptica, inalámbricas, fija por satélite/otros)	Cantón y Distrito
Suscripciones a Internet en la red fija por rangos de velocidad utilizados por la OCDE < 1.5/2Mbits ≥1.5/2Mbits; <10Mbits ≥10Mbits; <25/30Mbits ≥25/30Mbits; <100Mbits ≥ 100Mbits; <1000Mbits ≥ 1000Mbits	Cantón y Distrito
Participación de mercado de acceso a Internet fija	Cantón y Distrito
Total de suscripciones por cantón (Acceso Internet - Fijo alámbrico e inalámbrico):	Cantón y Distrito



DESPACHO MINISTERIAL

1. Internet fija alámbrica-activas	Cantón y Distrito
2. Internet fija inalámbrica-activas (Wimax, Satelital, etc)	Cantón y Distrito
3. Líneas arrendadas (Tramas, IP-VPN, líneas analógicas digitales, satelital, entre otros)	Cantón y Distrito

Agradecemos los datos sean suministrados en un formato editable.

Cordialmente,

Dr.-Ing. Paola Vega Castillo
Ministra de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones
DESPACHO MINISTERIAL

C: Sr. Teodoro Willink Castro, Viceministro de Telecomunicaciones, MICITT.
Sr. Francisco Troyo Rodríguez, Director de Espectro y Redes de Telecomunicaciones, MICITT.
Sra. Angélica Chinchilla Medina, Directora de Evolución y Mercado de Telecomunicaciones, MICITT.

