

## Mediciones de Calidad departamento del Meta

Nestor Julian Quintero Castaño <meta@mintic.gov.co>

Lun 2/05/2022 5:52 PM

Para: MEDICIONES DE CALIDAD FASE 2 <MEDICIONESDECALIDADFASE2@crcm.gov.co>

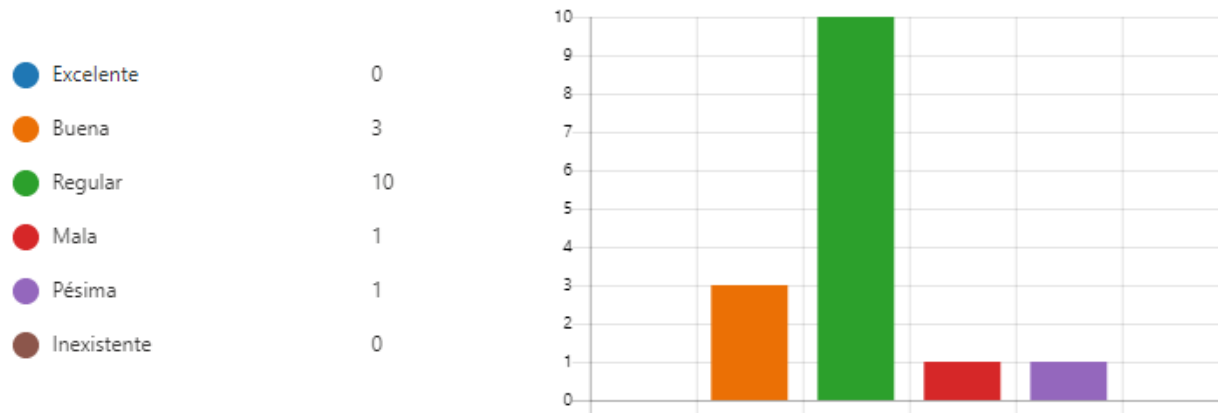
CC: Jose Del Carmen Abril Ramirez <jabril@mintic.gov.co>

Cordial saludo,

A partir de la solicitud por parte del Comisionado Dr. Sergio Martínez, se realizó una consulta actualizada a 15 municipios en el departamento del Meta, arrojando los siguientes resultados:

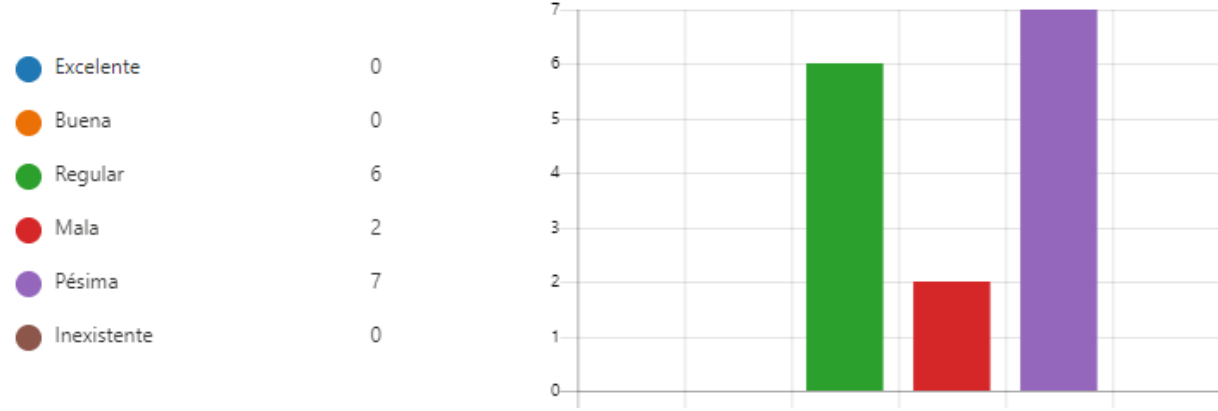
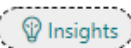
6. ¿Cómo considera la calidad de la señal y conectividad en el casco URBANO su municipio?

[Más detalles](#)

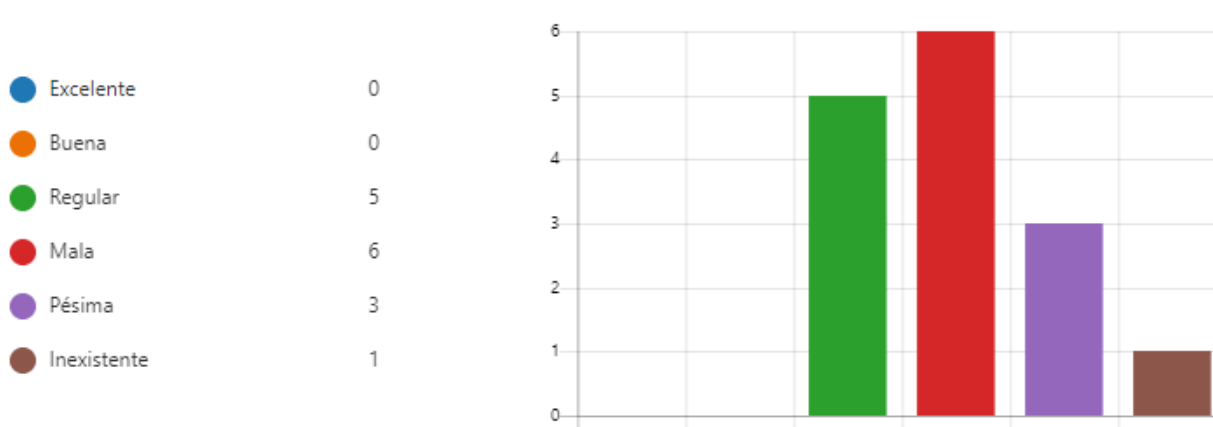


7. ¿Cómo considera la calidad de la señal y conectividad en area RURAL su municipio?

[Más detalles](#)



8. ¿Cómo considera la calidad de la señal y conectividad en los CENTROS POBLADOS del area RURAL su municipio?

[Más detalles](#)[Insights](#)

9. En términos generales ¿Cómo considera la calidad de la señal y conectividad en su municipio?

[Más detalles](#)[Insights](#)

15

Respuestas



Clasificación media 2.27

10. ¿Se ha realizado verificación de calidad o de cobertura por parte municipio usando los mapas de cobertura expuestos en las paginas web de los operadores de telefonía celular?

[Más detalles](#)

Solo del operador principal	2
De todos los operadores	6
De ningún operador	4
No sabía que se podían consu...	3



así mismo se adjunta el archivo en excel con todas las respuestas y los detalles, agradecemos realizar jornadas de capacitación a las administraciones acerca de como realizar las mediciones de calidad acorde con los mapas de cobertura y con los lineamientos de la CRC, toda vez que se evidenció un fuerte desconocimiento al respecto, muchas gracias

**Néstor Julián Quintero Castaño**

Enlace Regional TIC - Meta

Edificio Murillo Toro - Cra. 8a entre calles 12 y 13

Código postal: 111711 - Bogotá D.C. - Colombia

Cel. 3183062298

[www.mintic.gov.co](http://www.mintic.gov.co)



Declinación de responsabilidades

Para más información haga clic [aquí](#)

