

Nombre de la persona que responde	Victor Navarro - VIVO Smartphones
1. ¿Considera necesario identificar nuevas bandas IMT bajo 1 GHz, también denominada macrobanda baja, ya sea la banda 600 MHz u otra? ¿Cuánto y cuál espectro cree que sería necesario destinar a IMT?	Si es necesario para complementar la cobertura actual de 5G con una frecuencia baja.
2. ¿Qué ventajas o desventajas considera destinar la banda 600 MHz para IMT?	La banda n105 para terminales no esta contemplada a nivel global, lo que supondría grandes desafíos y limitaciones técnicas en chipsets, componentes e instrumentos de RF.
3. ¿Considerando su uso actual de TV digital, qué medidas podrían llevarse a cabo para habilitar IMT en 600 MHz?	Sin opinión
4. ¿Qué opina de otras tecnologías, por ejemplo TVWS u otras, que emplean la banda 600 MHz?	Sin opinión
5. Respecto de las alternativas de canalización 3GPP, ¿en qué banda 3GPP (n71 ó n105) considera más eficiente para IMT?	N71 es una banda actualmente soportada y certificada con pruebas en equipamiento. En cambio N105 supondrá nuevos componentes de RF, test instruments y potenciales fallos.
6. ¿Considera viable redestinar parte de la banda identificada actualmente a servicios limitados 470 – 508 MHz para el despeje de la banda 600 MHz? ¿qué banda sería óptima para dicho despeje?	Requerimos un poco mas de plazo para compartir nuestras sugerencias.
7. Tomando en cuenta lo que está realizando Brasil, ¿cree que se podría habilitar ATSC 3.0 en nuestro país para despejar 600 MHz y posiblemente emplear VHF alto (canales 7 al 13), incluso sabiendo que no hay compatibilidad con el estándar ISDB-Tb?	Sin opinión
8. Qué otras alternativas para efectuar el despeje, distintas a las expuestas en el punto 3 del informe se pueden considerar para la migración de TVD en la banda 600 MHz?	Sin comentarios
9. ¿Qué plazo cree que sería adecuado para migrar los canales 38 al 51?	Sin comentarios

10. ¿Considera adecuado destinar parte de la banda 600 MHz a instituciones de seguridad o emergencias PPDR (Protección Pública y socorro en caso de desastre)?	Sin comentarios
11. ¿En caso que se destine parte de la banda 600 MHz a PPDR, cuál sería el ancho de banda óptimo para este servicio?	Sin comentarios
12. ¿En caso de un concurso público por el artículo 13C de la Ley 18168, General de Telecomunicaciones, qué mecanismo se podría considerar para financiar el despeje de la banda 600 MHz?	Sin comentarios
13. Señale otros antecedentes o comentarios adicionales sobre el despeje de la banda de 600 MHz.	Si. Comentarios