

Nombre de la persona que responde	Eduardo - Ingeniero en Sonido	
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?	Yo creo que la banda de 600 Mhz se debería seguir utilizando para la cultura, se entiende por esto en los eventos en vivo, dónde en Chile hay gran cantidad de equipos inalámbricos (micrófonos y sistemas de monitoreo) que funcionan en ese rango.	
2. ¿Qué ventajas o desventajas considera destinar la banda 600 MHz para IMT?	La desventaja principal es acortar y saturar el espectro de radiofrecuencia para los equipos inalámbricos utilizados en eventos en vivo y canales de televisión, tales como micrófonos y sistemas de monitoreo.	
3. ¿Considerando su uso actual de TV digital, qué medidas podrían llevarse a cabo para habilitar IMT en 600 MHz?	Yo creo q el uso no se debería habilitar para IMT	
4. ¿Qué opina de otras tecnologías, por ejemplo TVWS u otras, que emplean la banda 600 MHz?	Se podrían utilizar, pero solo para lograr cobertura en espacios rurales (internet, telefonía)	
5. Respecto de las alternativas de canalización 3GPP, ¿en qué banda 3GPP (n71 ó n105) considera más eficiente para IMT?	No poseo información sobre eso.	
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?	No lo considero viable.	
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?	No tengo información sobre eso.	
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?	0	
9. ¿Qué plazo cree que sería adecuado para migrar los canales 38 al 51?	0	

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)?		0
11. ¿En caso que se destine parte de la banda 600 MHz a PPDR, cuál sería el ancho de banda óptimo para este servicio?		0
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?		0
13. Señale otros antecedentes o comentarios adicionales sobre el despeje de la banda de 600 MHz.	Principalmente como ingeniero en Sonido y trabajador de la cultura, existe una especialidad en el rubro el técnico de Rf, persona a cargo de gestionar todos los sistemas inalámbricos en espectáculos en vivo, por ende es un rubro al q se le debería tomar en cuenta.	