

Nombre de la persona que responde	Max - Matt Case Technical SPA
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?	700, 800, 900 MHz
2. ¿Qué ventajas o desventajas considera destinar la banda 600 MHz para IMT?	El 90% de las empresas de eventos culturales, microempresas y pymes trabajan con sistemas inalámbricos dentro de los 470 a 698 MHz por lo que sería una pérdida tremenda de dineros para esas empresas (incluyendo la mía)
3. ¿Considerando su uso actual de TV digital, qué medidas podrían llevarse a cabo para habilitar IMT en 600 MHz?	No deberían habilitarla debe haber otra opción que no afecte a las empresas nacionales
4. ¿Qué opina de otras tecnologías, por ejemplo TVWS u otras, que emplean la banda 600 MHz?	No la conozco
5. Respecto de las alternativas de canalización 3GPP, ¿en qué banda 3GPP (n71 ó n105) considera más eficiente para IMT?	No se
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?	De 300 a 450 MHz como máximo
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?	Cuanto más lejano de los 470 a los 698 MHz estaría perfecto
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?	No migrar a los 600mhz
9. ¿Qué plazo cree que sería adecuado para migrar los canales 38 al 51?	En 100 años más

<p>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)?</p>	<p>Claro podría ser de 600 a 625 MHz para que no afecte en el funcionamiento de los sistemas de las empresas..</p>
<p>11. ¿En caso que se destine parte de la banda 600 MHz a PPDR, cuál sería el ancho de banda óptimo para este servicio?</p>	<p>600-625 mhz</p>
<p>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?</p>	<p>No se</p>
<p>13. Señale otros antecedentes o comentarios adicionales sobre el despeje de la banda de 600 MHz.</p>	<p>Por más que no tomen en cuenta a las empresas nacionales para su lucro Las empresas seguirán usando las frecuencias y terminarán perjudicando las señales que venderán</p>