## MIGUEL ANGEL MORA MORA

Consulta 1: ¿Qué aplicaciones y servicios considera que serán prioritarios en las funcionalidades 5G?

Comunicación más rápida datos y voz

Consulta 2: ¿En qué sectores productivos considera que serán de mayor aplicación las redes y servicios 5G?

Video y video conferencia

**Consulta 3**: ¿Cómo considera que se producirá la coexistencia y transición entre las tecnologías móviles actuales y la nueva tecnología 5G?

Yo creo que va a ser más rápido que la 4g porque estamestamos en un mundo global y las personas necesitas estar conectados

**Consulta 4**: ¿Cuáles otras bandas se podrían incorporar a las bandas pioneras en Chile para 5G, considerando la realidad de bandas en Chile?

**Consulta 5**: ¿Considera que el uso de bandas más altas aún, por ejemplo 70 GHz, podría formar parte de los despliegues 5G públicos?

Creo que si

**Consulta 6**: ¿Se deberían realizar los concursos para las bandas de frecuencias 3,6 GHz y 28 GHz en forma separada o conjunta?

Conjunta

**Consulta 7**: ¿Qué otros aspectos se pueden incorporar en la normativa 5G para potenciar la conectividad en todo Chile?

Que existan antenas en todo Chile porque hay lugares que no es muy buena o se pierde la señal de casi todas las compañía actual

**Consulta 8**: ¿Qué tamaño de bloques considera que se pueden adoptar en Chile para 5G, tanto para banda de 3,6 GHz como para 28 GHz?

Eso lo veen los experto del tema no tengo referencia

**Consulta 9**: ¿Qué condiciones permitiría la coexistencia entre las operaciones de 5G y las satelitales en la banda 3,7 - 3,8 GHz y 27,5 – 28,35 GHz?

Ambos serían más rápido tanto la 5g y satelital

**Consulta 10**: ¿Cree factible la coexistencia de equipos 5G con los de baja potencia, como los señalados en la Resolución 1985 de 2017, que además son de uso profesional y esporádico?

No

**Consulta 11**: ¿Cree necesario hacer nuevas pruebas experimentales en 3.700 – 3.800 MHz y en 28 GHz para verificar la compatibilidad con servicios satelitales?

Creo que son diferente no creo que deben enfocarse en la 5g que es el futuro

Consulta 12: ¿Qué otros tipos de pruebas podrían ser útiles para implementar 5G?

Verificar redes doméstica y las redes inalámbricas como redes de celulares en zonas urbana y rural

**Consulta 13**: ¿Qué aspectos de la normalización internacional se pueden considerar en la norma técnica que se establezca en Chile?

Señal de microondas que emiten al colocar más antenas continuas no tan apartadas

**Consulta 14**: ¿Qué otro tipo de fomento de uso de infraestructura pasiva debería impulsar el estado y con qué tipo de mecanismos?

Que tenga autonomía propia

**Consulta 15**: ¿Qué mecanismos de compartición de infraestructura sugiere se pueda implementar en los concursos 5G?

Que en una sola antenas vayan todas las compañía a la vez

**Consulta 16**: ¿Cómo ayudaría la compartición de infraestructura a mejorar la calidad de servicio y/o bajar los precios de servicios de telecomunicaciones, de cara al usuario?

Porque si tienen una sola antena y varias compañía bajarían costo de instalación

**Consulta 17**: ¿Cuáles serían las condiciones exigibles al operador que da roaming nacional para que efectivamente se incremente la competencia en zonas donde el operador receptor del roaming no tenga cobertura?

Si un operador no tiene señal en ese lugar que se conecte a otro portador automáticamente para recibir la señal como empresas hermanas

**Consulta 18**: ¿Hay alguna situación donde se debería exigir roaming nacional incluso a entre aquellos operadores que comparten la misma cobertura?

Terremotos o otro desastre natural

Consulta 19: ¿Considera necesario modificar los principios de neutralidad de red para el desarrollo de 5G?

Si

**Consulta 20**: ¿Qué nuevos indicadores de calidad de servicio se debería considerar en la implementación del reglamento de calidad de servicio y su forma de medirlo para asegurar experiencia del usuario y calidad de servicio diferenciada?

El servicio al cliente sea más rápido y efectivo y precio accesible

**Consulta 21**: ¿Considera que se requieren leyes y regulaciones específicas para que los operadores de red 5G adopten requisitos mínimos de seguridad en la red?

**Consulta 22**: ¿Qué mecanismos sugiere para que los concursos de las banda 3,6 GHz y 28 GHz respeten los principios de libre competencia y libre concurrencia según la sentencia de la Corte Suprema del 25 de junio de 2018 (Rol N° 73.923-2016)?

La transparencia y bien servicio