

Yuksa betzabe Lisboa Reveci

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

Considerando que las redes actuales en catástrofes se saturan, deberían darle más prioridad a las aplicaciones de mensajería como whatsapp, telegram, etc.

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

Servicios de vivienda urbanos y zonas sensibles (hospitales, escuelas, hogares de ancianos).

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

Será rápida y efectiva, tal como se realizó la transición de 2G a 3G. Los usuarios ya están más familiarizados con la tecnología.

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

Las que sean necesarias para que las redes funcionen lo más eficazmente.

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

Sí, es una buena opción.

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

No comprendo la pregunta.

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

Que la red esté disponible en todo Chile y no solo en las zonas más urbanas de las ciudades. Y que se realicen los trabajos de optimización de la red que sean necesarios para asegurar la conectividad.

**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?

No comprendo la pregunta.

**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?

Mayor fluidez en la comunicación y menos congestión en horarios punta.

**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?

Si, sería factible.

**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?

No comprendo la pregunta

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

Pruebas de cobertura en terreno.

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

No puedo responder.

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

No puedo responder.

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

No puedo responder

**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?

Ayudaría bastante ya que no se endosarían costos de implementación a los usuarios. Además sería un plus para incentivar el uso de 5g debido a su costo igualitario con las otras redes.

**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?

La devolución del dinero de la llamadas no cursada al cliente. Además de multas si no se realizan las pruebas de campo necesarias para garantizar un servicio de calidad.

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

En lugares en donde la cobertura sea escasa o casi nula. Sectores rurales.

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

Claro.

**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?

Elaborar encuestaz ciudadanas, donde los usuario sean quienes califiquen la calidad del servicio entregado.

**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?

No puedo reSponder.

**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)?

Que sean los usuarios quienes voten según el servicios entregados y ofrecidos.