

Héctor Enrique Aparicio Córdova

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

Información, cine, archivos y bibliotecas, servicio al cliente, telemedicina, teleconferencias asociadas.

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

Servicio público, salud, tecnología, servicio al cliente en general, industria de la información y entretenimiento

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

En general las transiciones son graduales, lentas y consideran coexistencia. Va también por un tema de inversiones y costos.

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

3.5G, 700MHz, 2.5GHz, 24GHz, 60 a 70Ghz

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

Es posible, debido a su disponibilidad y poca interferencia.

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

En forma separada, para asegurar mayor participación de empresas y mejor competencia.

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

Creo que se debe considerar cantidad de espectro por empresa para asegurar competitividad. En Chile aun tenemos precios elevados por servicios de telecomunicaciones

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?

Así es. Hoy más que nunca se ha visto de la fuga de información confidencial y del lucro de las empresas con ellas.