

Juan Francisco Bertucci Mora

Consulta 1: Atendidas las velocidades y coberturas expuestas en las tablas N°s 1 y 2, se le solicita opinar sobre este punto, en lo relativo a las bandas 700 MHz, AWS y 3.5 GHz.

“No tengo opinión.”

Consulta 2: En consideración a la baja cobertura de bandas milimétricas, ¿qué criterio(s) considera adecuado(s) para evaluar los aspectos de velocidad y cobertura en la banda de 28 GHz?

“No tengo opinión.”

Consulta 3: Atendido que la cobertura de los proyectos técnicos se encuentra cautelada con la exigencia de un mínimo de velocidad de subida y de bajada, en cada banda, se le solicita opinar sobre este punto.

“Opino que debería liberalizarse la oferta, es decir, desregular estas exigencias, ya que el mercado de bsnds ancha continuamente está ofreciendo velocidades cada vez mayores y no al revés. En este sentido la regulación podría estar obstaculizando la existencis de planes nivel entry, que contribuirían a universalizar el acceso. Importante es que las ofertas resulten acordes a lo finalmente proporcionado.”

Consulta 4: ¿Qué aspecto(s) considera relevante(s) para ser tratado(s) en materia de ciberseguridad?

“Sólo puedo opinar en este tema que debe exigirse el cumplimiento de ls Ley. Es muy relevante considerar también los efectos en la salud de las personas y en el medio ambiente de la mayor intensidad de radiaciones, para lo cual sorprende la escasez de evidencia, lo que ha generado alguna controversia, por ejemplo en la ciudad de Bruselas.”

Consulta 5: ¿Qué condiciones específicas considera relevantes para la protección de IoT?

“Deberían ser condiciones similares a cualquier acceso remoto a información o control de infraestructura sensible.”

Consulta 6: ¿Qué puntos considera importantes en materia de protección de datos personales, en relación con la tecnología 5G?

“Cumplir la normativa vigente independiente de los medios empleados.”

Consulta 7: ¿En qué sectores o actividades cree que los riesgos sobre la seguridad de la información pueden suponer un mayor freno para el proceso de transformación digital?

“Infraestructura sensible o estratégica para el país debe encontrarse protegida, incluso interconectada por VPN física a base de fibra independiente, nunca a la nube. Actores ñrivados deben implementar las medidas que consideren adecuadas y eficientes, a su costo.”

Consulta 8: ¿De qué manera debería implementarse la ciberseguridad a nivel de interfaz de radio e infraestructura de red?

“No tengo opinión.”