## Ricardo Quappe Pinto

**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.

"Mínimo 4G. Debiera desaparecer la velocidad 3G.

La cobertura 5G debiera alcanzar al 80%+ en las ciudades y caminos importantes, al igual que centros de interés nacional fuera de las ciudades. "

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

"Fuera de mantener y actualizar las medidas de seguridad de mayor efectividad a nivel mundial, se debe mantener un continuo monitoreo en los equipos de antenas, transmisión, repetición y almacenamiento de datos, para que no sean material de espionaje foráneo."

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

"Que el hardware no sirva de plataforma de espionaje. "

**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?

"En todos. El poder de 5G, más la movilidad son dos ingredientes esenciales para catapultar el desarrollo. Educar a la población es clave para evitar brechas tecnológicas.

Fuera de las medidas de seguridad de las empresas de servicios, las autoridades y los equipos utilizados, es fundamental enseñar a la gente a cuidarse. "