

Claudio Guendelman Urrutia

**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 hay Asimetría... Eso le traerá problemas en el futuro.”

**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?

“Segmentarlas según prioridad de tareas.”

**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.

“Igual al punto 1”

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

“Regular a los proveedores con equipos de filtrado estatales. Normativas de regulación y estandarización. Bajar tasa de IPS dinámicos”

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

“Demasiado extenso de explicar en resumen hacer equipos de desarrollo.”

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

“Es el mismo tratamiento para 4G 3G gsm ..... no varía ni incide.”

**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?

“Igual que el punto 6”

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

“Contestado en la 4”