

Jose Emmanuel Reyes Arias

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.

“Creó firmemente que deberían de estudiar y realizar lo que hizo México al poner la banda 600 mhz para telefonía móvil.. Pero en cualquier otro campo siempre es mejor tener excelente cobertura que velocidad. Por favor siempre tener eso como norte.”

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?

“Es mucho mejor tener mas potencia de señal y contar con velocidad simétricas. Sobretudo pensando que muchos vivimos en condominios con muchos edificios y eso ocasiona una mala cobertura movil”

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.

“Deberían de establecer por norma que las velocidades deberían ser simétricas”

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

“Que los bancos por la cuota que te cobran por mantenimiento. Por guardar tu dinero deberían de hacerse responsables por el fallo de seguridad. Y cualquier perjuicio que eso te ocurra como clientes ellos deben de responder.”

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

“Debería de ser de primer nivel mundial “

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

“De primer nivel mundial”

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?

“Si puede ser un freno porque detiene el desarrollo operacional de cada industria”

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

“Debería ser total!!!!”