

Inteligencia Artificial y Ciberseguridad

Mercedes Aramendía

¿Qué quieren los usuarios?



Servicios
personalizados



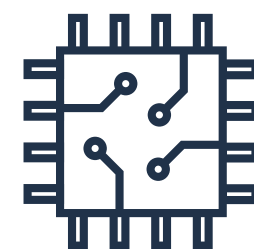
Conectividad de
calidad en todos
los



Inmediatez

- + Mayor capacidad, más velocidad, menos latencia
- + Seguridad y privacidad

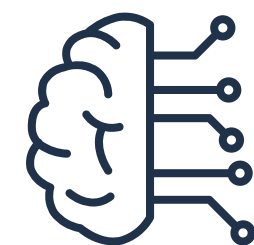
Aplicaciones de 5G... ¿y 6G?



Aceleración de la Transformación Digital

Telemedicina (por ej.: monitoreos dinámicos, telediagnósticos, cirugías, aumentar los sentidos)

Ciudades, logística e industrias más inteligentes (por ej. líneas de ensamblaje, producción masiva, autos autónomos, mayor precisión con sensores)



Experiencias inmersivas

Realidad extendida: con mayor resolución y calidad que va a ser difícil distinguir lo real

Comunicaciones multi-sensoriales: compartir en tiempo real información sobre el tacto, la fuerza, el gusto. y más

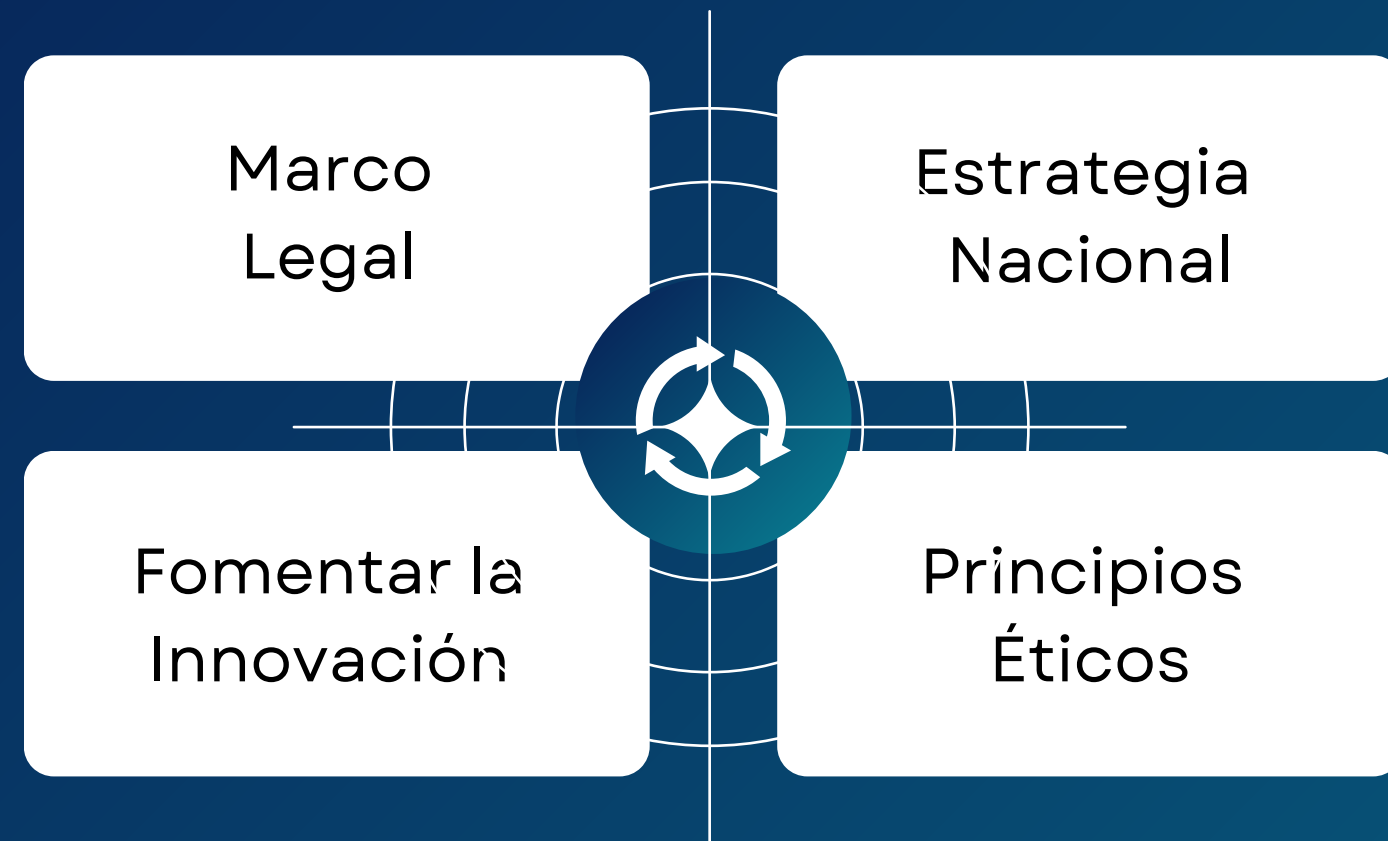


Optimización con la IA

Automatización de la red: IA nativa va a poder analizar los servicios y el tráfico, optimizando las comunicaciones y los recursos. Gran desarrollo junto con la computación.

Procesamiento de datos: IA va a procesar data de forma masiva de una manera más eficiente, optimizando recursos

Inteligencia Artificial



Principios: equidad, no discriminación, responsabilidad, rendición de cuentas, transparencia, auditoría e innovación segura, respetando la dignidad humana, el sistema democrático y la forma republicana de gobierno.

Protección de Datos Personales: Ley N° 18.331 más las diversas actualizaciones



Ciberseguridad

**Marco de Ciberseguridad
Art. 78 Ley N° 20.212**

**Estrategia Nacional de
Ciberseguridad**

**Ley de Ciberdelitos
N° 20.327**



Gracias!

