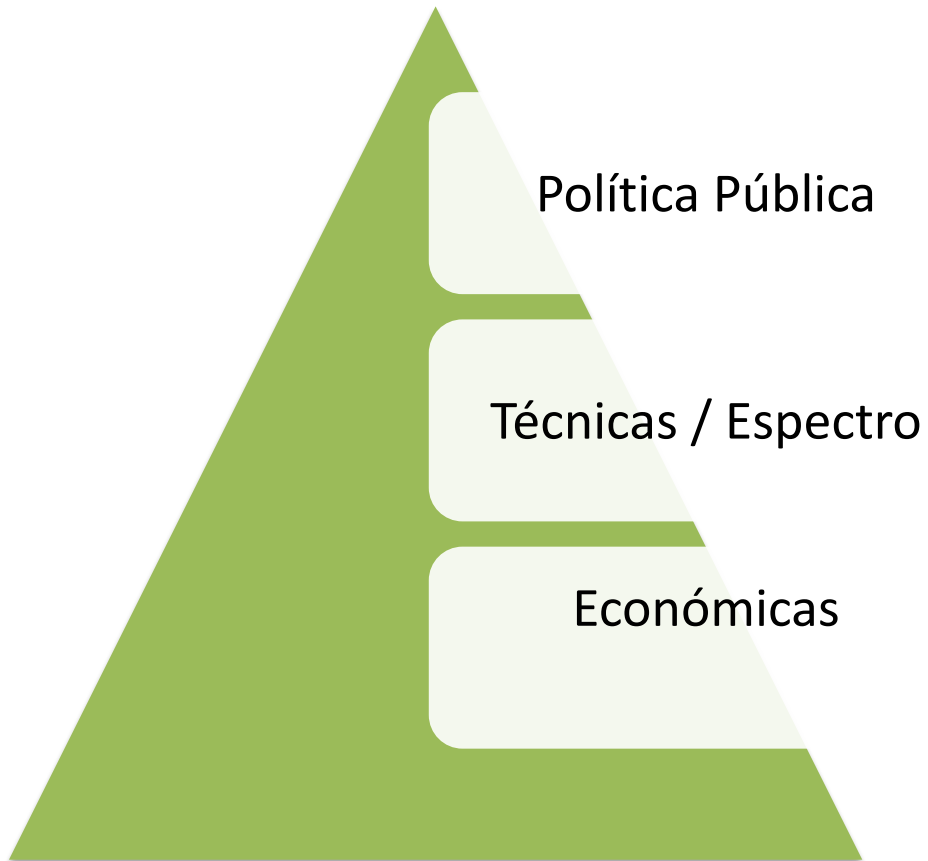


# Rectoría de Telecomunicaciones

## Valoraciones Políticas, Económicas y Técnicas sobre propuesta de Cobro por Descarga en Datos



# Agenda



# Brecha Digital



# Política Pública: dos perspectivas

## Con acceso a la Red

1. Mejorar la penetración en banda ancha



2. Calidad



3. Modelo según necesidades de usuarios



4. Asequibilidad

## Sin acceso a la Red

1. Reducción de Brecha Digital



2. Calidad



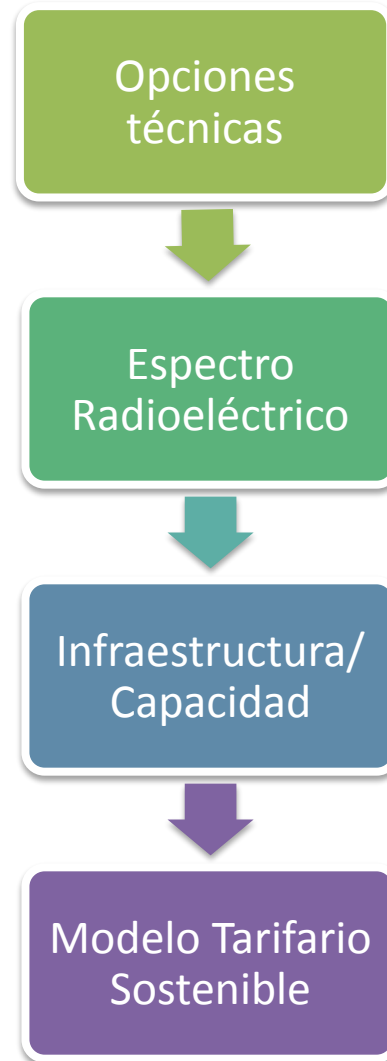
3. Modelos para poblaciones vulnerables



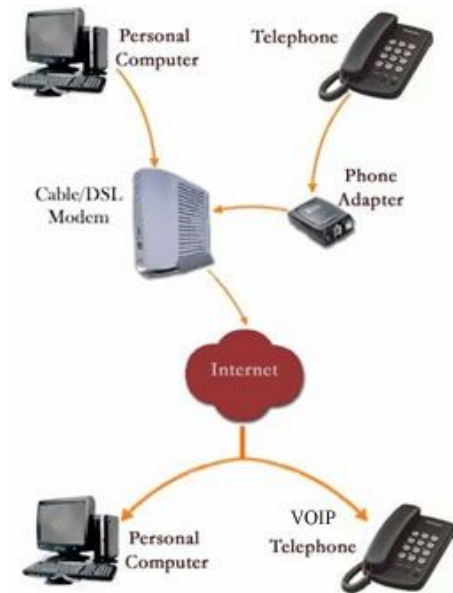
4. Asequibilidad

# Consideraciones iniciales sobre Espectro Radioeléctrico

## Espectro



# Internet Fijo / Móvil



# Observaciones desde lo Técnico

---

Ampliar las justificaciones del 5% de los usuarios hacen uso excesivo del tráfico de datos.

---

Expectativas en materia de calidad.

---

Descongestionamiento de la red en tres meses.

---

Velocidades esperadas según mapas de cobertura.

---

Ampliación del modelo versus sustitución de modelo.

---

Situación jurídica de usuarios con planes por velocidad.



# Aspectos económicos



Ampliación de la información de respaldo mayor a 1 operador.

Actualizar la información de respaldo.

Considerar paquetes de consumo por debajo de los 500 MB.

Profundizar en la definición del servicio para el cual se establece la tarifa.

Continuidad o no de políticas de uso justo.





# Propuesta



## Cronograma Preliminar

Alternativa	Plazo
Puntos de acceso público a Internet (hotspot).	Tres meses para presentar propuesta al Poder Ejecutivo.
Tarifas diferenciadas para la población (vulnerable).	Según Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones (PNDT).
Tarifas diferenciadas para los Centros de Prestación de Servicios Públicos.	Según Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones (PNDT).



MINISTERIO  
DE CIENCIA,  
TECNOLOGÍA  
Y TELECOMUNICACIONES