



Proceso de Elaboración

**NORMA DE EMISION DE
CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
ASOCIADOS A EQUIPOS Y REDES PARA LA
TRANSMISION DE SERVICIOS DE
TELECOMUNICACIONES**

Reunión 2 Comité Operativo Ampliado

Felipe Loaiza Arias

Departamento Ruido, Lumínica y Olores

División de Calidad del Aire

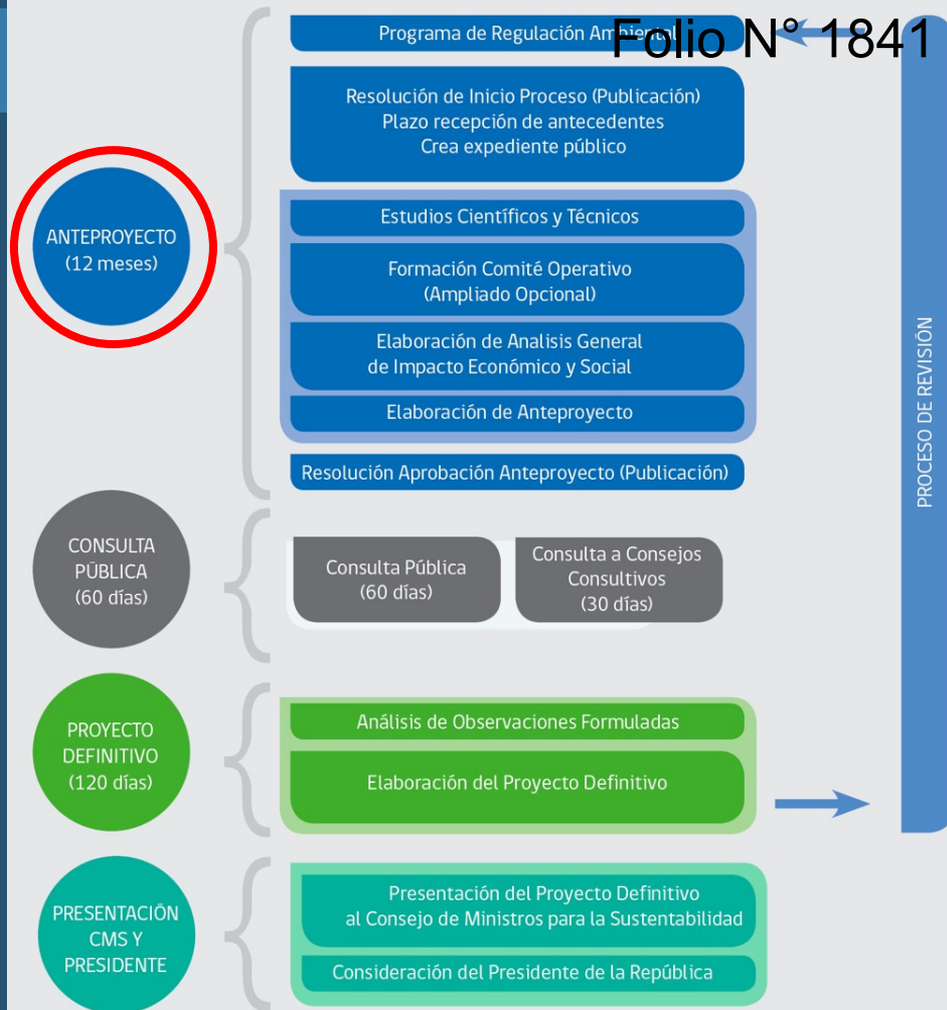
TABLA

- Avances Anteproyecto
- Metodología AGIES



PROCESO DE ELABORACIÓN

- **Inicio – AÑO 2012:**
Res Ex N° 1.021/2012 MMA
- **Última Ampliación:**
Res Ex N° 1163/2021 MMA
- **Plazo para Anteproyecto:**
31 de julio 2022



AVANCES ANTEPROYECTO



1. Nombre Norma:

Norma de Emisión de **Campos Electromagnéticos** asociados a equipos y redes para la transmisión de servicios de telecomunicaciones

2. Objetivo de protección ambiental:

Controlar la emisión de Campos Electromagnéticos generados por equipos y redes de transmisión de servicios de telecomunicaciones, con el fin de proteger la salud de las personas.

3. Ámbito Territorial:

Todo el territorio Nacional

4. Fuente Emisora:

Estaciones Base de Telefonía Celular.

5. Propuestas de Límite de Emisión

Se evaluarán distintas alternativas de límite mediante el **AGIES**, para la banda 700 MHz – 3800 MHz.

Se contará con un límite general y un límite para áreas sensibles.

Protocolos de Medición

- SMA

Control:

- SUBTEL – mediante el proceso de autorización o renovación de concesiones, de estaciones base, junto con controles periódicos

Fiscalización:

- SMA – Sin perjuicio de las atribuciones de SUBTEL y de manera coordinada entre ambos.

Se sigue trabajando a partir de reuniones con ambas instituciones.

Presentación equipo Departamento Economía Ambiental

- Felipe Gajardo
- Danae Orellana

Julio

- **8 Comité Operativo y 3 Comité Operativo Ampliado:**
Anteproyecto Final y resultados AGIES.
 - Propuesta de Fecha: Miércoles 27 de julio (tarde)



Proceso de Elaboración

**NORMA DE EMISION DE
CAMPOS ELECTROMAGNETICOS
ASOCIADOS A EQUIPOS Y REDES PARA LA
TRANSMISION DE SERVICIOS DE
TELECOMUNICACIONES**

Reunión 2 Comité Operativo Ampliado

Felipe Loaiza Arias

Departamento Ruido, Lumínica y Olores

División de Calidad del Aire