



Proceso de Elaboración

NORMA DE EMISIÓN DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS ASOCIADOS A EQUIPOS Y REDES PARA LA TRANSMISIÓN DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES

Reunión 5* Comité Operativo

Felipe Loaiza Arias

Departamento Ruido, Lumínica y Olores División
De Calidad del Aire y Cambio Climático

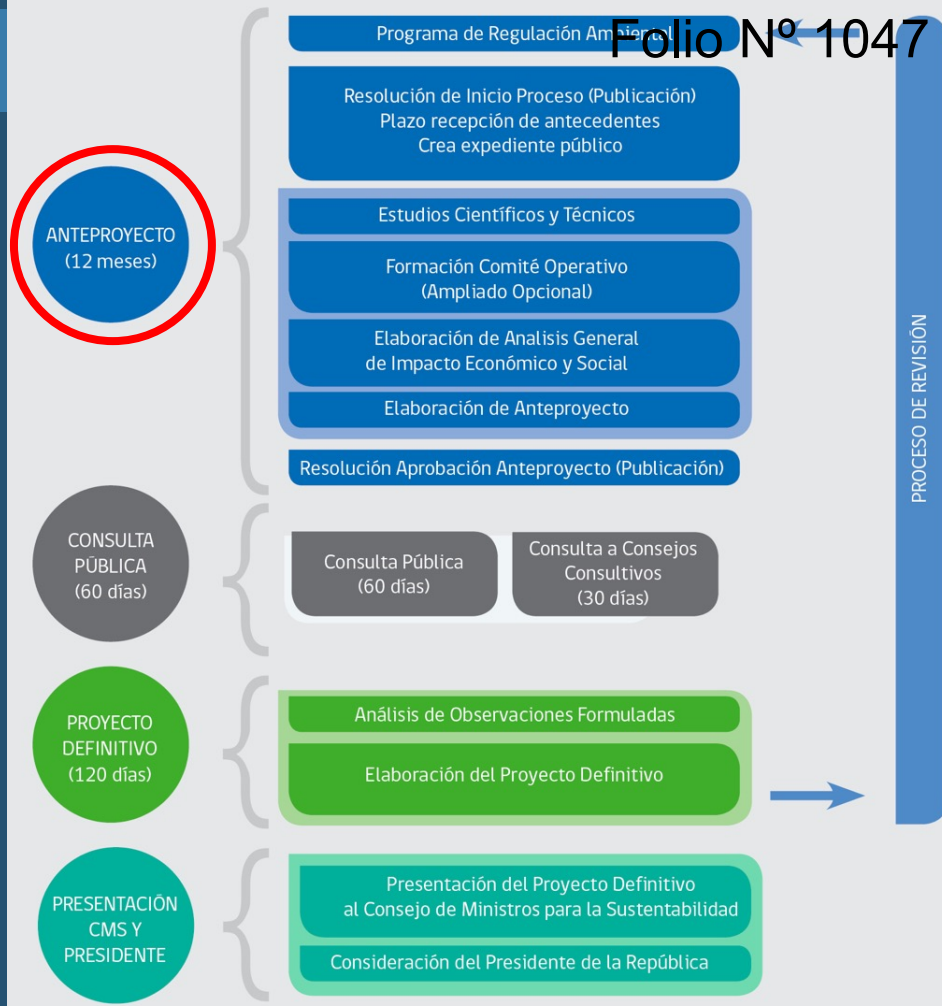
TABLA

- Presentación Estudio de Antecedentes
- Proceso de Elaboración
 - Propuestas Norma



PROCESO DE ELABORACIÓN

- **Inicio – AÑO 2012:**
Res Ex N° 1.021/2012 MMA
- **Última Ampliación:**
Res Ex N° 876/2019 MMA
- **Plazo para Anteproyecto:**
15 de octubre 2021



Consultoría “Estudio de Antecedentes para la elaboración de norma de emisión para regular ondas electromagnéticas en el ambiente”

- Inicio: Octubre 2020.
- Finalizó: Junio 2021.
- Actividades:
 - Descripción de la Fuente Regulada
 - Levantamiento de Efectos o Impactos
 - Estudio de Normas de Referencia
 - Mediciones de Campo
 - Antecedentes AGIES
 - Propuesta de anteproyecto



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

Objetivo de la Norma: Proteger la Salud de las Personas, mediante el establecimiento de límites a la emisión de campos electromagnéticos provenientes de equipos y redes para la transmisión de servicios de telecomunicaciones.

Ámbito Territorial: Todo el territorio nacional.

Fuentes Emisoras: Equipos y redes para la transmisión de servicios de telecomunicaciones (Antenas de telefonía celular).

- CONFORMACIÓN DEL COMITÉ OPERATIVO AMPLIADO (Resolución en trámite)
- DEFINICIÓN ANTEPROYECTO (MMA)
 - Límites
 - Procedimientos de medición
 - Sistema de Control y Fiscalización: SMA, SUBTEL.
- ELABORACIÓN AGIES (MMA)



Proceso de Elaboración

NORMA DE EMISIÓN DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS ASOCIADOS A EQUIPOS Y REDES PARA LA TRANSMISIÓN DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES

Reunión 5* Comité Operativo

Felipe Loaiza Arias

Departamento Ruido, Lumínica y Olores División De Calidad del Aire y Cambio Climático