

OF, ORD, N°

230161

MAT: Envía Anteproyecto de la Norma de Emisión de Radiación Electromagnética asociada a equipos y redes de transmisión de servicios de telecomunicaciones.

SANTIAGO,

13 ENE 2023

DE :

MARÍA HELOÍSA ROJAS CORRADI MINISTRA DEL MEDIO AMBIENTE

Α

MAYA FERNÁNDEZ ALLENDE MINISTRA DE DEFENSA NACIONAL

Junto con saludar, para su conocimiento, le informo que el Ministerio del Medio Ambiente se encuentra elaborando una Norma de Emisión para regular la radiación electromagnética asociada a equipos y redes de transmisión de servicios de telecomunicaciones, de conformidad con el artículo 7° de la Ley N°18.168, Ley General de Telecomunicaciones.

El anteproyecto de la Norma en elaboración fue aprobado a través de la Resolución Exenta N°1541, del 15 de diciembre de 2022, del Ministerio del Medio Ambiente, el cual además se encuentra sometido a consulta pública por 60 días hábiles, desde el martes 3 de enero de 2023.

En este contexto, es que se remite el anteproyecto en consulta para su conocimiento y consideración del Comité de Telecomunicaciones, Informática y Guerra Electrónica de las Fuerzas Armadas. En caso de consultas al respecto, sírvase contactar con el coordinador del proceso de elaboración de la norma, Sr. Felipe Loaiza Arias, profesional del Departamento Ruido, Lumínica y Olores, al correo electrónico floaiza@mma.gob.cl o con el Sr. Igor Valdebenito, jefe de Departamento, al correo electrónico ivaldebenito@mma.gob.cl.

Para acceder al expediente del anteproyecto, deberá ingresar al sitio de Planes y Normas del Ministerio del Medio Ambiente, disponible en el siguiente enlace: https://planesynormas.mma.gob.cl/normas/expediente/index.php?tipo=busqueda&id expediente=926069

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,

MARÍA HELOÍSA ROJAS CORRADI MINISTRA DEL MEDIO AMBIENTE MINISTRA

MPN/VRB/FDB/AEG/FAC/RTR/IVO/FLA/gqs

Adj.:

- Resolución Exenta N°1541, del 15 de diciembre de 2022, del Ministerio del Medio Ambiente

CC.

- Archivo División Jurídica

- Archivo División de Calidad del Aire

- Archivo Oficina de Partes

SGD N°18.487/2022