

OF. ORD. MMA N° 230006

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

SANTIAGO, 03 de enero de 2023

DE :

MARÍA HELOÍSA ROJAS CORRADI MINISTRA DEL MEDIO AMBIENTE

A :

CONSEJO CONSULTIVO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

Junto con saludar y en conformidad a lo dispuesto en el artículo 18 del Reglamento para la Dictación de Normas de Calidad Ambiental y de Emisión, D.S. N°38 de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, se informa a usted que por Resolución Exenta N°1541, del 15 de diciembre de 2022, del Ministerio del Medio Ambiente, se aprobó el "Anteproyecto de la Norma de Emisión de Radiación Electromagnética asociada a equipos y redes de transmisión de servicios de telecomunicaciones" y se ordenó someterlo a consulta pública.

Según el reglamento antes mencionado, el Consejo Consultivo Nacional debe emitir su opinión fundada sobre el anteproyecto en un plazo máximo de 60 días hábiles contados de la recepción de la copia del anteproyecto y su expediente. Dicho Consejo deberá emitir su opinión en la sesión ordinaria o extraordinaria convocada para tales efectos. Por consiguiente, cumplo con enviar a usted una copia del Anteproyecto y su expediente en formato digital para su consideración.

Para acceder al expediente del anteproyecto, deberá ingresar al sitio de Planes y Normas del Ministerio del Medio Ambiente, disponible en el siguiente enlace:

 $\underline{\text{https://planesynormas.mma.gob.cl/normas/expediente/index.php?tipo=busqueda\&id} \ \underline{\text{expediente=9}} \\ \underline{26069}$

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,

MARÍA HELOÍSA ROJAS CORRADI MINISTRA DEL MEDIO AMBIENTE

MPUVRB/FDB/AEG/RVJ/CFCALV/FLA/gqs

Adj

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

CC

- Archivo Gabinete Ministra del Medio Ambiente
- Archivo División Jurídica
- Archivo División de Calidad del Aire
- Archivo Oficina de Partes
- Expediente público de la Norma de Emisión