



Información proporcionada por Subsecretaría de Telecomunicaciones

# Solicitar permiso de servicio limitado de música ambiental

---

Última actualización: 28 enero, 2026

---

## Descripción

Si eres una persona jurídica, solicita autorización a la Subsecretaría de telecomunicaciones (SUBTEL) para generar y distribuir una señal codificada de radiodifusión sonora en frecuencia modulada, y brindar servicios musicales a quienes se abonen al sistema.

Obtendrás permiso luego de un análisis previo de los antecedentes del proyecto.

Pide el permiso durante todo el año en el **sitio web y oficinas de la SUBTEL**.

## Revisa los documentos y antecedentes

Para solicitar autorización deberás:

- Tener documentos legales que acrediten la existencia de las sociedades de derecho privado o público, y la debida acreditación de tus representantes legales.
- Antecedentes técnicos que permitan determinar la viabilidad del proyecto.
- [Formulario de solicitud de permiso limitado de telecomunicaciones](#), si realizas el trámite presencialmente. Imprime dos copias que se encuentran en la página 3.



Ingresa al [sitio web de la SUBTEL](#) para solicitar el permiso de servicio limitado de música ambiental.

#### **En oficina:**

Reúne la documentación requerida y dirígete a la oficina de partes de la SUBTEL ubicada en [Amunátegui 139, Santiago](#). Si eres de región, acude a una [oficina de atención ciudadana](#).

#### **Importante:**

- Recibirás una respuesta en un plazo de 60 días hábiles.
- La vigencia de los permisos es de 10 años, renovables con una previa solicitud. Deberás hacerlo con 180 días antes del fin del respectivo periodo.

### **Obtén más información**

Si tienes dudas, comunícate con la SUBTEL:

- Fono Ayuda: **800 13 13 13**.
- Mesa Central: **+56 2 2588 80 00**.

### **Lee el marco legal**

- [Ley N° 18.168](#), de 1982, sobre la Ley General de Telecomunicaciones.
- [Decreto Supremo \(DS\) N° 281](#), de 2001, que aprueba reglamento que fija procedimientos de cálculo para el cobro de los derechos por utilización del espectro radioeléctrico.