

**ASIGNA CONCESIÓN DE RADIODIFUSIÓN
SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, PARA
LA LOCALIDAD DE SANTIAGO /**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 2266 /

SANTIAGO, 28 ABR. 2010

VISTOS:



- a) El Decreto Ley N° 1.762 de 1977, que creó la Subsecretaría de Telecomunicaciones, en adelante la Subsecretaría;
- b) La Ley N° 18.168, General de Telecomunicaciones, en adelante la Ley;
- c) La Resolución N° 1.600 de 2008, de la Contraloría General de la República, que Fija Normas sobre Exención del Trámite de Toma de Razón;
- d) El Decreto Supremo N° 126 de 1997, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que aprobó el Reglamento de Radiodifusión Sonora, en adelante el Reglamento;
- e) La Resolución Exenta N° 36 de 1987, de la Subsecretaría, que Fijó Norma sobre Requisitos Básicos de las Estaciones de Radiodifusión Sonora;
- f) La Resolución Exenta N° 479 de 1999, modificada por la Resolución Exenta N° 1.117 de 2000, ambas de la Subsecretaría, que Fijó Norma Técnica para el Servicio de Radiodifusión Sonora; y,
- g) La Resolución Exenta N° 964, de 27 de febrero de 2009, de la Subsecretaría, que aprobó las Bases del Concurso Público de Radiodifusión Sonora, correspondiente al Primer Cuatrimestre de 2009.

CONSIDERANDO:

a) El llamado a concurso público para el otorgamiento de concesiones de radiodifusión sonora efectuado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial N° 39.262, de 15.01.2009;

b) Lo solicitado por la interesada, mediante Ingreso Subtel N° 24.594, de 15.04.2009;

c) Lo informado por la Subsecretaría mediante Memorándum N° 100/C de 16.06.2009;

d) Lo dispuesto en el inciso 6° del artículo 13°A de la Ley; y, en uso de mis atribuciones legales, dicto la siguiente,

//.

N-499
65-545

945

RESOLUCIÓN:

1. Asígnase a **DIAL SANTIAGO S.A.**, R.U.T. N° 76.642.540-2, con domicilio en Avda. Santa María N° 2670, comuna de Providencia, Región Metropolitana, una concesión de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada para la localidad de Santiago, Región Metropolitana, con las características técnicas siguientes:

- Potencia máxima : 10.000 W.
- Frecuencia : 106,9 MHz.
- Ubicación del Estudio : Santa María N° 2670, Comuna de Providencia, Región Metropolitana
- Coordenadas Geográficas : 33° 25' 00" Latitud Sur.
70° 36' 34" Longitud Oeste.
Dátum PSAD56.
- Ubicación de la Planta Transmisora y Sistema Radiante : Cumbre del Cerro San Cristóbal, Comuna de Santiago, Región Metropolitana
- Coordenadas Geográficas : 33° 25' 04" Latitud Sur.
70° 37' 46" Longitud Oeste.
Dátum PSAD56.
- Sistema Radiante : Omnidireccional con polarización circular, arreglo de 6 antenas Anillos, 5,08 dBd de ganancia máxima y una altura del centro de radiación de 50,00 m.
- Pérdidas en cables, conectores y otros : 0,27 dB.
- El radioenlace estudio-planta será de 15 dBd de ganancia y 10 Watts de potencia.

2. Dado que la asignataria es la actual concesionaria, no se especifican los plazos de inicio y término de construcción de las obras e inicio de servicio.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y PUBLÍQUESE EN EXTRACTO EN EL DIARIO OFICIAL.



Lo que transcribo para su conocimiento
Saluda atentamente a Ud.

FELIPE MORANDÉ LAVÍN
Ministro de Transportes y
Telecomunicaciones

OSCAR MORALES YANTEN
Jefe División Concesiones