

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

**RESOLUCIÓN EXENTA N° 1982 /**

**SANTIAGO, 14 ABR. 2010**



*[Handwritten signature]*



**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° 24.955, 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,

//.

**RESOLUCIÓN:**

1. Asígnase a **MADERO COMUNICACIONES LTDA.**, R.U.T. N° 76.079.600-K, con domicilio en Enrique Villegas N° 2061, Villa Pedro Pablo Figueroa, comuna de Copiapó, III Región, una concesión de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada para la localidad de Antofagasta, II Región, con las características técnicas siguientes:

- Potencia máxima : 1.000 W.
- Frecuencia : 102,5 MHz.
- Ubicación del Estudio : Av. Pocuro N° 2151, Providencia, Región Metropolitana  
Coordenadas Geográficas : 33° 25' 57" Latitud Sur.  
70° 36' 11" Longitud Oeste.  
Dátum WGS84.
- Ubicación de la Planta Transmisora y Sistema Radiante : Washington N° 2562, Dpto. N° 313, Antofagasta, II Región  
Coordenadas Geográficas : 23° 38' 30" Latitud Sur.  
70° 23' 45" Longitud Oeste.  
Dátum PSAD56.
- Sistema Radiante : Omnidireccional con polarización circular, arreglo de 4 antenas Espira de una y media vuelta, 3,00 dBd de ganancia máxima y una altura del centro de radiación de 36,00 m.
- Pérdidas en cables, conectores y otros : 1,60 dB.

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.**

  
*Felipe Morandé Lavín*  
**FELIPE MORANDÉ LAVÍN**  
Ministro de Transportes y  
Telecomunicaciones