

RESUMEN EJECUTIVO

PROYECTO OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN “CALDERÓN QUIFATEX”

INVERSIONES BALESIA TOWERS S.A., como proponente, en su responsabilidad con el ambiente y la comunidad; y en cumplimiento de la norma ambiental vigente, presenta a la comunidad la información del Proyecto de Operación, Mantenimiento, Cierre y Abandono de la Estación Base Celular “CALDERÓN QUIFATEX”

El Proyecto de Operación, Mantenimiento, Cierre y Abandono de la Estación Base Celular “CALDERÓN QUIFATEX” está regulado por: la Constitución de la República del Ecuador; la Ley de Gestión Ambiental; el Texto Unificado de la Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente (TULSMA); el Código Orgánico del Ambiente; Resolución 01-01-CONATEL-2005, “Reglamento de protección de emisiones de RNI generadas por uso de frecuencias del espectro radioeléctrico; y, el Acuerdo Ministerial No. 061 emitido por el Ministerio del Ambiente mediante Registro Oficial No. 316 con fecha 4 de mayo de 2015, este cuerpo legal contiene las directrices ambientales a seguir en las diferentes actividades económicas, entre las que se incluyen, la construcción y/u operación de radio bases celulares, la cual, es una actividad considerada de bajo impacto ambiental. Adicionalmente, en el Distrito Metropolitano rige la Ordenanza Metropolitana No. 0138 que establece el Sistema de Manejo Ambiental del Distrito Metropolitano de Quito Reformatoria de la Ordenanza Metropolitana No 404.

El proyecto se encuentra en la Provincia de Pichincha, Cantón Quito, Parroquia Calderón, en la dirección Calle Calixto Muzo N4-307 y pasaje S/N, lugar en el cual se ubica, una estructura de soporte para la colocación de antenas de telefonía celular.

El proyecto en mención consta de las siguientes etapas:

- ✓ Fase de Operación y Mantenimiento: Comprende las actividades requeridas para el funcionamiento de la Estación y los tipos de mantenimiento que deben realizarse para su correcta operación.
- ✓ Fase de Cierre y Abandono: Contempla las actividades necesarias para el retiro de la Estación en caso de cierre de esta.

Para la identificación de los aspectos e impactos ambientales se aplica un conjunto de métodos y procedimientos de carácter técnico, que tiene por objeto el análisis, apreciación y verificación de la situación ambiental inicial y el impacto que podría ocasionar el proyecto sobre el ambiente, al mismo tiempo que verifica el cumplimiento de las leyes y regulaciones ambientales ecuatorianas pertinentes.

Para asegurar la prevención, el control y la mitigación de los impactos ambientales identificados durante las etapas de Operación, Mantenimiento, Cierre y Abandono de la Estación “CALDERÓN QUIFATEX” se desarrolla un Plan de Manejo Ambiental (PMA) que detalla los procedimientos para asegurar el cumplimiento de las actividades de manera armónica con el ambiente, procurando que los potenciales impactos sean minimizados. El Plan de Manejo Ambiental (PMA) ha sido diseñado de acuerdo con lo establecido en la normativa ambiental nacional y está estructurado sobre la base de las acciones que deberán realizarse para mantener o lograr el cumplimiento de la regulación ambiental vigente.