



RESOLUCIÓN No. **00553** DE 2015
(**30 MAR 2015**)

“POR LA CUAL SE OTORGA PERMISO DE PROSPECCIÓN Y EXPLORACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN EL PREDIO DE LA COMUNIDAD LA HAMACA, UBICADA EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE RIOHACHA – LA GUAJIRA, Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”.

EL DIRECTOR GENERAL DE LA CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA - “CORPOGUAJIRA”, en uso de sus facultades legales y en especial de las conferidas por los Decretos 3453 de 1983, modificado por la Ley 99 de 1993, 2811 de 1974, 1541 de 1978, y demás normas concordantes, y

CONSIDERANDO:

Que mediante oficio de fecha 22 de Septiembre de 2014, radicado en esta Corporación bajo el N° 20143300203252 de la misma fecha, el doctor RAFAEL RICARDO CEBALLOS SIERRA obrando en calidad de representante legal del Municipio de Riohacha - La Guajira identificado con el NIT 892115007-2, solicitó la expedición del permiso de construcción de un (1) pozo profundo en el predio de la Comunidad La Hamaca en jurisdicción del Municipio de Riohacha - La Guajira, para lo cual anexó el formulario único nacional de solicitud de prospección y exploración de aguas subterráneas, así como copia de otros documentos que estimó necesarios, con el fin de que fuesen evaluados en sus aspectos ambientales dentro del surtimiento de la respectiva actuación administrativa.

Que la Subdirección de Calidad Ambiental de la Corporación por medio del requerimiento radicado bajo el No. 20143300139001 de fecha 08 de Octubre de 2014, le comunicó al señor RAFAEL RICARDO CEBALLOS SIERRA, representante legal del Municipio de Riohacha, la necesidad de cumplir con el lleno de los requisitos legales establecidos por la Ley 99 de 1993 y por el Decreto 1541 de 1978, anexando la documentación relacionada en el Formulario Único Nacional para este tipo de trámite, específicamente la Plancha IGAC escala 1:10.000, el documento contentivo de las características hidrogeológicas debidamente firmado y el consentimiento o la autorización para la ejecución del proyecto, expedido por el Cabildo gobernador y/o autoridad tradicional.

Que el 22 de Octubre de 2014, fueron subsanadas las deficiencias anotadas en el requerimiento de que trata el considerando anterior y en tal sentido fue aportada directamente a esa Subdirección de Calidad Ambiental la documentación requerida.

Que mediante Auto No 979 de fecha 23 de Octubre de 2014, CORPOGUAJIRA avocó conocimiento de la solicitud, liquidó el cobro por los servicios de evaluación y trámite y ordenó correr traslado a la Subdirección de Gestión Ambiental de esta entidad para lo de su competencia.

Que en cumplimiento a lo señalado en el acto administrativo antes mencionado, el funcionario comisionado de la Subdirección de Gestión Ambiental por medio del INFORME TÉCNICO DE VISITA, radicado bajo el No. 20143300110653 de fecha 25 de Noviembre de 2014, rindió concepto favorable para el otorgamiento del respectivo permiso de prospección y exploración de aguas subterráneas para la construcción de un (1) pozo profundo, ubicado en el predio de la Comunidad La Hamaca, jurisdicción del Municipio de Riohacha, La Guajira, en los siguientes términos:

SOLICITUD DE PERMISO DE EXPLORACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

Se pretende construir un pozo a 150 metros de profundidad para la captación de agua subterránea de acuerdo a los resultados de los estudios geoelectricos (sondeo eléctrico vertical, SEV), realizados en el predio denominado Comunidad La Hamaca. El recurso hídrico estará destinado al uso Agropecuario, doméstico, consumo humano de las personas que habitan en el predio y sus alrededores con el propósito de satisfacer sus necesidades básicas.

UBICACIÓN SITIO ESCOGIDO PARA LA EXPLORACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA

El punto de perforación escogido se ubica en jurisdicción del municipio de Riohacha departamento de La Guajira, en el predio denominado Comunidad La Hamaca. Se llega al sitio por la vía que conduce de la ciudad de Riohacha a Santa Marta, cruzando a mano izquierda en el kilómetro 11,07 contados desde la esquina que conforma la calle 15 y la carrera 6, de la cabecera municipal de Riohacha y recorriendo 3 kilómetros hacia dentro, (ver figura 1), en las coordenadas mostradas en el cuadro No.1.

A solicitud del consorcio Winka Wayuu, y con el propósito de evaluar posibilidades de captación de aguas subterránea por bombeo, mediante la construcción de un pozo, se llevó a cabo Un Estudio de Evaluación hidrogeológica, mediante Prospección Geoeléctrica del Subsuelo. Este estudio se llevó a cabo, en los alrededores de la Comunidad La Hamaca, localizada en el Municipio de Riohacha Departamento de La Guajira, con el objeto de identificar el sistema acuífero existente, describir su geometría en cuanto a espesor y profundidad y determinar la ubicación o profundidad favorable para la perforación del pozo.

De acuerdo a los resultados obtenidos, la zona acuifera de interés para la extracción de agua subterránea se presenta a partir de los 76.3 metros de profundidad hasta su máxima abertura (SEV; AB/2=400) con resistividad de 15.9 Ohm-m, correlacionándose esta como sedimentos arcillosos con agua dulce o arenas con agua dulce a débilmente dulce.



Figura No.1 Localización COMUNIDAD LA HAMACA

LUGAR DE PERFORACIÓN	GEODÉSICAS (WGS-84)		GAUSS (central)		PROFUNDIDAD POZO(ms)
	NORTE	OCCIDENTE	NORTE	ESTE	
COMUNIDAD LA HAMACA	11°27'30.73"	73°00'03.45"	1759175.7710	1117467.3346	150

Cuadro No.1 Coordenadas sitio a perforar

Síntesis geológica e hidrogeológica

En este sondeo se puede observar que en los primeros 8.61 metros de profundidad, se presentan tres capas resistivas con valores, entre los 7.7 ohm-m y los 34.1 ohm-m. Los materiales que la integran son depósitos sin estructura y Limos, Arcillas y suelo vegetal seco. La Cuarta capa observada, no presenta interés hidrogeológico esta se encuentra ubicada, a partir de los 8.61 metros de profundidad hasta los 76.3 metros de profundidad, con una resistividad de 3.76 ohm-m, Las formaciones sedimentarias existentes en este nivel estarían representadas por Sedimentos con agua salada.

La Quinta capa identificada en la interpretación, se extiende en profundidad desde los 76.3 metros de profundidad hasta su máxima abertura, presentando una resistividad de 15.9 ohm-m correlacionándose esta como sedimentos arcillosos con agua dulce o arenas con agua dulce a débilmente dulce.

En tal sentido, se justificaría en los sectores de LA COMUNIDAD INDIGENA DE LA HAMACA, la realización de una perforación de carácter exploratorio de unos 150 metros de profundidad, con toma de muestras de los sedimentos y la realización de un electroperfilaje que permita definir el potencial hidráulico de las zonas porosas a captar.

DESARROLLO DE LA VISITA

El 19 de Noviembre de 2014, se practicó una visita de inspección al predio denominado Comunidad La Hamaca, Las condiciones ambientales alrededor del sitio indicado para la perforación son adecuadas.

4.1 Registro Fotográfico

Foto 1, Sitio de la perforación señalado.



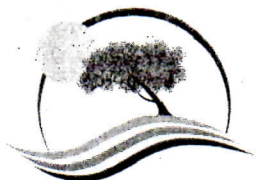
CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que según el Artículo 31, numeral 2, de la Ley 99 de 1993, corresponde a las Corporaciones Autónomas Regionales ejercer la función de máxima autoridad ambiental en el área de su jurisdicción de acuerdo con las normas de carácter superior y conforme a los criterios y directrices trazadas por el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Que según el artículo 31 de la Ley 99 de 1993, numerales 12 y 13, se establece como funciones de las Corporaciones, la evaluación control y seguimiento ambiental por los usos del agua, suelo, aire y demás recursos naturales renovables, lo cual comprende la expedición de las respectivas licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y salvoconductos así mismo recaudar conforme a la Ley, las contribuciones, tasas, derechos, tarifas y multas generadas por el uso y aprovechamiento de los mismos, fijando el monto en el territorio de su jurisdicción con base en las tarifas mínimas establecidas por el Ministerio del Medio Ambiente.

Que en el Departamento de La Guajira, la Corporación Autónoma Regional de La Guajira – CORPOGUAJIRA, se constituye en la máxima autoridad ambiental, siendo el ente encargado de otorgar las autorizaciones, permisos y licencia ambiental a los proyectos, obras y/o actividades a desarrollarse en el área de su jurisdicción.

3 



Que según el artículo 146 del Decreto 1541 de 1978: La prospección y exploración que incluye perforaciones de prueba en busca de agua subterránea con miras a su posterior aprovechamiento, tanto en terrenos de propiedad privada como en baldíos, requiere permiso del Instituto Nacional de Recursos Naturales Renovables y del ambiente – INDERENA.

Que según el Parágrafo 1 del artículo 98 de la Ley 99 de 1993: "EL INDERENA continuará cumpliendo las funciones que su ley de creación le encomendó en todo el territorio nacional hasta cuando las Corporaciones Autónomas Regionales creadas y/o transformadas puedan asumir plenamente las funciones definidas por la presente Ley.

Este proceso deberá cumplirse dentro de un término máximo de dos (2) años, contados a partir de la vigencia de la presente Ley.

Que transcurrido el término señalado en la normatividad ambiental (2) años, las Corporaciones Autónomas Regionales asumieron las funciones correspondientes.

CONCEPTO TÉCNICO:

Qué de acuerdo a los resultados obtenidos, la zona acuífera de interés para la extracción de agua subterránea se presenta a partir de los 76.3 metros de profundidad hasta su máxima abertura con resistividad de 15.9 Ohm-m, correlacionándose esta como sedimentos arcillosos con agua dulce o arenas con agua dulce a débilmente dulce.

Una vez revisados los estudios hidrogeológicos aportados; realizada la visita de inspección y teniendo en cuenta la necesidad de la población asentada en el predio y sus alrededores para abastecerse del recurso hídrico, la Subdirección de Gestión Ambiental a través del Grupo de Administración y Aprovechamiento de Aguas, considera que desde el punto de vista hidrogeológico es posible conceder al MUNICIPIO DE RIOHACHA – La Guajira a través de su representante legal - RAFAEL RICARDO CEBALLOS SIERRA, Permiso de Prospección y Exploración de Agua Subterránea, para la construcción de un (1) pozo de captación de agua subterránea de 150 metros de profundidad en el Comunidad La Hamaca ubicado en la zona rural del municipio de Riohacha – La Guajira.

Que en mérito de lo expuesto, el DIRECTOR GENERAL DE LA CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA - "CORPOGUAJIRA",

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Otorgar Permiso de Prospección y Exploración de Aguas Subterráneas al MUNICIPIO DE RIOHACHA - LA GUAJIRA, identificada con el NIT 892115007-2, para la construcción de un (1) pozo de captación de aguas subterráneas de 150 metros de profundidad en el predio de la Comunidad La Hamaca en jurisdicción del Municipio de Riohacha - La Guajira, en las siguientes coordenadas:

LUGAR DE PERFORACIÓN	GEODÉSICAS (WGS-84)		GAUSS (central)		PROFUNDIDAD POZO(ms)
	NORTE	OCCIDENTE	NORTE	ESTE	
COMUNIDAD LA HAMACA	11°27'30.73"	73°00'03.45"	1759175.7710	1117467.3346	150

Cuadro No.1Coordenadas sitio a perforar

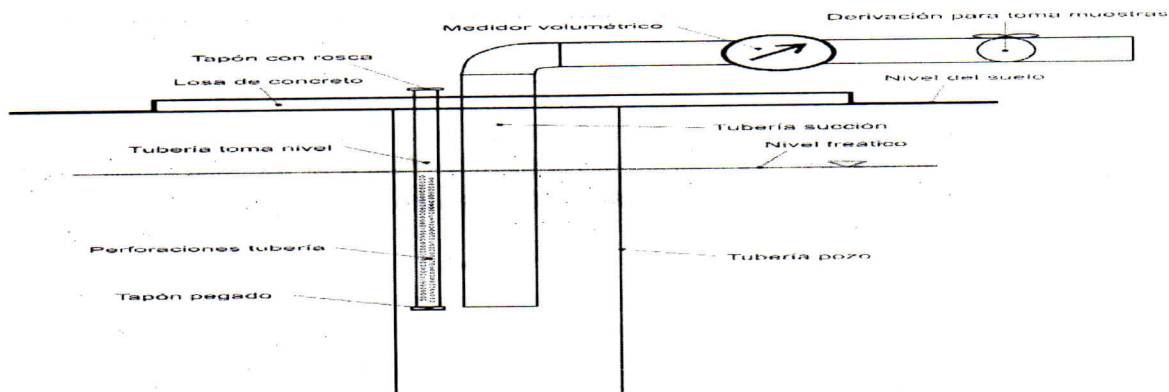
ARTÍCULO SEGUNDO: El Permiso para la Prospección y Exploración de Aguas Subterráneas que se otorga por medio del presente acto administrativo no constituye una autorización para el aprovechamiento del recurso hídrico que se halle a partir del desarrollo de dicha actividad. La autorización para el aprovechamiento deberá ser solicitada a CORPOGUAJIRA, a través de un trámite de concesión de aguas subterráneas, anexando el diseño y las pruebas realizadas para la construcción del pozo artesanal. La viabilidad del otorgamiento de un permiso para explotar un pozo depende de muchos factores, entre ellos el

diseño final del pozo (que sólo es conocido durante la fase de construcción del mismo), la calidad del agua captada y la productividad del acuífero bajo explotación.

ARTÍCULO TERCERO: Durante las labores de construcción de la captación el MUNICIPIO DE RIOHACHA - LA GUAJIRA, debe cumplir con los siguientes requerimientos:

- *Señalización del sitio de trabajo:* mediante cintas de aislamiento y letreros se debe advertir a personas ajenas a la perforación, que no deben ingresar al sitio de trabajo, con el fin de evitar el riesgo de lesiones físicas a estas personas.
- *Protección vestigios arqueológicos:* si durante las obras se detecta la presencia de vestigios arqueológicos se deberá dar aviso inmediato al Instituto Colombiano de Antropología e Historia (ICANH) y se deberá seguir sus instrucciones, en conformidad con las leyes 163 de 1959 y 397 de 1997, y el Decreto 833 de 2002.
- *Manejo de residuos sólidos:* los residuos sólidos domésticos o industriales, generados durante la ejecución de las obras, deberán disponerse temporalmente en canecas debidamente rotuladas para luego ser llevadas a rellenos sanitarios legalmente establecidos.
- *Manejo de residuos líquidos:* en caso de que las obras demande la presencia permanente de cinco o más personas en el sitio de trabajo, se requerirá la instalación de unidades sanitarias portátiles. Los residuos líquidos industriales generados durante la ejecución de las obras deberán tratarse antes de su disposición final, siguiendo los lineamientos del Decreto 1394 de 1984.
- *Transporte de equipos, materiales e insumos:* el transporte y manejo de tuberías, insumos, equipos, escombros, concretos y agregados sueltos deberá realizarse cumpliendo los preceptos consignados en la Resolución 541 de 1994, expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT).
- *Reconformación del terreno:* una vez terminados los trabajos, la empresa perforadora deberá reconstruir el relieve en la zona intervenida, especialmente en lo que tiene que ver con las piscinas de lodos, canales del flujo de perforación y disposición del ripio de perforación.
- *Muestras de ripio:* la empresa perforadora deberá construir, a partir de muestras de zanja, la columna litológica del pozo. Además, deberá preservar en bolsa hermética (tipo Ziploc) una muestra de aproximadamente 300 gramos por cada metro perforado. Esas muestras recolectadas deberán ser entregadas a CORPOGUAJIRA, debidamente rotuladas (sitio perforación, profundidad y fecha de muestreo).
- *Toma de registros de pozo:* el pozo deberá diseñarse a partir de mínimo los siguientes registros geofísicos: rayos gama, SPR («Single Point Resistant»), potencial espontáneo (SP) y resistividades de 8, 16, 32 y 64 pulgadas. La empresa encargada de la perforación deberá avisar con mínimo tres días de antelación la fecha de toma de registros, con el fin de que un funcionario de la Corporación esté presente en cada toma. La empresa encargada de la toma de registros deberá certificar el buen funcionamiento de los equipos utilizados y la representatividad de los datos tomados.
- *Sellos sanitarios:* la captación deberá contar con sus respectivos sellos sanitarios. deberá presentar a la Corporación, a más tardar al inicio de la actividad de perforación, el diseño de los sellos sanitarios sugeridos para evaluación y aprobación de La Corporación.
- *Prueba de bombeo:* en el pozo construido deberá practicarse una prueba de bombeo a caudal constante de mínimo doce (12) horas de duración. Esta prueba debe hacerse con bomba sumergible o motobomba. La entidad encargada de la perforación deberá avisar con mínimo tres días de antelación la fecha de ejecución de la prueba, con el fin de que un funcionario de la Corporación esté presente en dicho ensayo. También se deben registrar los niveles de recuperación.

- **Flanche:** el pozo deberá contar con una estructura de concreto (brocal) y un flanche de hierro. El flanche debe permitir la posterior instalación de una tubería de $\frac{1}{2}$ ó $\frac{3}{4}$ pulgadas de diámetro para el acceso de una sonda de niveles, como se ilustra en la figura 2.
- **Calidad del agua:** una vez terminada la prueba de bombeo en el pozo, se deberá tomar dos muestras de agua, siguiendo los protocolos establecidos para el muestreo de aguas subterráneas por el Instituto de Hidrología, meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) o en su defecto por entidades como la Agencia Ambiental de Estados Unidos (EPA). Una muestra será para análisis fisicoquímico y la otra para análisis microbiológico. Se deberá analizar como mínimo: pH, temperatura, conductividad eléctrica, oxígeno disuelto (estas cuatro mediciones hechas en campo), sodio, calcio, potasio, magnesio, cloruros, alcalinidad (carbonatos y bicarbonatos), sulfatos, nitratos, sílice, coliformes fecales y coliformes totales. Las mediciones analíticas deberá hacerlas un laboratorio homologado (o en proceso de certificación) por el IDEAM.



ARTÍCULO CUARTO: EL MUNICIPIO DE RIOHACHA -LA GUAJIRA una vez culminadas las labores de construcción del pozo, deberá entregar a la Corporación, dentro del mes siguiente a la terminación de las obras, un documento con mínimo la siguiente información:

- Ubicación final de la perforación, estimada con un navegador GPS (dátum WGS-84).
- Nombre de la empresa perforadora encargada de las labores, y descripción de los equipos utilizados.
- Nombre del interesado en la perforación o excavación, y objetivo de la exploración de aguas subterráneas.
- Historial de las actividades, día a día.
- Columna litológica (a partir de muestras de ripio cada metro), registro de velocidades de penetración (cada metro), y registros geofísicos rayos gama, SPR, SP y resistividades 8, 16, 32 y 64 pulgadas. Los registros geofísicos deben estar acompañados con un certificado de calidad de la empresa encargada de la toma de estos datos.
- Diseño final del pozo, indicando ubicación y tipo de filtros, profundidad total de la captación, diámetros de las brocas utilizadas en la perforación exploratoria y en la ampliación, tipo de empaque de grava empleado, especificaciones de las tuberías instaladas, y diseño de los sellos sanitarios.
- Registros de campo e interpretación de las pruebas de bombeo practicadas.

ARTICULO QUINTO: El término del presente permiso es de Seis (6) meses, contados a partir de la fecha de ejecutoria de la presente resolución y podrá ser prorrogado previa solicitud del interesado con no menos de treinta (30) días antes de su vencimiento.

PARÁGRAFO UNO: EL MUNICIPIO DE RIOHACHA - LA GUAJIRA, deberá cumplir con las obligaciones que se señalan a continuación:

- Con una antelación de por lo menos tres (3) días hábiles, deberá notificar a la Corporación el inicio de las labores de perforación en el sitio indicado en el Cuadro No. 1, con el fin de que CORPOGUAJIRA pueda hacer el seguimiento respectivo.

- Deberá garantizar el cumplimiento de acciones sobre seguridad industrial, disposición de residuos sólidos y líquidos, preservación de vestigios arqueológicos, entre otras. Específicamente, se deberá dar cumplimiento a las siguientes medidas: instalación de cintas de separación para aislar los sitios de trabajo; protección del patrimonio y/o vestigios arqueológicos (preservación de evidencias arqueológicas en caso de ser detectadas durante la ejecución del proyecto); manejo de residuos sólidos domésticos e industriales (recolección de residuos en canecas debidamente identificadas); manejo de residuos líquidos domésticos e industriales (se recomienda la instalación de un baño portátil para el campamento temporal que se asentará para el personal de la perforación, siempre y cuando el número de personas permanente en el sitio de trabajo sea cinco o mayor); manejo de residuos aceitosos (recolección de este tipo de residuos en canecas metálicas debidamente identificadas y posteriormente disponerlos en algún sitio autorizado); transporte y manejo de tuberías, insumos y equipos (cumplimiento de la Resolución 541 de 1994, por medio de la cual se regula el cargue, descargue, transporte, almacenamiento y disposición final de escombros, materiales, elementos, concretos y agregados sueltos, de construcción, de demolición y capa orgánica, suelo y subsuelo de excavación); preparación, manejo y disposición de lodos de perforación (incluye señalización y disposición final de los lodos utilizados); y finalmente, salud ocupacional y seguridad industrial (prevención de accidentes laborales).
- Que una vez terminado el pozo deberá realizar la evaluación hidráulica para determinar su viabilidad de explotación (pruebas de bombeo) y debe hacer la documentación respectiva de la captación.
- La profundidad de exploración final deberá estar entre el 70% y 130% de la profundidad indicada en el cuadro No. 1, en caso de producirse una modificación de la profundidad de exploración por fuera de los límites propuestos, la EL MUNICIPIO DE RIOHACHA a través de su Representante Legal (RAFAEL RICARDO CEBALLOS SIERRA), deberá dar aviso a CORPOGUAJIRA para la correspondiente aprobación de las modificaciones. El pozo deberá contar con su respectivo sello sanitario y con los aditamentos necesarios para permitir el acceso de sondas de medición de nivel (ver Figura No.2). Con el fin de facilitar el mantenimiento posterior de estas captaciones, la tubería para el acceso de nivel debe componerse por tramos de tres (3) metros de tubería, con adaptadores macho y hembra con rosca. El tramo inferior debe tener un tapón para evitar que las sondas se salgan de esta tubería. Por lo menos, los tres tramos inferiores deben estar agujereados con una broca de pequeño diámetro, para permitir la entrada de agua.

PARÁGRAFO DOS: Una vez transcurrido los Seis (6) meses de vigencia del permiso, funcionarios comisionados de esta entidad, practicarán una visita de seguimiento con el objeto de verificar la productividad del pozo de captación de aguas subterráneas.

ARTICULO SEXTO: CORPOGUAJIRA se reserva el derecho de revisar el permiso otorgado, de oficio o a petición de parte, y podrá modificar unilateralmente de manera total o parcial los términos y condiciones de los mismos, cuando por cualquier causa se haya modificado las circunstancias tenidas en cuenta al momento de establecer y/o otorgar el permiso.

ARTICULO SÉPTIMO: EL MUNICIPIO DE RIOHACHA- LA GUAJIRA, será responsable civilmente ante la Nación y/o ante terceros, por la contaminación de los recursos naturales renovables y por la contaminación y/o daños y perjuicios que pueda causar en las actividades relacionadas con el objeto del presente permiso.

ARTICULO OCTAVO: CORPOGUAJIRA, se reserva el derecho de realizar visitas al sitio donde se pretende ejecutar el proyecto en mención, cuando lo considere necesario.

ARTICULO NOVENO: Las condiciones técnicas que se encontraron al momento de la visita y que quedaron plasmadas en el Informe Técnico rendido por el funcionario comisionado deberán mantenerse, en caso de realizarse cambios en el permiso otorgado, deberá el peticionario reportarlo a CORPOGUAJIRA para su conocimiento, evaluación y aprobación.

00553



ARTICULO DÉCIMO: El incumplimiento de las obligaciones establecidas en esta providencia y el desconocimiento de las prohibiciones y obligaciones contenidas en el Decreto 2811/74 y el Decreto 1541/78, constituye causal de revocatoria del mismo, sin perjuicio de las demás sanciones a que haya lugar por infracción de las disposiciones legales en la materia.

ARTICULO DÉCIMO PRIMERO: Esta Resolución deberá publicarse en la página web y en el Boletín Oficial de CORPOGUAJIRA, para lo cual se remite a la Secretaría General.

ARTICULO DÉCIMO SEGUNDO: Por la Subdirección de Calidad Ambiental de esta Corporación, notificar personalmente o por aviso al representante legal del MUNICIPIO DE RIOHACHA - LA GUAJIRA, o a su apoderado y/o persona debidamente autorizada.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO: Por la Subdirección de Calidad Ambiental de esta Corporación, notificar a la Procuraduría Ambiental, Judicial y Agrario Seccional Guajira o a su apoderado.


ARTICULO DÉCIMO CUARTO: Contra la presente resolución procede el recurso de reposición conforme a lo establecido en la Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO: La presente resolución rige a partir de la fecha de su ejecutoria.

NOTIFIQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Riohacha, Capital del Departamento de La Guajira, a los

30 MAR 2015


LUIS MANUEL MEDINA TORO
Director General

Proyectó: M. Fonseca
Revisó: F. Mejía.