

RESOLUCION No.069 del 6 de Febrero de 2014

“POR MEDIO DE LA CUAL SE ADOPTA EL PROGRAMA PARA EL MANEJO DE MATERIALES Y ELEMENTOS DE CONSTRUCCION Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”

LA DIRECTORA GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO PUBLICO AMBIENTAL, EPA CARTAGENA, en ejercicio de sus facultades legales conferidas en la Ley 99 de 1993 artículos 66 y 31, los Acuerdos Distritales No. 029 de 2002, modificado y compilado por el No. 003 de 2003, y

CONSIDERANDO:

Que el Establecimiento Público Ambiental, EPA Cartagena, creado como máxima autoridad ambiental, encargado de administrar dentro del perímetro urbano de la cabecera distrital, área de su jurisdicción el medio ambiente y los recursos naturales renovables.

Que el señor **JOHAN CORREA GIL**, actuando en su condición de Representante Legal de **INCOMAR S.A.S**, identificada con el Nit. 900363051-8, mediante escrito radicado con código EXT-AMC-13-0040127 del 21 de Junio de 2013, presento ante el Establecimiento Público Ambiental, EPA Cartagena, documento de Manejo Ambiental el cual se constituye en el instrumento de control y manejo de los impactos ambientales que se presenten en el desarrollo de las actividades que pretendan ejecutar.

Que para sustentar la presente solicitud. Anexan: Documento Ambiental, Certificado de existencia y representación legal de la Cámara de Comercio y CD con memorias del Documento Ambiental, donde se describe las actividades orientadas a prevenir, mitigar, corregir o compensar los impactos ambientales.

Que con fundamento en la anterior petición, la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, Área de Vertimientos del EPA Cartagena, previa visita de inspección al sitio de interés, emitió el Concepto Técnico No.0559 del 2 de Julio de 2013.

Que mediante Memorando EPA-MEM-01551-2013, la Oficina Asesora Jurídica – EPA Cartagena solicito aclaración y/o modificación del concepto técnico No. 0559 del 2 de Julio de 2013.

Que mediante Memorando EPA-MEM-01667-2013, la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible – EPA Cartagena remitió respuesta aclarando el concepto técnico No. 0559 del 2 de Julio de 2013, referente al proyecto de construcción de bodegas que adelanta la empresa INCOMAR S.A.S en Mamonal.

Que de acuerdo al Concepto Técnico No.0559 del 2 de Julio de 2013e y previo análisis se acoge en todas sus partes mediante este acto administrativo, en el cual se describe el proyecto y las medidas que se pretenden implementar en los siguientes términos:

“(…)

CONCEPTO TECNICO:

2.0 DESARROLLO DE LA INSPECCION

En la inspección efectuada al sitio del predio, se observó lo siguiente:

Existe un área despejada pavimentada ubicada entre dos bodegas existentes, donde se proyecta la construcción de las nuevas instalaciones, mediante la ampliación de una de las bodegas existentes. La obra nueva no perturbará la operación que se lleva a cabo en el resto de la planta,

pues las obras civiles a construir buscan obtener un alineamiento simétrico con el resto de estructuras de la planta.

En la parte posterior de la bodega existente que se someterá a ampliación, se encuentran dos palmeras reales que deben ser taladas para permitir la ejecución de las obras; actualmente en las dependencias del EPA Cartagena, la empresa GREIF tramita el permiso ambiental para talar estos árboles para poder permitir el acceso al proyecto.

3.0 LOCALIZACION

El lote se encuentra localizado, en el sector de Mamonal, KM 9. Actualmente en el lote se encuentran las oficinas y la planta de producción de la Empresa GREIF.

3.1 CARACTERISTICAS GENERALES DEL PREDIO

La bodega Decoiling, a construir por la empresa INCOMAR SAS, constara de lo siguiente: cimentación y estructura, mampostería, pisos, cubiertas, paredes, puertas, instalaciones eléctricas y demás, pintura y acabados para un área total de 570 M2, con el fin de cumplir con lo estipulado con la autoridad ambiental competente.

El predio donde se proyecta la construcción y ampliación de la Bodega Decoiling, se encuentra clasificado según el POT de Cartagena, como un Suelo de Actividad Mixta 5 o M5.

3.2 Suelos

Las condiciones geotécnicas actuales del subsuelo en el lote en donde se ubicara la construcción y ampliación de la Bodega Decoiling, en Mamonal de la ciudad de Cartagena, se detallan ampliamente en el estudio Geotécnico elaborado por el ingeniero Civil ANTONIO COGOLLO AHUMEDO (Ver Anexos). En dicho estudio se muestran las condiciones del subsuelo del área a construir, y en los cuadros de registros de perforaciones anexos se relacionan una descripción detallada de los suelos encontrados a diferentes profundidades y en el cuadro de resumen se muestran sus características predominantes y las propiedades ingenieriles del suelo.

4.0 DESCRIPCION DEL PROYECTO

4.1 LOCALIZACION

4.2 DESCRIPCION DEL PROYECTO

La bodega Decoiling, a construir por la empresa INCOMAR SAS, constara de lo siguiente: cimentación y estructura, mampostería, pisos, cubiertas, paredes, puertas, instalaciones eléctricas y demás, pintura y acabados para un área total de 570 M2, con el fin de cumplir con lo estipulado con la autoridad ambiental competente.

5.0 ASPECTOS BIOTICOS

La zona donde se construirá el proyecto, ha sido intervenida antropicamente hace bastante tiempo, por lo que la presencia de especies florísticas y faunísticas en el área son casi nulas.

5.1 Componente Florístico

En el lote de la construcción del edificio, no existe actualmente ninguna unidad arbórea, existe una infraestructura básica para almacenamiento de producto terminado.

5.2 COMPONENTE FAUNISTICO

En la zona por ser un área tipo industrial, la abundancia de especies endémicas, migratorias o visitantes ocasionales es bastante baja casi ausente, por cuanto las condiciones del medio no permiten el uso permanente del medio. Algunas especies aprovechan las condiciones estacionales del área para desarrollar su ciclo de vida, observándose que los invertebrados tienen una mejor capacidad de adaptación.

6.0 TIPO DE SOLICITUD

JOHAN CORREA GIL, Representante Legal y Gerente de INCOMAR S.A.S, solicita al Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena, la obtención de los permisos ambientales de manejo de residuos sólidos, emisiones atmosféricas y la adopción del Documento de Manejo Ambiental del Proyecto de Construcción de Bodega Decoiling de la Planta Greif, localizada en la Zona Industrial de Mamonal de la Ciudad de Cartagena, perteneciente a la Localidad 3 o Industrial de la Bahía.

7.0 EVALUACIONES

Después de revisado y analizado el documento presentado por el solicitante y luego de la visita de inspección efectuada al precio donde se levantara la Construcción de Bodega Decoiling de la Planta Greif, localizada en la Zona Industrial de Mamonal de la Ciudad de Cartagena, perteneciente a la Localidad 3 o Industrial de la Bahía, se puede conceptuar lo siguiente:

7.1 ETAPA DE CONSTRUCCION

Los impactos socio-ambientales más representativos que se generaran en la ejecución del proyecto son los siguientes:

7.1.1 MANEJO Y MITIGACION DE IMPACTOS

SUELO: Alteración de las características del suelo y su potencial contaminación por derrame de materiales.

AGUA: Posible contaminación de las corrientes superficiales y modificación de cauces por los trabajos ejecutados.

AIRE: Posible contaminación por la presencia de material particulado y ruido.

MATERIALES: Insumos y otros elementos necesarios para la construcción de la obra que pueden producir contaminación.

RESIDUOS SOLIDOS: Generación de residuos sólidos ordinarios, de construcción, demolición y peligrosos.

VEGETACION: No habrá pérdida de cobertura vegetal durante la construcción de la obra por tratarse de la construcción de obra civil en una zona intervenida antropicamente.

FAUNA: No habrá desplazamiento de la fauna existente, ni posibles daños en la anidación y posibles pérdidas de individuos, ya que en el área donde se ejecutar el proyecto, hace tiempo fue intervenida antropicamente.

Las medidas propuestas por el solicitante para el control y manejo de las afectaciones ocasionadas por el desarrollo del proyecto, aparecen consignadas en el documento presentado, por medio de programas propuestos para su desarrollo y ejecución.

Los programas propuestos por el solicitante para minimizar o mitigar cada uno de los impactos causados por el proyecto, en cada una de las áreas definidas anteriormente son los siguientes:

PROGRAMA 1 MANEJO DE EXCAVACIONES Y RELLENOS

PROGRAMA 2 MANEJO DE ESCOMBROS Y DESECHOS DE CONSTRUCCION

PROGRAMA 3 ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION

PROGRAMA 4 MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS DOMESTICOS

PROGRAMA 5 MANEJO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS

PROGRAMA 6 MANEJO DE RESIDUOS LIQUIDOS, COMBUSTIBLES, ACEITES Y SUSTANCIAS QUIMICAS

PROGRAMA 7 SEÑALIZACION Y MANEJO DE TRÁFICO

PROGRAMA 8 CONTROL DE EMISIONES ATMOSFERICAS Y RUIDOS

PROGRAMA 9 PLAN DE GESTION SOCIAL

PROGRAMA 10 SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

PROGRAMA 11 ARBORIZACION Y MANEJO DE ZONAS VERDES

PROGRAMA 12 PROGRAMA DE SEGUIMIENTO

PROGRAMA 13 PLAN DE CONTIGENCIA

7.2 Requerimientos Mínimos

Los requisitos ambientales mínimos que deben cumplir los constructores del proyecto para garantizar la calidad de vida de los usuarios y transeúntes localizados en la zona aledaña al proyecto durante su etapa de construcción son los siguientes:

7.2.1 Manejo De Escombros

Para el manejo de los escombros debe tenerse en cuenta la normatividad vigente partiendo de la resolución 541 de 1994.

7.2.2 Programa Para El Manejo De Las Aguas Residuales Domesticas

Como la zona no posee alcantarillado sanitario, las aguas residuales domesticas se conectarán al sistema de disposición que posee a planta de Greif. Durante la construcción del proyecto, se utilizaran cabinas de baños ecológicos portátiles, que serán operados por los arrendatarios del servicio.

7.2.3 Programa Para El Manejo De Los Residuos Solidos

Los residuos sólidos que se generen al interior del proyecto deben ser recogidos utilizando el servicio de recolección privado con que actualmente cuenta el Distrito de Cartagena (PACARIBE S.A ESP o URBASER SA ESP) donde finalmente se depositaran en el Relleno Sanitario de Cartagena "Lo Cocos". Los residuos sólidos a generarse son básicamente:

- Residuos de comida. Con características orgánicas, biodegradables y perecederas.
- Envases y empaques: Latas, plásticos, vidrio, papel o cartón algunos biodegradables.
- Escombros y residuos de materiales de excavación y relleno.
- Ningún escombros puede permanecer por más de 24 horas en el frente de la obra.
- Las actividades de demolición se adelantaran solo en jornada diurna. En caso de trabajos nocturnos se requiere un permiso de la alcaldía y este debe permanecer en la obra.
- Los escombros deben disponerse en una escombrera que cuente con las autorizaciones ambientales y municipales. Es obligación llevar una planilla diaria de control y recibo del material por parte de las escombreras autorizadas.
- Con el propósito de minimizar las emisiones de material particulado, se deben hacer humectaciones al material acopiado. Como mínimo dos humectaciones al día. Se deben llevar registros de consumos de agua y sitios donde se utilizó.
- Llene los vehículos destinados al transporte de escombros hasta su capacidad, cubra la carga con una lona o plástico, que baje no menos de 30 centímetros contados de su borde superior hacia abajo, cubriendo los costados y la compuerta.
- Deberán ser aisladas con mallas de 2 metros de altura o al menos con cinta de seguridad cuando sea posible, las zonas que sean intervenidas.
- Implemente un sistema de limpieza o lavado de llantas de todos los vehículos que salgan de la obra.
- Se prohíbe la utilización de zonas verdes para la disposición temporal de materiales sobrantes producto de las actividades constructivas de los proyectos. A excepción de los casos en que dicha zona este destinada a zona dura de acuerdo con los diseños, en todo caso, se deberá adelantar de manera previa adecuación del área (descapote) el descapote del área.

Las basuras y residuos sólidos generados deberán ser recogidos en bolsas plásticas de 0.05 m3 y clasificadas en 4 canecas plásticas de 55 galones, a ubicarse en zonas denominadas UTB (Unidad de Almacenamiento Temporal de Basuras). En las canecas se debe clasificar, el cartón, el vidrio y hojalata, para su posterior reutilización y/o venta a recicladores.

La materia orgánica, el papel y los plásticos deberán ser recolectados por las Cooperativas de aseo que funcionan en la Ciudad de Cartagena, con una frecuencia de recolección de 3 veces por semana.

7.2.4 Manejo De Emisiones Atmosféricas

- Los frentes de obra deben estar protegidos con polisombra para el control del material particulado.
- Mantener control sobre los materiales de construcción que se encuentran en el frente de obra, manteniéndolos debidamente cubiertos y protegidos del aire y el agua, así mismo deberá implementar todas las medidas del programa de manejo de materiales de construcción.
- Controlar las actividades de construcción que generan gran cantidad de polvo, regando las áreas de trabajo con agua por lo menos 2 veces al día, realice esta misma operación a los

materiales que se encuentren almacenados temporalmente en el frente de obra que lo permitan y que sean susceptibles de generar material particulado.

- Conservar con humedad suficiente los materiales generados en excavaciones, demoliciones, explanaciones y cortes, para evitar que se levante polvo y cúbralos, mientras se disponen, con material plástico o cualquier otro material para impedir las emisiones de particular al aire.
- Controlar que los vehículos, volquetas y maquinaria que transitan sobre terrenos descubiertos, no lo hagan a más de 20 km/h.
- Inspeccionar que los vehículos que cargan y descargan materiales dentro de las obras estén acondicionados con carpas o lonas para cubrir los materiales.
- Se prohíbe realizar quemas a cielo abierto, en los sitios donde se adelantan las obras.
- Asegurarse que todos los vehículos que carguen y descarguen materiales a la obra cuenten con el respectivo certificado de emisiones de gases vigente.
- Proporcionar periódicamente mantenimiento adecuado a los equipos y maquinaria que son usados en las diferentes actividades de las obras.

7.2.5 Manejo De Ruidos

Para el control de ruidos en las actividades de construcción del edificio, el solicitante deberá cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Cuando se requiera utilizar equipos muy sonoros, a más de 80 decibeles se debe trabajar solo en jornada diurna y por periodos cortos de tiempo.
- Suministrar elementos de control auditivo al personal laboral.
- Se prohíbe a los vehículos que trabajan en la obra el uso de bocinas, cornetas o claxon, salvo la alarma de reversa.
- Cuando se requiera realizar trabajos que generen ruido durante las horas de la noche es necesario tramitar el permiso de ruido nocturno /Decreto 948 de 1995).

7.2.6 Manejo De Maquinaria Y Equipos En La Obra

Los equipos y maquinarias que ejecutaran las obras de construcción en el lote del proyecto deberán cumplir con los siguientes requisitos:

Realizar mantenimiento periódico a los vehículos para garantizar la perfecta combustión de los motores, el ajuste de los componentes mecánicos, el balanceo y la calibración de las llantas. En los vehículos diésel el tubo de escape debe estar a una altura mínima de 3m.

El certificado de revisión tecno mecánica debe estar vigente. En todos los casos debe cumplir con los requerimientos sobre la calidad del aire fijado en la Normatividad Ambiental Vigente.

Cuando se requiera transportar equipos o maquinaria pesada por la ciudad, se realizara en hora valle, utilizando cama baja y con la debida autorización del DATT.

Dado el carácter de los impactos ambientales generados por este tipo de obras, deberán considerar además de los requerimientos mininos, los siguientes: Se deberá emplear vehículos de modelos recientes, con el objeto de minimizar emisiones atmosféricas que sobrepasen los límites permisibles. Efectuar el mantenimiento de la maquinaria en centros debidamente autorizados de acuerdo a los requerimientos que se tengan en sus hojas de vida.

7.2.7 Programa De Manejo y Tratamiento Aguas Residuales Industriales (Etapas De Construcción).

Para manejar los sólidos suspendidos que poseen las aguas servidas producto de las operaciones de las cimentaciones, deben construirse celdas a manera de tanques o depósitos que funcionen como sedimentadores o decantadores, con la finalidad de lograr obtener un efluente clarificado que pueda ser captado por carros cisternas para luego ser descargados en cámaras de alcantarillado. No se permitirá que las aguas residuales industriales se evacuen o descarguen hacia las zonas de la vía pública.

Trampa de Sedimentos

Se construirán trampas de sedimentos de ser necesario para atrapar los lodos suspendidos y poder decantarlos y extraerlos, para que no afecten al sistema de alcantarillado sanitario de la zona. Las estructuras anteriormente descritas se construirán en tierra como pozos o estanques mientras dure la etapa de fundición de las cimentaciones. Posteriormente a esta etapa no deben generarse vertimientos de aguas residuales.

8.0 CONCEPTO.

Teniendo en cuenta los antecedentes, la visita de inspección y el Documento de Manejo Ambiental, se Conceptúa: que el Proyecto de Construcción de Bodega Decoiling de la Panta Greif, localizada en la Zona Industrial de Mamonal de la Ciudad de Cartagena, perteneciente a la Localidad 3 o Industrial de la Bahía, indicada en el Plan de Ordenamiento Territorial como un Suelo de Uso Mixto 5 o M5, que esta actividad no está contemplada en el Decreto 2820 de Agosto 05 de 2010, como requirente de Licencia Ambiental, pero por las actividades que realiza, se **Conceptúa que es Viable adoptar el Programa de Manejo de Materiales y Elementos de Construcción**, de acuerdo con lo establecido en la Resolución 541 de 1994, porque esta obra civil de gran magnitud generara indiscutiblemente impactos en las áreas adyacentes a su entorno.

JOHAN CORREA GIL, Representante Legal y Gerente de INCORMAR S.A.S., debe cumplir con los requisitos técnicos descritos y establecidos por este Establecimiento Público en los incisos **7.2. a 7.2.7** del presente documento. Además de lo anterior, deben dar cumplimiento a las normatividades ambientales vigentes en las siguientes áreas, tanto en las etapas de construcción como operación del proyecto:

a.- Atmósfera: Material Particulado, evitar las emisiones a la atmósfera, cumpliendo con los Decretos 948 de 1995, 2107 de 1995 y 979 de 2006; Ruido, tomar las medidas de prevención para que la emisión no trascienda al medio ambiente; Gases y olores ofensivos. Tener en cuenta el horario de trabajo para la realización de las actividades. Cumpliendo con lo dispuesto en el Decreto 948 de 1995, las Resoluciones 08321 de 1983 y 601 y 627 de 2006.

b.- Suelo: Tener en cuenta la disposición de los Residuos sólidos generados, tanto industriales como domésticos, darles un buen manejo, reciclaje en la fuente y acopiarlos adecuadamente para la disposición final. Tener un buen manejo de productos químicos, combustibles y lubricantes, evitando que afecten el suelo. Cumplir con lo establecido en el Decreto 1504 de 1998, el Decreto 1713 de 2002 y la Resolución 541 de 1994.

c.- Agua: Manejo de vertimientos líquidos (domésticos e industriales), tomar las medidas necesarias para que se dispongan adecuadamente. Cumplir con lo establecido en el Decreto 3930 de 2010.

d.- Salubridad pública: Cumplir con el Programa de salud ocupacional.

e.- Paisajístico: Evitar la afectación paisajística, por la ocupación de espacio público, etc. Decretos 1715 de 1978 y 948 de 1995.

EPA Cartagena, realizará y efectuará seguimiento y control a los trabajos de movimiento de tierras, construcción de las obras civiles y ejecutar en el lote del proyecto, para constatar el cumplimiento de las actividades propuestas para la mitigación de los impactos ambientales consignados en el Documento de Manejo Ambiental entregado al Establecimiento Publico Ambiental EPA Cartagena, durante la etapa de construcción del proyecto.

JOHAN CORREA GIL, Representante Legal y Gerente de INCOMAR S.A.S, deberá cancelar al EPA Cartagena la suma de Dos millones setenta y nueve mil, trescientos cuarenta y nueve pesos moneda legal (\$2.079.349.00) correspondiente al valor del estudio de viabilidad.

(...)"

Así mismo, se tiene que, mediante Memorando EPA-MEM-01667-2013 del 20 de enero de 2014 se solicitó la aclaración del concepto técnico No. 0559 del 2 de Julio de 2013, el cual señaló lo siguiente:

- 1- ¿No se hace mención sobre el relleno? ¿Qué pasa con los drenajes cada vez que sube la cota?

El proyecto de construcción de bodegas se realizara en un lote ubicado dentro de otro de mayor extensión que se encuentra intervenido antropicamente, en la Zona Industrial Mamonal. La construcción se ejecuta como ampliación de una edificación existente. No habrá rellenos de lote, porque el lote se encuentra pavimentado, solo el necesario para las obras de cimentación nuevas. Los drenajes pluviales están definidos por la construcción existente.

2- ¿Se ha hecho estudio de la cuenca?

El lote tiene definido sus drenajes pluviales, desde cuando se realizó la construcción inicial en el predio. En la inspección de campo se comprobó, que las aguas lluvias drenan hacia la vía pública.

3- ¿Dónde está el diseño interno de drenajes?

Como no hay modificación de las condiciones topográficas del lote, no se exigen los diseños de drenajes internos.

(...)"

Que la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, Área de Vertimientos, Cartagena concluyó que: "(...)Teniendo en cuenta los antecedentes, la visita de inspección y el análisis realizado al Documento de Manejo Ambiental presentado por el **JOHAN CORREA GIL**, Representante Legal y Gerente de **INCORMAR S.A.S**, se Conceptúa; que es viable Adoptar el programa de manejo de materiales y elementos de construcción.

Que en mérito a lo anteriormente expuesto se,

RESUELVE,

ARTÍCULO PRIMERO: Adoptar el programa de manejo de materiales y elementos de construcción, solicitado por la **INCORMAR S.A.S**, identificada con el Nit. 900363051-8, quien actúa a través del señor **JOHAN CORREA GIL**, en condición de Representante Legal, para la construcción de la bodega Decoiling de la Planta Greif, localizada en la Zona Industrial de Mamonal.

ARTÍCULO SEGUNDO: La empresa **INCORMAR S.A.S**, deberá cumplir con los requisitos técnicos descritos y establecidos por este Establecimiento Público en los incisos **7.2. a 7.2.7** del concepto técnico No. 0559 del 2 de Julio de 2013.

ARTICULO TERCERO: La empresa **INCORMAR S.A.S**, deberá cumplir con las normatividades ambientales vigentes en las siguientes áreas:

a.- Atmósfera: Material Particulado, evitar las emisiones a la atmósfera, cumpliendo con los Decretos 948 de 1995, 2107 de 1995 y 979 de 2006; Ruido, tomar las medidas de prevención para que la emisión no trascienda al medio ambiente; Gases y olores ofensivos. Tener en cuenta el horario de trabajo para la realización de las actividades. Cumpliendo con lo dispuesto en el Decreto 948 de 1995, las Resoluciones 08321 de 1983 y 601 y 627 de 2006.

b.- Suelo: Tener en cuenta la disposición de los Residuos sólidos generados, tanto industriales como domésticos, darles un buen manejo, reciclaje en la fuente y acopiarlos adecuadamente para la disposición final. Tener un buen manejo de productos químicos, combustibles y lubricantes, evitando que afecten el suelo. Cumplir con lo establecido en el Decreto 1504 de 1998, el Decreto 1713 de 2002 y la Resolución 541 de 1994.

c.- Agua: Manejo de vertimientos líquidos (domésticos e industriales), tomar las medidas necesarias para que se dispongan adecuadamente. Cumplir con lo establecido en el Decreto 3930 de 2010.

d.- Salubridad pública: Cumplir con el Programa de salud ocupacional.

e.- Paisajístico: Evitar la afectación paisajística, por la ocupación de espacio público, etc. Decretos 1715 de 1978 y 948 de 1995.

ARTÍCULO CUARTO: En caso de presentarse durante tales actividades efectos ambientales no previstos, la empresa **INCORMAR S.A.S**, identificada con el Nit. 900363051-8, deberá suspender las actividades e informar de manera inmediata al EPA Cartagena, para que determine y exija la adopción de las medidas correctivas que considere necesarias, sin perjuicio de las medidas que debe tomar el beneficiario del mismo, a fin de impedir la degradación del ambiente y los recursos naturales renovables.

ARTICULO QUINTO: La empresa **INCORMAR S.A.S**, identificada con el Nit. 900363051-8, será responsables por cualquier deterioro y/o daño ambiental causado por ellos o por los contratistas a su cargo y deberán realizar las actividades necesarias para corregir los efectos causados.

ARTÍCULO SEXTO: Para todos los efectos, el Concepto Técnico No. 559 - 02/07/2013, y su aclaración Memorando EPA-MEM-01667-2013 del 20 de enero de 2014 expedido por La Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del EPA CARTAGENA, se acogen en todos sus términos.

ARTICULO SEPTIMO: El Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena, a través de la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, practicará visita de seguimiento a fin de verificar el cumplimiento de la Ley, y el Documento establecido, de esta resolución y demás obligaciones. En caso de incumplimiento, esta Autoridad Ambiental, en ejercicio de las atribuciones consagradas en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, iniciará las actuaciones administrativas que sean conducentes y pertinentes en defensa del medio ambiente sano, procediéndose a imponer las medidas preventivas y sanciones que sean del caso hasta cuando se allanen a cumplir lo requerido.

ARTÍCULO OCTAVO: Copia del presente acto administrativo será enviado a la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena, para su seguimiento, vigilancia y control.

ARTÍCULO NOVENO: Publíquese la presente resolución en el Boletín Oficial del Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena.(Artículo 71 Ley 99 de 1993.).

ARTÍCULO DECIMO: Notificar personalmente al representante legal de la empresa **INCORMAR S.A.S**, el presente acto administrativo, si es del caso, mediante la notificación por aviso, conforme a los Artículos 67,68 y 69, del C.P.A.C.A.

ARTICULO DECIMO PRIMERO: Contra la presente resolución procede el recurso de reposición ante este Establecimiento Publico Ambiental EPA Cartagena, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación, en virtud de lo preceptuado en el artículo 76 C.P.A.C.A.

Dado en Cartagena a los

NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CUMPLASE

MARIA ANGELICA GARCIA TURBAY
Directora General del EPA Cartagena

R/p Aroldo Coneo Cárdenas



Jefe Oficina Asesora Jurídica

P/p: Angela Guerrero
Pro. Especializado Área Licencias y permisos