

000001

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE SANTANDER CAS
DIRECCION GENERAL**

13 0 DIC 2014

RESOLUCION DGL No. **00001288**

"Por la cual se otorga una Licencia Ambiental y se dictan otras disposiciones"

La Directora General de la CAS, en uso de sus facultades legales y Estatutarias y en especial las otorgadas por la Ley 99 de 1993 y,

CONSIDERANDO

Que mediante oficio radicado CAS N° 07268 de fecha Agosto 13 de 2014, la empresa MONTAJES Y CONSTRUCCIONES FERMAR LTDA, con NIT 800.143.273 - 1, solicita licencia ambiental para el proyecto CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE LODOS CONTAMINADOS "EL LOMARAL", localizada en el corregimiento El Centro, sector Planta Nueva del municipio de Barrancabermeja, departamento de Santander.

Que para lo anterior se adjuntaron los siguientes documentos:

- Formato Único Nacional de Solicitud de Licencia Ambiental.
- Plano de localización del proyecto.
- Costo estimado de inversión y operación.
- Poder debidamente otorgado.
- Certificado de existencia y representación legal.
- Fotocopia de la cedula de ciudadanía del representante legal.
- RUT del representante legal.
- Certificación No. 1256 de julio 24 de 2014, expedida por el Ministerio del Interior y Justicia sobre la no presencia de comunidades étnicas en el área de influencia.
- Oficio del INCODER No. 201420111159 del 26 de febrero de 2014, donde se señala la no existencia de territorios legalmente titulados a resguardos indígenas o títulos colectivos pertenecientes a comunidades afrocolombianas en el área de influencia.
- Radicado ICANH No. 3878 expedido por el instituto colombiano arqueología e historia, donde se aprueba la licencia arqueológica No. 4292
- Folio de matrícula inmobiliaria No. 303-6347 expedido por la oficina de instrumentos públicos del municipio de Barrancabermeja.
- Concepto de uso de suelo expedido por la oficina asesora de planeación municipal de Barrancabermeja.
- Certificación expedida por la secretaría de educación municipal donde se señala que la Escuela Planta Nueva se encuentra inactiva desde el año 2012.
- Estudio de Impacto Ambiental

Que con el fin de dar continuidad al trámite de licenciamiento, se procedió mediante Auto No. 0512 de septiembre 05 de 2014, a liquidar por concepto de evaluación ambiental la suma de CUATRO MILLONES TRECIENTOS QUINCE MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO PESOS (\$4.315.924) M/CTE; valor que fue cancelado según desprendible de consignación realizada el día 05 de septiembre de 2014.

Que mediante Auto No 0577 de fecha 3 de octubre de 2014 se ordena la práctica de una visita de inspección ocular con el fin de evaluar la solicitud de licencia ambiental para el proyecto referenciado, de cuyo resultado se emitió el concepto técnico SOR No. 777 de diciembre 22, de 2014, del cual se transcriben los siguientes apartes de interés:

Corporación Autónoma Regional de Santander
Carrera 12 No. 9 - 06 Téls: 724 07 62 - 723 56 68
San Gil - Santander
www.cas.gov.co



“...” INFORME DE VISITA

En cumplimiento a lo ordenado por el subdirector de la Administración de la Oferta de Recursos Naturales Renovables Disponibles Educación Ambiental y Participación Ciudadana y con el propósito de realizar la respectiva Evaluación ambiental, se realiza la visita de inspección ocular al proyecto CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE LODOS CONTAMINADOS “EL LOMARAL”, localizado en el corregimiento El Centro, sector Planta Nueva del municipio de Barrancabermeja, departamento de Santander, estableciendo que:

La visita se realizó con el acompañamiento del Ingeniero German Quintero supervisor del área de tratamiento. Las coordenadas fueron tomadas con el GPS No. 2345 con fecha de calibración 23 de septiembre de 2014. Las Coordenadas tomadas se encuentran dentro del polígono del proyecto:

El predio en donde se construirá la planta para la recolección, almacenamiento, tratamiento, aprovechamiento, recuperación y disposición final de lodos aceitosos y baseagua generados por la industria petrolera del área de influencia del proyecto Cira Infanta se denomina “El Lomaral”, localizado en la vereda Planta Nueva, en el municipio de Barrancabermeja. El área del Lote es de aproximadamente de 51,12 Ha, y para la ejecución del proyecto se intervendrá un área aproximada de 6 hectáreas.

El área a intervenir se encuentra en la zona de influencia varios de pozos extracción de hidrocarburos del campo Cira Infantas, algunos en servicio y otros ya clausurados

Por el área del predio cruzan varias vías terciarias y veredales en buen estado lo que permite accesos directos, facilitando la movilidad y el tráfico, cuenta con servicios de luz, el servicio de suministro de agua es prestado por acueducto veredal y alcantarillado se realiza con tratamientos primarios de pozos sépticos. Actualmente se encuentra una vivienda habitable así como infraestructura para aves de corral piscicultura.

La cobertura vegetal existente es el producto de las medidas de restauración ambiental de los proyectos de explotación, además su morfo-dinámica ha sido modificada a lo largo de varias décadas. En el área se observa la contaminación producto de derrames de crudo, que por procesos de interacción con el agua lluvia, estos afloran del suelo en épocas invernales.

El terreno en donde se adelantara el proyecto ha sido intervenido y morfológicamente alterado antropológicamente, por el uso que se le ha dado con anterioridad por la industria petroquímica. Sin embargo, conservan algunas características naturales, que permiten manejar hidráulicamente las escorrentías naturales por sus pendientes moderadas, de acuerdo a lo descrito en el EIA y a lo manifestado por el ingeniero acompañante no hay presencia de acuíferos libres; igualmente en el EIA se propone el diseño de un sistema de drenaje para conducir las aguas causadas por escorrentía superficial.

En el terreno se observa que los interesados no han realizado ningún tipo de intervención y que el terreno presenta características que permitirán la construcción de infraestructura para adelantar el tratamiento de los residuos para lo cual se está tramitando Licencia ambiental.

EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO