

REPÚBLICA DE COLOMBIA



**CORPORACION PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL URABA  
CORPOURABA**

**Resolución**

**Por la cual se concede un permiso de prospección y exploración de aguas subterráneas.**

La Directora General de la CORPORACION PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL URABA "CORPOURABA", en uso de sus facultades legales y estatutarias, en especial las conferidas por los numerales 2 y 9 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993, el Acuerdo N° 100-02-02-01-016-2019 del 29 de octubre de 2019, en concordancia con el Decreto 1076 de 2015, y,

**CONSIDERANDO**

Que en los archivos de esta Corporación se encuentra radicado el expediente **200165104-0097/2020**, donde obra el Auto N° 0285 del 28 de septiembre de 2020, mediante el cual se declaró iniciada actuación administrativa ambiental para el trámite de PERMISO DE PROSPECCIÓN Y EXPLORACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS, para la construcción de un pozo profundo para riego por aspersión, en el predio denominado finca LA VENTUROSA, identificado con matrícula inmobiliaria N° 034-20303, en las coordenadas X: 712.080 y Y: 1.379.231, ubicado en jurisdicción del municipio de Turbo, Departamento de Antioquia, según solicitud elevada por la sociedad **BANANERAS DE URABA S.A.S**, identificada con NIT. 890.903.329-2, a través de su representante legal el señor JORGE WILLIAM RESTREPO BLANDON, identificado con C.C. N° 15.369.805 expedida en Chigorodó.

Que se efectuó la publicación del citado acto administrativo en el boletín oficial de la Corporación (página web de la Corporación), el 29 de septiembre de 2020.

El citado acto administrativo fue notificado por vía electrónica el 29 de septiembre de 2020.

Que mediante correo electrónico enviado el 28 de septiembre de 2020, se remitió al Centro Administrativo Municipal de Turbo, el Acto Administrativo N° 0285 del 28 de septiembre de 2020, para efectos de que fuera fijado en un lugar visible de su despacho por el término de diez (10) días hábiles.

Que la Subdirección de Gestión y Administración Ambiental de CORPOURABA, previa visita realizada el 08 de octubre de 2020 al predio objeto del presente trámite, rindió informe técnico N° 1945 del 09 de octubre de 2020, del cual se sustrae los siguientes apartes:

"(...)

**5. Desarrollo Concepto Técnico**

➤ **Localización**

La Finca Venturosa se encuentra localizada en la Vereda Honduras de la Comunal San Jorge en jurisdicción del municipio de Turbo. En la siguiente grafica se observa la ubicación del predio.

### Resolución

Por la cual se concede un permiso para prospección y exploración de aguas subterráneas y se adoptan otras disposiciones.

Según el POT del municipio de Turbo, el punto donde se proyecta perforar el pozo se encuentra en unidad ambiental costera con usos del suelo tierras con vocación para la conservación, tiene cobertura del suelo de cultivos permanentes herbáceos, en gestión del riesgo se encuentran en amenazas media por inundación

La construcción del pozo no representa ningún riesgo para las aguas subterráneas, ni para los acuíferos, sin embargo, el uso del suelo para el sitio en solicitud de acuerdo a la consulta de datos geográficas radicado No. 1936 del 08 de octubre de 2020, es de tierras con vocación para la conservación, con amenazas media por inundación.

...

### 6. Conclusiones

De acuerdo a lo sustentado en el presente informe técnico, es viable técnicamente la perforación del pozo en el sitio definido por las siguientes coordenadas Latitud = 8° 1' 2.5" Norte; Longitud= 76° 41' 17.5" Oeste. georeferenciadas con Datum WGS 1984.

La profundidad del pozo no podrá exceder los 200 metros, con un diámetro de entubado de 8 - 12 pulgadas. La posición de las rejillas solo puede de estar a partir de los 50 metros de profundidad, por ninguna circunstancia podrá captar los primeros estratos acuíferos.

### 7. Recomendaciones y/u Observaciones

- Otorgar permiso de perforación por seis meses, en el sitio definido por las siguientes coordenadas Latitud = 8° 1' 2.5" Norte; Longitud= 76° 41' 17.5" Oeste. georeferenciadas con Datum WGS 1984. Una vez construya el nuevo pozo deberá realizar la prueba de bombeo tomando como pozo de observación el existente en el campamento.
- Una vez termine la perforación, el usuario debería iniciar el trámite de concesión de aguas, el pozo no podrá operar sin haber surtido este trámite

#### a. Características de construcción.

- Las características del pozo a construir son las siguientes.
  - Sistema de perforación: Rotación circulación directa
  - Profundidad máxima de perforación: 200 m
  - Diámetro de entubado: 8 - 12 pulgadas
  - Las posiciones de las rejillas solo pueden instalarse a partir de los 50 metros de profundidad.
  - En el pozo se debe correr un registro eléctrico hasta la profundidad de perforación. Como mínimo se deben correr los siguientes registros: de resistividad eléctrica sonda corta, sonda media y sonda larga; potencial espontáneo y rayos gama, resistividad de lodo. Se deberá realizar una correlación del registro con el fin de determinar el tipo de roca (terciaria, cuaternario) que se está perforando.

(...)"

### FUNDAMENTO JURÍDICO

### Resolución

Por la cual se concede un permiso para prospección y exploración de aguas subterráneas y se adoptan otras disposiciones.

Que el artículo 80 de la Carta Política, preceptúa que corresponde al Estado planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución y además, debe prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales, y exigir la reparación de los daños causados.

Así mismo, la Ley 99 de 1993 en su artículo 31 numeral 9 establece como función de la Corporaciones "Otorgar concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente. (...)

Que el Artículo 42° del Decreto Ley 2811 de 1974, establece: "*Pertenecen a la nación los recursos naturales renovables y demás elementos ambientales regulados por este Código que se encuentren dentro del territorio Nacional, sin perjuicio de los derechos legítimamente adquiridos por particulares y de las normas especiales sobre baldíos*".

Que el Decreto 1076 de 2015 en su artículo 2.2.3.2.16.4. Dispone: "*Aguas subterráneas, Exploración. Permiso. La prospección y exploración que incluye perforaciones de prueba en busca de aguas subterráneas con miras a su posterior aprovechamiento, tanto en terrenos de propiedad privada como en baldíos requiere permiso de la Autoridad Ambiental competente.*"

En ese marco normativo establece el Artículo 2.2.3.2.16.12. "*Efectos del permiso de exploración. Los permisos de exploración de aguas subterráneas no confieren concesión para el aprovechamiento de las aguas, pero darán prioridad al titular del permiso de exploración para el otorgamiento de la concesión en la forma prevista en las secciones 7, 8, y 9 del presente capítulo*".

En coherencia con lo preceptuado, el Artículo 2.2.3.2.16.13., establece, "*APROVECHAMIENTOS. Los aprovechamientos de aguas subterráneas, tanto en predios propios como ajeno, requieren concesión de la Autoridad Ambiental competente con excepción de los que utilicen para usos domésticos en propiedad del beneficiario o en predios que este tenga posesión o tenencia*".

### CONSIDERACIONES JURÍDICAS PARA DECIDIR

Esta Autoridad Ambiental tiene entre sus funciones ejercer evaluación, control, vigilancia y seguimiento de las actividades relacionadas con el uso, aprovechamiento, movilización, procesamiento, transformación y comercialización de los recursos naturales renovables ubicados en el área de su jurisdicción, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 23 y los numerales 9, 12 y 14 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993.

Que revisada la documentación presentada por el solicitante, se observa que reúne los requisitos establecidos en el artículo 2.2.3.2.16.4 y ss del Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015, consecuentemente, se evidencia que el usuario presentó los certificados de matrícula inmobiliaria que demuestran la calidad de propietario del bien, además, la información técnica necesaria para hacerse con el permiso ambiental de prospección y exploración.

Que conforme al fundamento jurídico expuesto, y teniendo en consideración lo consignado en el informe técnico N° 1945 del 09 de octubre de 2020, se considera viable otorgar permiso de prospección y exploración de aguas subterráneas en las coordenadas 8° 1' 2.5" Latitud Norte 76° 41' 17.5" Longitud Oeste, en beneficio del predio denominado Finca LA VENTUROSA, identificado con matrícula inmobiliaria N° 034-20303, ubicado en jurisdicción del municipio de Turbo, Departamento de Antioquia.





**Resolución**

Por la cual se concede un permiso para prospección y exploración de aguas subterráneas y se adoptan otras disposiciones.

Que en mérito de lo antes expuesto, la Directora General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Urabá –CORPOURABA–,

**RESUELVE**

**ARTÍCULO PRIMERO.** Otorgar a la sociedad **BANANERAS DE URABA S.A.S**, identificada con NIT. 890.903.329-2, **PERMISO DE PROSPECCIÓN Y EXPLORACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS**, para la perforación de un pozo profundo en beneficio del predio denominado Finca LA VENTUROSA, identificado con matrícula inmobiliaria N° 034-20303, ubicado en la vereda Honduras, Comunal San Jorge, en jurisdicción del municipio de Turbo, Departamento de Antioquia, en el sitio definido en las coordenadas 8° 1' 2.5" Latitud Norte 76° 41' 17.5" Longitud Oeste, Georreferenciadas con Datum WGS 1984 con las siguientes características:

1.

- Profundidad máxima de perforación: 200 metros
  - Sistema de perforación: Rotación circulación directa
  - Diámetro de entubado: 8 - 12 pulgadas
  - La posición de las rejillas solo pueden de estar a partir de los 50 metros de profundidad.
  - Sello sanitario debe ser realizado con una lechada de cemento y en caso necesario pueden realizar aditivos para facilitar el fraguado de la mezcla.
  - En el pozo se debe correr un registro eléctrico hasta la profundidad de perforación. Como mínimo se deben correr los siguientes registros: de resistividad eléctrica sonda corta, sonda media y sonda larga; potencial espontáneo y rayos gama, resistividad de lodo. Se deberá realizar una correlación del registro con el fin de determinar el tipo de roca (terciaria, cuaternario) que se está perforando.
2. Para realizar la perforación es obligatoria utilizar agua limpia libre de contaminación biológica y química, que garantice la no contaminación del subsuelo.
  3. Antes de la realización de las lagunas y recorridos y de iniciar los trabajos de perforación entregar a CORPOURABA un cronograma de trabajo y actividades de perforación del pozo, que incluya actividades y fecha de realización, esto con el objeto de realizar el seguimiento y supervisión por parte de esta Entidad.
  4. El pozo profundo a perforar deberá estar alejado de las casetas de almacenamiento de combustibles y agroquímicos, así como de puntos de vertimientos domésticos e industriales.
  5. Comunicar a la Corporación la fecha de inicio de la construcción del pozo para realizar seguimiento tanto a las actividades de perforación como a la prueba de bombeo.

**Parágrafo.** Informar con mínimo con cuatro (4) días de antelación la fecha y hora en la que se correrá el registro eléctrico, además deberá entregar en campo a CORPOURABA, una copia impresa del registro eléctrico con las escalas adecuadas.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** El término del presente permiso de perforación será de seis (6) meses, contados a partir de la firmeza del presente acto administrativo; En caso de requerir una prórroga en el término del presente permiso, deberá solicitarlo con un (1) mes de anterioridad al vencimiento del mismo.

Resolución

Por la cual se concede un permiso para prospección y exploración de aguas subterráneas y se adoptan otras disposiciones.

**ARTÍCULO TERCERO.** La sociedad **BANANERAS DE URABA S.A.S**, identificada con NIT. 890.903.329-2, a través de su representante legal, deberá dar cumplimiento a las siguientes obligaciones:

**Bases técnica para el diseño del pozo:**

1. Columna litológica, registro eléctrico, análisis granulométricos, parámetros hidráulicos de los acuíferos y caudal requerido. Para levantar la columna litológica se deberá realizar el muestreo de los sedimentos perforados metro a metro
2. Durante la perforación del pozo se tomará cada un (1) metro las muestras del subsuelo para su análisis litológico; la profundidad que se observe en el momento de recolección se anotará claramente en todas las muestras colectadas.
  - a. Sobre estas muestras se deberá realizar una descripción litológica detallada del material perforado con las cuales se elaborará la respectiva columna litológica del pozo, anotando sus características hidrogeológicas y observaciones que se consideren relevantes, se deberá anotar la textura, tipo de material, tamaño, mineralogía. Se recolectarán muestras de suelo para determinar en campo la presencia de contaminantes tanto en la zona no saturada como en la zona saturada.
  - b. Es de carácter obligatorio que las muestras de la perforación sean descriptas por un geólogo o ingeniero geólogo.
3. Presentar el diseño del pozo para su aprobación antes realizar el entubado.
4. La abertura de los filtros y el tamaño de la grava se deberán seleccionar con base en los análisis granulométricos de las arenas encontradas durante la perforación.

**Sello sanitario**

5. Es obligatorio, para garantizar la protección del agua del pozo contra la contaminación y la explotación de los primeros estratos acuíferos, por lo tanto, la construcción del sello sanitario debe de estar a como mínimo a una profundidad de **mínimo 30 m** (esta longitud puede ser más profunda dependiendo de la estratigrafía del subsuelo).

**Lavado y desarrollo del pozo**

6. El desarrollo del pozo se deberá realizar en las siguientes etapas:
  - Inyección de agua a presión.
  - Pistoneo con tubería y compresor.
  - Aplicación de dispersante de arcilla, en la cantidad requerida de acuerdo al volumen de agua en el pozo.
  - Pistoneo con tubería y compresor.
  - Retrolavado con la bomba de prueba.
  - El lavado y desarrollo del pozo se deberá realizar mínimo 48 horas

**Informe de perforación y prueba de bombeo**

7. Presentar en un plazo no mayor a **SESENTA (60) DIAS HABLES** contados a partir del vencimiento del permiso de perforación, un informe de perforación que contenga; Columna litológica con su respectiva descripción la cual debe contener para la unidades de materiales gruesos, una descripción completa donde se incluya: Tipo, tamaño y forma del material (redondez y esfericidad) y abundancia relativa de

### Resolución

Por la cual se concede un permiso para prospección y exploración de aguas subterráneas y se adoptan otras disposiciones.

los diferentes materiales encontrados; Diámetro y profundidad; Descripción de perforación metro a metro; Rata de perforación; Registros eléctricos (Resistividad, Gama y potencial espontáneo); Tipo de revestimiento; Diseño del pozo; Sello sanitario; Empaque de grava; Desarrollo y limpieza, Conclusiones y recomendaciones.

8. Una vez adelantada la perforación del pozo profundo, realizar la prueba de bombeo de acuerdo a los lineamientos para la exploración y explotación de las aguas subterráneas, la etapa de recuperación de la prueba de bombeo, se deberá realizar hasta que el pozo recupere su nivel inicial.
9. Durante la prueba de bombeo deberá utilizarse como pozo de observación los pozos existentes cerca al perforado.

### Requisitos para la operación del pozo

10. El pozo se podrá operar únicamente después de aprobarse la concesión de aguas subterráneas; presentando oportunamente la documentación requerida para tal caso (Informe de perforación, Prueba de bombeo y análisis fisicoquímico y bacteriológico).
11. El pozo deberá ser dotado de una tubería para la toma de niveles y un grifo para la toma de muestras de agua.
12. Describir el equipo de bombeo con sus respectivas características y profundidad de instalación.

**ARTÍCULO CUARTO.** CORPOURABA supervisará la ejecución de las obras y podrá verificar en cualquier momento el cumplimiento de lo dispuesto en la presente resolución. Cualquier contravención de la misma será causal para la aplicación de las sanciones contenidas en la normatividad ambiental vigente, Ley 1333 de 2009.

**ARTÍCULO QUINTO.** En caso de detectarse durante el tiempo autorizado para la perforación efectos ambientales no previstos, la sociedad **BANANERAS DE URABA S.A.S.**; deberá informar de manera inmediata a CORPOURABA, para que ésta determine y exija la adopción de las medidas correctivas que considere necesarias sin perjuicio de aquellas que deberá tomar el beneficiario para impedir la degradación del medio ambiente. El incumplimiento de esta medida acarreará la imposición de las sanciones a que hubiere lugar.

**ARTÍCULO SEXTO.** El informe técnico N° 400-08-02-01-1945 del 09 de octubre de 2020, rendido por personal de la Subdirección de Gestión y Administración Ambiental, hace parte íntegra del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO SÉPTIMO.** Notificar el presente acto administrativo a la sociedad **BANANERAS DE URABA S.A.S.**, identificada con NIT. 890.903.329-2, a través de su representante legal o a quien haga las veces en el cargo, quien deberá acreditar su calidad conforme lo prevé la Ley o a quien esté autorizado en debida forma. En caso de no ser posible la notificación personal se realizará de conformidad con lo dispuesto en la Ley 1437 de 2011.

**ARTÍCULO OCTAVO.** Publicar el presente acto administrativo en el Boletín Oficial de CORPOURABA, a través de la página Web [www.corpouraba.gov.co](http://www.corpouraba.gov.co), conforme lo dispuesto en el artículo 71 de la 99 de 1993.

**Parágrafo.** El titular del permiso del presente acto administrativo deberá cancelar, a favor de CORPOURABA, la suma de **setenta y cinco mil pesos M/L (\$75.000)**, por concepto de los derechos de publicación de esta providencia en el Boletín Oficial de la Entidad.

**Resolución**

Por la cual se concede un permiso para prospección y exploración de aguas subterráneas y se adoptan otras disposiciones.

**ARTÍCULO NOVENO.** Contra el presente acto administrativo procede ante la Directora General de CORPOURABA, Recurso de Reposición, el cual deberá presentarse personalmente y por escrito dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación o desfijación del aviso según sea el caso.

**ARTÍCULO DÉCIMO.** La presente providencia rige a partir de su fecha de ejecutoria.

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

  
**VANESSA PAREDES ZÚÑIGA**  
 Directora General

	NOMBRE	FIRMA	FECHA
Proyectó:	Erika Higuera Restrepo	EHR	20/10/2020
Revisó:	Manuel Ignacio Arango Sepulveda		29-10-2020
Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el documento y lo encontramos ajustados a las normas y disposiciones legales vigentes y por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para firma.			
Expediente: 200165104-0097/2020			