

REPÚBLICA DE COLOMBIA



CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL URABA
CORPOURABA

Resolución

Por la cual se aprueba Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA, Plan de Gestión para el Manejo del Vertimiento, se acoge la Evaluación Ambiental del Vertimiento y se determinan otras disposiciones.

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 la Corporación se encuentra radicado el expediente **200165121-0025/2018**, donde obra la Resolución N° 0307 del 19 de marzo de 2019, mediante la cual se otorgó a la **EMPRESA DE PROYECTOS AMBIENTALES Y CIVILES – EMPOVIL S.A.S**, identificada con NIT. 900.331.134-3, licencia ambiental para el proyecto denominado Pequeña Central Hidroeléctrica Río Sucio 1 – PCH RÍO SUCIO 1, a realizarse sobre la fuente hídrica río Sucio, a la altura de las veredas Loma de Alegría, El Paso y Guadual, en jurisdicción del municipio de Cañasgordas, Departamento de Antioquia.

En el referido acto administrativo se impusieron entre otras las siguientes obligaciones:

"(...)

SEGUNDO. La Licencia Ambiental que se otorga mediante la presente Resolución lleva implícito el uso, aprovechamiento y/o afectación de los siguientes recursos naturales renovables:

2.

d) Presentar para su aprobación, dentro de los 45 días siguientes a la ejecutoria de esta licencia, el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua para las concesiones industriales y de uso doméstico.

4.

b) Presentar en el término de un mes, contado a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo los documentos Evaluación Ambiental Del Vertimiento y el Plan De Gestión Del Riesgo Para El Manejo De Vertimientos.

"(...)"

El referido acto administrativo fue notificado personalmente el 19 de marzo de 2019, al señor HUMBERTO PERDOMO VALENCIA.

Que mediante las comunicaciones que a continuación se indica, la sociedad **EMPOVIL S.A.S**, a través de su representante legal, allegó los siguientes escritos:

Comunicación con radicado N° 2146 del 28 de abril de 2020, de la cual se sustrae lo siguiente:

Por la cual se aprueba Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA, Plan de Gestión para el Manejo del Vertimiento, se acoge la Evaluación Ambiental del Vertimiento y se determinan otras disposiciones.

"(...)

De acuerdo a las obligaciones contenidas en el artículo segundo, numeral 4, párrafo 4º, literal b de la licencia ambiental otorgada por resolución con consecutivo número 200-0320-01-0307-2019 del 19-03-2019 por Corpourabá a la Empresa de Proyectos Ambientales y Civiles S.A.S "EMPOVIL S.A.S", nos permitimos remitir para su aprobación el "Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos – PGRMV" para el proyecto.

(...)"

Comunicación con radicado N° 2145 del 28 de abril de 2020, del cual se sustrae lo siguiente:

"(...)

En atención a las obligaciones contenidas en el artículo segundo, numeral 2, párrafo 1º, literal d, de la licencia ambiental otorgada por resolución con consecutivo número 200-0320-01-0307-2019 del 19-03-2019 por CORPOURABÁ a la Empresa de Proyectos

Ambientales y Civiles S.A.S. "EMPOVIL S.A.S.", nos permitimos remitir el "Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA" para las concesiones industriales y de uso doméstico otorgadas al proyecto del asunto.

(...)"

Comunicación con radicado N° 2147 del 28 de abril de 2020, de la cual se sustrae lo siguiente:

"(...)

De acuerdo a las obligaciones contenidas en el artículo segundo, numeral 4, párrafo 4º, literal b de la licencia ambiental otorgada por resolución con consecutivo número 200-0320-01-0307-2019 del 19-03-2019 por Corpourabá a la Empresa de Proyectos Ambientales y Civiles S.A.S "EMPOVIL S.A.S", nos permitimos remitir para su aprobación la "Evaluación Ambiental del Vertimiento".

(...)"

En coherencia con lo anterior, la Subdirección de Gestión y Administración Ambiental de CORPOURABA, evaluó la información aportada para lo cual rindió los siguientes informes técnico:

Informe técnico N° 1297 del 17 de julio de 2020, del cual se sustrae lo siguiente:

"(...)

6. Conclusiones

El documento del Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua presentado por el usuario, cumple con lo establecido en el Artículo 2 de la Resolución 1257 de 2018 en la cual se establece la estructura del PUEAA.

Las acciones propuestas por el usuario para el ahorro en el uso del agua se encuentran coherentes y acorde con lo establecido en la Resolución 1257 de 2018.

El plan de acción se encuentra realizado acorde con el Artículo 2, numeral 4.1 de la Resolución 1257 del 2018 por la cual se establece la estructura y contenido del Programa del Uso Eficiente y Ahorro del Agua.

Las metas e indicadores propuestas para el seguimiento y la evaluación de las actividades definidas en el presente PUEAA, se encuentran acorde con lo establecido en el Artículo 2, numeral 4.2, de la Resolución 1257 del 2018.

Resolución

Por la cual se aprueba Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA, Plan de Gestión para el Manejo del Vertimiento, se acoge la Evaluación Ambiental del Vertimiento y se determinan otras disposiciones.

3

El costo total del programa quinquenal presentado por la Sociedad EMPOVIL S.A.S., para el proyecto Licencia ambiental PCH RIO SUCIO 1 es de dieciocho millones quinientos mil pesos \$18.500.000.

El cronograma presentado no especifica la fecha a partir de cuándo se inician las actividades propuestas.

7. Recomendaciones Y/U Observaciones

*Se recomienda aprobar el documento Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua presentado por la Sociedad EMPOVIL S.A.S. con NIT 900.331.134-3, representada legalmente por el Señor HUMBERTO PERDOMO VALENCIA identificado con cédula de ciudadanía 98.771.694 de Medellín,
(...)"*

Informe técnico N° 1298 del 17 de julio de 2020, del cual se sustrae lo siguiente:

"(...)"

6. Conclusiones

Una vez realizada la evaluación al Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos "PGRMV", se pudo evidenciar que el mismo está formulado de manera acorde y conforme a los términos de referencia establecidos en la Resolución 1514 de 2012.

7. Recomendaciones Y/U Observaciones

*Se recomienda acoger y aprobar el documento PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO PARA EL MANEJO DEL VERTIMIENTO "PGRMV", presentado por la empresa EMPOVIL S.A.S. identificada con NIT 900.331.134-3, representada legalmente por el Señor HUMBERTO PERDOMO VALENCIA identificado con cédula de ciudadanía 98.771.694 de Medellín, en cumplimiento a obligación establecida en el Artículo Segundo, numeral 4, parágrafo 4°, literal b de la Resolución 200-03-20-01-0307-2019 del 19 de marzo de 2019, por la cual se otorgó Licencia Ambiental a la empresa EMPOVIL S.A.S. para el proyecto RIO SUCIO 1.
(...)"*

Informe técnico N° 1299 del 17 de julio de 2020, del cual se sustrae lo siguiente:

"(...)"

6. Conclusiones

Una vez realizada la evaluación al documento "EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL VERTIMIENTO - EAV", se pudo evidenciar que el mismo está formulado de manera acorde y conforme a los términos de referencia establecidos en el Artículo 2.2.3.3.5.3 del Decreto 1076 de 2015, modificado por el Artículo 9 del Decreto 050 de 2018 del MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE.

7. Recomendaciones Y/U Observaciones

*Se recomienda acoger y aprobar el documento EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL VERTIMIENTO, presentado por la empresa EMPOVIL S.A.S. identificada con NIT 900.331.134-3, representada legalmente por el Señor HUMBERTO PERDOMO VALENCIA identificado con cédula de ciudadanía 98.771.694 de Medellín, en cumplimiento a obligación establecida en el Artículo Segundo, numeral 4, parágrafo 4°, literal b de la Resolución 200-03-20-01-0307-2019 del 19 de marzo de 2019, por la cual se otorgó Licencia Ambiental a la empresa EMPOVIL S.A.S para el proyecto PCH RIO SUCIO 1.
(...)"*

FUNDAMENTO JURÍDICO

El Artículo 79 íbidem, señala que todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano y es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines.

Resolución

Por la cual se aprueba Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA, Plan de Gestión para el Manejo del Vertimiento, se acoge la Evaluación Ambiental del Vertimiento y se determinan otras disposiciones.

4

Que el Artículo 80 de la Constitución Política, establece a su vez que: "El Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, conservación, restauración o sustitución..."

Que la protección al medio ambiente corresponde a uno de los más importantes cometidos estatales, es deber del Estado garantizar a las generaciones futuras la conservación del ambiente y la preservación de los recursos naturales.

Que en virtud de lo establecido en Ley 373 de 1997, las entidades encargadas de la prestación de servicios de acueducto, alcantarillado, riego y drenaje, producción hidroeléctrica y demás usuarios del recurso hídrico, deben elaborar y adoptar un Programa para el Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA), el cual será aprobado por CORPOURABA. Este programa deberá estar basado en el diagnóstico de la oferta hídrica de las fuentes de abastecimiento y la demanda del agua, y contener las metas anuales de reducción de pérdidas entre otros aspectos que defina esta Corporación.

Que el artículo 2.2.3.2.1.1.3 del Decreto 1076 de 2015 "El Programa es una herramienta enfocada a la optimización del uso del recurso hídrico, conformado por el conjunto de proyectos y acciones que le corresponde elaborar y adoptar a los usuarios que soliciten concesión de aguas, con el propósito de contribuir a la sostenibilidad de este recurso. PARAGRAFO 1º El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante resolución establecerá la estructura y contenido del PUEAA PARAGRAFO 2º. Para las personas naturales que de acuerdo con los criterios técnicos definidos por la autoridad ambiental competente tengan un caudal para el desarrollo de su actividad, calificado como "bajo", igualmente el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, establecerá la estructura y contenido del PUEAA.

Que por medio de la Resolución 1257 del 10 de julio de 2018 se estipuló el contenido mínimo del referido Programa.

Por otro lado, es pertinente traer a colación el Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015, cuando indica:

"(...) ARTÍCULO 2.2.3.3.5.4. Plan de gestión del riesgo para el manejo de vertimientos. Las personas naturales o jurídicas de derecho público o privado que desarrollen actividades industriales, comerciales y de servicios que generen vertimientos a un cuerpo de agua o al suelo deberán elaborar un Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos en situaciones que limiten o impidan el tratamiento del vertimiento. Dicho plan debe incluir el análisis del riesgo, medidas de prevención y mitigación, protocolos de emergencia y contingencia y programa de rehabilitación y recuperación.

Parágrafo. El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante acto administrativo, adoptará los términos de referencia para la elaboración de este plan (...)"

"(...) Artículo 2.2.3.3.5.3. Evaluación ambiental del vertimiento, modificado por el artículo 9 del Decreto 050 de 2018, cuando indica:

La evaluación ambiental del vertimiento deberá ser presentada por los generadores de vertimientos a cuerpos de aguas o al suelo que desarrollen actividades industriales, comerciales y/o de servicio, así como los provenientes de conjuntos residenciales, y deberá contener como mínimo:

- 1. Localización georreferenciada de proyecto, obra o actividad.*
- 2. Memoria detallada del proyecto, obra o actividad que se pretenda realizar, con especificaciones de procesos y tecnologías que serán empleados en la gestión del vertimiento.*

Resolución

Por la cual se aprueba Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA, Plan de Gestión para el Manejo del Vertimiento, se acoge la Evaluación Ambiental del Vertimiento y se determinan otras disposiciones.

5

3. Información detallada sobre la naturaleza de los insumos, productos químicos, formas de energía empleados y los procesos químicos y físicos utilizados en el desarrollo del proyecto, obra o actividad que genera vertimientos.

(...)"

CONSIDERACIONES PARA DECIDIR

Que una vez evaluada la información presentada por el titular del presente instrumento de manejo y control ambiental, y rendidos los informes técnicos del caso se evidenció a través del informe técnico N° 1297 del 17 de julio de 2020, que evaluó el documento relacionado con el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua que el Plan de Acción, las metas e indicadores propuestas para el seguimiento y la evaluación de las actividades definidas, se encuentran acorde con lo establecido en el numeral 4.1 y 4.2 del artículo 2 de la Resolución 1257 de 2018, respectivamente.

Por otro lado y en relación con el documento relacionado con el Plan de Gestión para el Manejo del Vertimiento – PGRMV, según lo contenido en el informe técnico N° 1298 del 17 de julio de 2020, se indica que el documento presentado se encuentra acorde con lo establecido en la Resolución 1514 de 2012, expedida por el MADS.

Finalmente, en cuanto a la Evaluación Ambiental del Vertimiento, se constata según lo manifestado en el informe técnico N° 1299 del 20 de julio de 2020, que el documento presentado se encuentra acorde con lo indicado en el artículo 2.2.3.3.5.3.3 del Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015, modificado por el artículo 9 del Decreto 050 de 2018.

Que de acuerdo al fundamento jurídico expuesto y teniendo en consideración lo consignado en los informes técnicos Nros. 1297 y 1298 del 17 de julio de 2020 y 1299 del 20 de julio de 2020, rendidos por la Subdirección de Gestión y Administración Ambiental de CORPOURABA, se aprobará el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA, Plan de Gestión para el Manejo del Vertimiento – PGRMV y se acogerá el documento denominado Evaluación Ambiental del Vertimiento, conforme a las características y condiciones que se establecerán en la parte resolutive del presente acto administrativo.

En mérito de lo expuesto, la Directora General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Urabá - CORPOURABA,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO. Aprobar el Programa De Uso Eficiente Y Ahorro Del Agua – PUEAA, presentado por la **EMPRESA DE PROYECTOS AMBIENTALES Y CIVILES – EMPOVIL S.A.S**, identificada con NIT. 900.331.134-3, en el marco de las concesiones de aguas superficiales para uso doméstico e industrial otorgadas mediante la Resolución N° 0307 del 19 de marzo de 2019.

Parágrafo 1. El Programa De Uso Eficiente Y Ahorro Del Agua, aprobado en esta oportunidad, se hace teniendo en cuenta el siguiente cuadro de inversión quinquenal y meta de reducción en los términos que se describen a continuación:

- Costo del programa quinquenal

Descripción	Cantidad	Duración en meses	Dedicación	Unidad	Valor unitario (\$)	Valor total (\$)
1. Costos del personal						6.450.000
Ingeniero ambiental	1	6	0,05	Mes	3.000.000	900.000

Resolución

Por la cual se aprueba Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA, Plan de Gestión para el Manejo del Vertimiento, se acoge la Evaluación Ambiental del Vertimiento y se determinan otras disposiciones.

Auxiliar ambiental	1	5	0.05	Mes	1.000.000	250.000
oficios varios (ayudante)	1	53	0,1	Mes	1.000.000	5.300.000
2. Costo de manejo ambiental						12.050.000
Capacitaciones y talleres sobre el PUEAA	21			gl	250.000	5.250.000
Piezas comunicacionales generales (cartillas, volantes, plegables u otro)	1			gl	1.200.000	1.200.000
Hidrolavadora para el lavado de llantas de volquetas y equipos	1			Un	600.000	600.000
Mantenimientos preventivos y/o correctivos a la red de distribución del agua	20	Este valor está incluido dentro de los costos del proyecto				
Reposición de accesorios en mal estado para eficiencias del ahorro del agua	4					
Suministro e instalación de diferentes piezas enfocadas en ahorrar el recurso agua (válvulas, tanques de recolección, mangueras, medidores, entre otros.)	1			gl	5.000.000	5.000.000
TOTAL PROYECTO						18.500.000
Ítem asociado al presupuesto general del proyecto hidroeléctrico (\$)						6.450.000
Costo manejo ambiental (\$)						12.050.000

- Cronograma de ejecución del PUEAA

DESCRIPCIÓN	FASE DE ESTUDIOS					FASE DE CONSTRUCCIÓN														OPERACIÓN (50 años)					ETAPA DE ABANDONO	
	M1	M2	M3	M4	M5	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5		Año 50
1. Costos personal																										
Ingeniero ambiental			X			X		X		X		X		X		X		X								
Auxiliar ambiental						X		X		X		X		X		X		X								
oficios varios (ayudante)						X		X		X		X		X		X		X	X	X	X	X				
2. Costo de manejo ambiental																										
Capacitaciones y talleres sobre el PUEAA						X		X		X		X		X		X	X	X	X	X	X					
Piezas comunicacionales generales (cartillas, volantes, plegables u otro)						X		X		X		X		X		X	X	X	X	X						
Hidrolavadora para el lavado de llantas de volquetas y equipos						X																				
Mantenimientos preventivos y/o correctivos a la red de distribución del agua								X		X		X		X		X	X	X	X	X						
Reposición de accesorios en mal estado para eficiencias del ahorro del agua								X		X		X		X		X	X	X	X	X						
Suministro e instalación de diferentes piezas enfocadas en ahorrar el recurso agua (válvulas, tanques de recolección, mangueras, medidores, entre otros.)						X																				

- Metas e indicadores

Nombre del indicador	Forma de evaluación	Periodicidad
MEDIDORES INSTALADOS (MI)	$MI = (N^{\circ} \text{ medidores instalados} / N^{\circ} \text{ medidores requeridos}) * 100$	Al inicio de las obras de construcción
	Se espera instalar medidores instalados y número de medidores en las diferentes captaciones, para este caso se aceptarán solo valores iguales al 100%	

Resolución

Por la cual se aprueba Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA, Plan de Gestión para el Manejo del Vertimiento, se acoge la Evaluación Ambiental del Vertimiento y se determinan otras disposiciones.

7

Fuente de la información de las variables	Registro de número de medidores instalados y número de medidores requeridos (equipo de gestión ambiental). Planos de la red de distribución del agua del proyecto.	
Responsable del cálculo	Ingeniero ambiental	
DISPOSITIVOS AHORRADORES INSTALADOS (DAI)	$DAI = (N^{\circ} \text{ dispositivos instalados} / N^{\circ} \text{ dispositivos ahorradores requeridos}) * 100$ Se espera instalar dispositivos ahorradores de agua en orinales, grifos o llaves. Para este caso se aceptan solo valores iguales al 100%	Al inicio de las obras de construcción
Fuente de la información de las variables	Registro de número de dispositivos instalados y número de dispositivos requeridos (área de gestión ambiental).	
Responsable del cálculo	Auxiliar ambiental	
CAMPAÑAS EDUCATIVAS AL PERSONAL DEL PROYECTO (CEP)	$CEP = (N^{\circ} \text{ campañas educativas realizadas al personal del proyecto} / N^{\circ} \text{ campañas educativas programadas}) * 100$ Se espera realizar el 100% de las campañas programadas, dos campañas en construcción (al inicio y a mediados). Una campaña trimestral en construcción y una campaña anualmente para operación. Dicha programación debe ajustarse quinquenalmente	Inicio y trimestral durante la etapa de construcción. Inicio de la etapa de operación y posteriormente cada año durante la misma etapa.
Fuente de la información de las variables	Registro de campañas educativas realizadas al personal del proyecto (actas de reuniones y listado asistencia), y las campañas educativas programadas.	
Responsable del cálculo	Profesional ambiental	
MANTENIMIENTOS REALIZADOS (MR)	$MR = (N^{\circ} \text{ mantenimientos realizados} / N^{\circ} \text{ mantenimientos programados}) * 100$ Cada vez que se detecte una fuga o daño de tubería este debe ser reportado y reparado, así mismo aplica para el mantenimiento rutinario de la tubería. Se espera que la totalidad de los daños reportados sean reparados, se evaluará trimestralmente.	Trimestral en cada etapa
Fuente de la información de las variables	Registro de número de mantenimientos realizados y número de mantenimientos programados (área de gestión ambiental)	
Responsable del cálculo	Auxiliar ambiental	
INDICADOR DE PÉRDIDAS DEL SISTEMA (IP)	$IP = (\text{Caudal de entrada} / \text{Caudal de salida})$ Si $IP = 1$, entonces no hay pérdidas Si $IP > 1$, entonces hay pérdidas y se debe realizar un mantenimiento correctivo	
Fuente de la información de las variables	Registro de consumos de agua	
Responsable del cálculo	Profesional ambiental	

La fase de estudios (corresponde al año 2020).

Parágrafo 2. Con una antelación no inferior a seis (6) meses al vencimiento del quinquenio para el cual se aprobó el Programa de Uso Eficiente y Racional del Agua, se deberá solicitar a la Entidad pronunciamiento acerca de la necesidad de presentar un nuevo programa, teniendo en cuenta los resultados obtenidos con la implementación del mismo y el término de vigencia de la concesión.

ARTÍCULO SEGUNDO. Aprobar el Plan de Gestión para el Manejo del Vertimiento – PGRMV, presentado por la **EMPRESA DE PROYECTOS AMBIENTALES Y CIVILES – EMPOVIL S.A.S**, identificada con NIT. 900.331.134-3, mediante comunicación con radicado N° 2146 del 28 de abril de 2020.

Resolución

Por la cual se aprueba Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA, Plan de Gestión para el Manejo del Vertimiento, se acoge la Evaluación Ambiental del Vertimiento y se determinan otras disposiciones.

8

ARTÍCULO TERCERO. Acoger la Evaluación Ambiental del Vertimiento, presentada por la **EMPRESA DE PROYECTOS AMBIENTALES Y CIVILES – EMPOVIL S.A.S.**, identificada con NIT. 900.331.134-3, mediante comunicación con radicado N° 2198 del 04 de mayo de 2020.

ARTÍCULO CUARTO. La **EMPRESA DE PROYECTOS AMBIENTALES Y CIVILES – EMPOVIL S.A.S.**, deberá dar cumplimiento con las siguientes obligaciones:

1. Presentar anualmente los avances de ejecución de las actividades, de acuerdo al cronograma y las metas e indicadores planteados en el documento Programa De Uso Eficiente Y Ahorro Del Agua- PUEAA.
2. Reportar dentro de los 10 primeros días de cada mes, los consumos de agua en la plataforma virtual <http://tasascorporaba.comtic.co>.

ARTÍCULO QUINTO. La inobservancia a los requerimientos establecidos en la Resolución N° 0307 del 19 de marzo de 2019 y en el presente acto administrativo dará lugar a la adopción de las medidas preventivas y/o sanciones de la Ley 1333 de 2009, previo adelanto del procedimiento sancionatorio ambiental correspondiente.

ARTÍCULO SEXTO. Notificar el presente acto administrativo a la **EMPRESA DE PROYECTOS AMBIENTALES Y CIVILES – EMPOVIL S.A.S.**, identificada con NIT. 900.331.134-3, a través de su representante legal, a su apoderado legalmente constituido quien deberá acreditar su calidad conforme lo prevé la ley y/o a quien esté autorizado debidamente, en caso de no ser posible la notificación personal se realizará de conformidad con lo dispuesto en los artículos 67, 68 y 69 de la Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO SÉPTIMO. Un extracto de la presente providencia que permita identificar su objeto, se publicará en el boletín oficial de CORPOURABA, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 70 de la ley 99 de 1993.

ARTÍCULO OCTAVO. Contra la presente Resolución procede ante el Directora General de la Corporación el Recurso de Reposición, el cual deberá interponerse personalmente y por escrito dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación o desfijación del aviso según el caso, conforme a lo en los artículos 74, 76 y 77 de la Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO NOVENO. El presente acto administrativo rige a partir de su ejecutoria.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE


VANESSA PAREDES ZÚNIGA
Directora General

	NOMBRE	FIRMA	FECHA
Proyectó:	Erika Higuera Restrepo		13/11/2020
Revisó:	Manuel Ignacio Arango Sepulveda		24-11-2020

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. 200165121-0025/2018 Tomos del 1 al 8.