RESOLUCIÓN No - 0 0 0 7 5 7 de 2017

POR MEDIO DE LA CUAL SE APRUEBA LA IMPLEMENTACION Y EJECUCION DE UN PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA –PUEAA A LA EMPRESA ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P.

EL DIRECTOR GENERAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLANTICO "C. R. A.", EN USO DE SUS FACULTADES LEGALES Y ESTATUTARIAS, Y EN ESPECIAL LAS CONFERIDAS POR LA LEY 99 DE 1993, LEY 373 DE 1997; DECRETO 2811 DE 1974, NORMAS CONCORDANTES DEL CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO Y DE LO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO, LA RESOLUCION DE LA C. R. A. No. 000177 DE 2012, EL DECRETO 1076 DE 2015, Y

#### CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a lo contemplado en el numeral 12º de la ley 31 de la ley 99 de 1993, corresponde a las CARs "Ejercer las funciones de evaluación, control y seguimiento ambiental de los usos del agua, el suelo, el aire y los demás recursos naturales renovables.....

Que el Artículo 1º de la Ley 373 de 1997, Por la cual se establece el Programa para el Uso Eficiente y Ahorro del Agua, define los Planes de Ahorro y Uso Eficiente del Agua como "....el conjunto de proyectos y acciones que deben elaborar y adoptar las entidades encargadas de la prestación de los servicios de acueducto, alcantarillado, riego y drenaje, producción hidroeléctrica y demás usuarios del recurso hidrico."

"Las Corporaciones Autónomas Regionales y demás autoridades ambientales encargadas del manejo, protección y control del recurso hídrico en su respectiva jurisdicción, aprobarán la implantación y ejecución de dichos programas en coordinación con otras corporaciones autónomas que compartan las fuentes que abastecen los diferentes usos."

Que los Artículos 2º y 3º del mismo cuerpo normativo şeñalan lo siguiente:

"El programa de uso eficiente y ahorro de agua, será quinquenal y deberá estar basado en el diagnóstico de la oferta hidrica de las fuentes de abastecimiento y la demanda de agua, y contener las metas anuales de reducción de pérdidas, las campañas educativas a la comunidad, la utilización de aguas superficiales, lluvias y subterráneas, los incentivos y otros aspectos que definan las Corporaciones Autónomas Regionales y demás autoridades ambientales, las entidades prestadoras de los servicios de acueducto y alcantarillado, las que manejen proyectos de riego y drenaje, las hidroeléctricas y demás usuarios del recurso, que se consideren convenientes para el cumplimiento del Programa."...

"Cada entidad encargada de prestar los servicios de acueducto, alcantarillado, de riego y drenaje, de producción hidroeléctrica, y los demás usuarios del recurso hidrico presentarán para aprobación de las Corporaciones Autónomas Regionales y demás autoridades ambientales, el Programa de uso Eficiente y Ahorro de Agua."...

Que así mismo, los art culos 5, 6, 12 y 15 de la Ley 373 de 1997, establecen:

"ARTICULO 50. REUSO OBLIGATORIO DEL AGUA. Las aguas utilizadas, sean éstas de origen superficial, subterráneo o lluvias, en cualquier

RESOLUCIÓN No. - 0 0 0 7 5 7 de 2017

POR MEDIO DE LA QUAL SE APRUEBA LA IMPLEMENTACION Y EJECUCION DE UN PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA -PUEAA A LA EMPRESA ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P.

actividad que genere afluentes líquidos, deberán ser reutilizadas en actividades primarias y secundarias cuando el proceso técnico y económico así lo ameriten y aconsejen según el análisis socioeconómico y las normas de calidad ambiental. El Ministerio del Medio Ambiente y el Ministerio de Desarrollo Económico reglamentarán en un plazo máximo de (6) seis meses, contados a partir de la vigencia de la presente ley, los casos y los tipos de proyectos en los que se deberá reutilizar el agua."

ARTICULO 6°. DE LOS MEDIDORES DE CONSUMO. Todas las entidades que presten el servicio de acueducto y riego, y demás usuarios que determine la Corporación Autónoma Regional o la autoridad ambiental competente, disponen de un plazo de un año contado a partir de la vigencia de la presente ley, para adelantar un programa orientado a instalar medidores de consumo a todos los usuarios, con el fin de cumplir con lo ordenado por el artículo 43 de la Ley 99 de 1993 y el artículo 146 de la Ley 142 de 1994. La Comisión de Regulación de Agua Potable y las autoridades ambientales podrán exonerar de esta obligación a las empresas cuyos usuarios no superen en promedio el consumo mínimo o básico por ellas establecido, según sus respectivas competencias legales.

PARAGRAFO. La homologación y el costo de instalación o construcción, según sea el caso de los correspondientes medidores, podrán ser financiados por la empresa prestadora del servicio de acueducto, al igual que su mantenimiento, la cual le facturará tales costos al usuario, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 144 de la Ley 142 de 1994.

ARTICULO 12. CAMPAÑAS EDUCATIVAS A LOS USUARIOS. Las entidades usuarias deberán incluir en su presupuesto los costos de las campañas educativas y de concientización a la comunidad para el uso racionalizado y eficiente del recurso hidrico.

ARTICULO 15. TECNOLOGIA DE BAJO CONSUMO DE AGUA. Los ministerios responsables de los sectores que utilizan el recurso hídrico reglamentarán en un plazo máximo de seis (6) meses la instalación de equipos, sistemas e implementos de bajo consumo de agua para ser utilizados por los usuarios del recurso y para el reemplazo gradual de equipos e implementos de alto consumo."

El Articulo 2 del Decreto 3102 de 1997 por medio del cual se reglamenta el artículo 15 de la ley 373 de 1997 en relación con la instalación de equipos, sistemas e implementos de bajo consumo de agua, dicta:

"Obligaciones de los usuarios. Hacer buen uso del servicio de agua potable y reemplazar aquellos equipos y sistemas que causen fugas de agua en las instalaciones internas."

RESOLUCIÓN NO. 0 0 0 7 5 7, de 2017

POR MEDIO DE LA CUAL SE APRUEBA LA IMPLEMENTACION Y EJECUCION DE UN PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA –PUEAA A LA EMPRESA ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P.

Que en virtud de lo anterior, la C. R. A. fija mediante Acto Administrativo, la oferta hídrica para el departamento del Atlántico, encontrándose vigente la Resolución No. 258 de 2011, por el cual se establecen objetivos de Calidad para la Jurisdicción del Departamento del Atlántico.

Que la Corporación Autónoma Regional del Atlántico, C. R. A. en el marco de sus competencias ambientales, expidió la Resolución No. 000177 del 26 de marzo de 2012, "por medio de la cual se establece la obligatoriedad de la presentación de Programa de uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA a las entidades encargadas de la prestación del servicio de acueducto, alcantarillado, riego y drenaje, producción hidroeléctrica y demás Usuarios del recurso hídrico", la misma señala "ARTICULO PRIMERO: Establézcase la obligatoriedad de presentación del Programa Uso Eficiente y Ahorro del Agua par parte de las entidades prestadoras de los servicios de acueducto y alcantarillado, las que manejen proyectos de riego y drenaje, las hidroeléctricas y demás usuarios del recurso hidrico en el Departamento del Atlántico.

ARTICULO SEGUNDO: Adóptese los términos de referencia contenidos en el Anexo I, para la elaboración del Programa Uso Eficiente y Ahorro del Agua por parte de las entidades que se encuentran obligadas de acuerdo con lo establecido en el Artículo primero de la presente Resolución"

Que la C. R. A., mediante Auto No.000214 del 07 de mayo de 2014, requirió a la empresa ZONA FRANCA CEL SIA S. A. E. S. P., para que presentara el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua.

Que el día 30 de noviembre de 2016, la empresa ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P., NIT. 830.113.630-7, representada legalmente por JAIME PARDO RODRIGUEZ, situada en la Vía 40 No. 85 -555, presentó en las Oficinas de la C. R. A., con radicación No. 0018773, el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua en cumplimiento al marco normativo antes mencionado.

Que mediante Auto No. 00989 del 13 de julio de 2017, la C. R. A. notificó a ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P., el inicio del trámite de estudio del PUEAA presentado por la citada empresa.

Que el día 30 de mayo de 2017, se procedió a realizar visita técnica de inspección a las instalaciones de ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P., con la finalidad de verificar el contenido del PUEAA y el 28 de septiembre de la misma anualidad, se proyecta el Informe Técnico No. 00012, que se transcribe en el siguiente

#### CUADRO DE EVALUACION DEL PUEAA PRESENTADO:

DESCRIPCION	CUMPLE (S/N)	OBSERVACIONES
CONFORMACION DEL EQUIPO DE TRABAJO	S	La empresa ZONA FRANCA CELSIA, dispone de un departamento de gestión ambiental para implementar el PUEAA.

RESOLUCIÓN NO 0 0 0 7 5 7 de 2017

POR MEDIO DE LA CUAL SE APRUEBA LA IMPLEMENTACION Y EJECUCION DE UN PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA –PUEAA A LA EMPRESA ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P.

	time and the second		
Identificación abastecimiento. Diagno hídrica fuente aba Monitoreo calidad agua Identificación fuente efluentes. Diagnósto receptora efluentes, probables abastecio vertimiento efluentes.	a captación. receptora co fuente Fuentes miento y	S	IDENTIFICACION DE LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO: La fuente de abastecimiento son aguas superficiales del río Magdalena, Bocatoma. Resolución 0724 de 2014 (300L/s). Se realiza el diagnóstico de la oferta hídrica. Cuenta con medidor de caudal. El caudal medio de explotación 142.6L/s3. Caudal mínimo histórico 2497m3/s. El volumen promedio anual captado es de 515 L/s. Caudal mínimo captado 1742132 m3/mes. El régimen de bombeo es variable. No se almacena agua. DIAGNÓSTICO DE LA OFERTA HÍDRICA DE LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO: Se hace referencia a la oferta hídrica de abastecimiento en Colombia. MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA CAPTADA: El agua de la bocatoma río Magdalena de la empresa ZONA FRANCA CELSIA presenta las siguientes características: DBO5 (14,6 mgO2/L), DQO (48,6 mgO2/L), SST (409 mgO2/L), DQO (48,6 mgO2/L), SST (409 mgO2/L), DQO (48,6 mgO2/L), Coliformes F. (22X105 NMP/100mL). Coliformes F. (22X105 NMP/100mL). IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE RECEPTORA: El río Magdalena aguas abajo es el receptor de los vertimientos. DIAGNÓSTICO DE LA FUENTE RECEPTORA DEL EFLUENTE: Caudal medio de vertido 31.43 L/S. Caudal mínimo de la fuente receptora 2497m3/s. Aguas abajo del vertimiento: DBO5 (34mgO2/L), Solidos T. (61 mgO2/L), Coliformes F. (3 NMP/100mL), Nitratos (96 mgNO3/L), Fósforo (94 mgO2/L).
DIAGNÓSTICO TÉCNI consumo agua en proceso. Consumo mensual por sistema. plano con medidores sistema distribución detección y correct Balance agua. Política (si existe). Proyección crecimiento demand hídrico.	cada etapa promedio Presentación instalados y . Sistema ción fugas. ahorro agua n anual tasa		Se ejecutan acciones correctivas para la detección de fugas. Se muestra balance de agua (Figura 3). Existe una política de ahorro del agua. No se requiere proyección demanda del recurso hídrico. No se establece el porcentaje de pérdidas en la torre de enfriamiento.
Plan acción Ahorro y del Agua.	Jso Eficiente	S	Posee PUEAA interno en la empresa con 4 pilares. Educación Ambiental,

RESOLUCIÓN NO DO 7 5 7

de 2017

POR MEDIO DE LA CUAL SE APRUEBA LA IMPLEMENTACION Y EJECUCION DE UN PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA –PUEAA A LA EMPRESA ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P.

	-	Recuperado de Efluentes Líquidos. Medidores de flujo en calderas, Optimización del agua para uso doméstico.
Establecimiento metas anuales reducción pérdidas, implementación y avances del programa.	S	Elaboración e implementación de 4 estrategias para disminución de consumo del recurso hídrico
Determinación indicadores desempeño.	S	Agua recuperada m3. Agua captada m3 Consumo agua recuperada mes

Que teniendo en cuenta el resultado de la evaluación, se concluyó que es viable darle aprobación puesto que el documento presenta una adecuada descripción de cada una de las etapas: Diagnostico Ambiental, Diagnostico Técnico, Diagnóstico de Oferta Hídrica, apartes requeridos por la Ley 373 de 1997.

Que se hace viable técnicamente aprobarle a la empresa ZONA FRANCA CELSIA, el Programa para el Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA, debido a que está acorde con los parámetros técnicos y cumple con las exigencias pertinentes, en especial con los requerimientos técnicos contemplados en la Ley 373 de 1997 y los Términos de Referencia requeridos por la C. R. A.

El cronograma de ejecución es por el término de cinco (05) años, contados a partir de la notificación del presente Acto Administrativo.

La Empresa, asumirá los siguientes compromisos:

La empresa ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P., debe actualizar el PUEAA, con los registros gestión para seguimiento, además de los consumos del último año en curso para distribuir el consumo actual del recurso.

La C. R. A. realizará el seguimiento a la ejecución del Programa durante el quinquenio de vigencia. En las visitas de seguimiento la Empresa deberá entregar todos los soportes necesarios que permitan constatar el desarrollo de los proyectos.

La Empresa deberá presentar anticipadamente en los meses de junio y diciembre (de los años primero al quinto) un informe de ejecución de las obras, proyectos y programas contemplados en el PUEAA. Dichos informes deberán detallar claramente las actividades y obras desarrolladas y estar soportados con las ejecuciones presupuestales y con todos los registros posibles (fotográficos, listas de chequeo, listados de asistencia, contratos, videos, entre otros).

Si en las visitas de seguimiento a la Empresa, se observa uso inadecuado e ineficiente del agua, la C. R. A hará los requerimientos del caso.

Cualquier modificación al plan de inversiones y al cronograma de ejecución que se presenta en el documento, deberán ser solicitados y sustentados técnica y financieramente; cualquier modificación no debe alterar el cumplimiento de las metas de reducción de pérdidas y programas contemplados.

RESOLUCIÓNING. 000757, de

POR MEDIO DE LA CUAL SE APRUEBA LA IMPLEMENTACION Y EJECUCION DE UN PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA –PUEAA A LA EMPRESA ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P.

En mérito de lo expuesto,

#### RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO. Aprobar el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua -PUEAA, presentado por la empresa ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P., con NIT. 830.113.630-7, representada legalmente por JAIME PARDO RODRIGUEZ. El cual será implementado en la Via 40 No. 85 - 555 de Barranquilla.

Parágrafo: El Programa se aprueba para un periodo de cinco (5) años contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, sin perjuicio de los trámites necesarios que se deberán adelantar para solicitud de permisos, concesiones y se deberán adelantar para solicitud de permisos, concesiones y autorizaciones requeridas por la Ley para el uso y aprovechamiento de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de las actividades contempladas en el PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA -PUEAA- que afecten o puedan afectar el medio ambiente.

ARTICULO SEGUNDO. El Usuario deberá dar estricto cumplimiento a cada una de las obligaciones legales, así como a los lineamientos establecidos dentro del informe técnico No. 000012 del 28 de septiembre de 2017, descrito en la parte considerativa y que hará parte integral de esta Resolución, el mismo que la Corporación someterá a control y monitoreo a través de la Subdirección de Planeación.

Parágrafo: Cualquier modificación al Plan de inversiones y al cronograma de ejecución que se presenta en el documento, deberán ser solicitados y sustentados técnica y financieramente, no debe alterar el cumplimiento de las metas de reducción de pérdidas y programas contemplados.

ARTICULO TERCERO. En caso omiso a las obligaciones adquiridas con la aprobación del PUEAA y a los requerimientos que puedan surgir de las labores de control y seguimiento conllevará a la aplicación de las sanciones establecidas en la Ley 1333 de 2009 y demás Normas concordantes.

ARTICULO CUARTO. La C. R. A. efectuará visitas de control y monitoreo en cualquier tiempo y sin previo aviso, reservándose el derecho a realizar cualquier otra exigencia tendiente al adecuado manejo del proyecto y su área de influencia. Se parte del criterio que los compromisos adquiridos a lo largo del expediente en referencia se acogerán como herramienta de contro y seguimiento ambiental, que facilite la integración del proyecto a la dimensión ambienta y al desarrollo sostenible de la zona.

ARTICULO QUINTO. Notifiquese al Representante Legal de la empresa ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P., de conformidad con lo establecido en los artículos 67, 68, 69 y siguientes del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTICULO SEXTO. Contra la presente, procede el Recurso de Reposición que se interpondrá ante la Dirección General de la C. R. A., dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a la notificación de la presente resolución.

ARTICULO SÉPTIMO. De conformidad con el artículo 71 de la Ley 99 de 1993 y artículo 65 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, esta Resolución deberá publicarse en los términos legalmente establecidos.

RESOLUCIÓN No. - 000757

POR MEDIO DE LA CUAL SE APRUEBA LA IMPLEMENTACION Y EJECUCION DE UN PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA -PUEAA A LA EMPRESA ZONA FRANCA CELSIA S. A. E. S. P.

Parágrafo. Una vez ejecutoriado el presente acto administrativo, la Subdirección de Planeación, procederá a realizar la correspondiente publicación en la página Web de la Corporación Autónoma regional del Atlántico, de conformidad con el artículo 65 de la Ley

Dada en la ciudad de Barranquilla, a 3 1 (1) 17. 2017

NOTIFÍQUESE, PUBLIQUESE Y CÚMPLASE

fifbetto Ecofa ALBERTO ESCOLAR VEGA

Director General

Proyectó: Abo. Ruth Amparo Tamara Lara (Contratista/ Bio. Efraín Leal Puccini - Supervisor Revisó : Mg. J Emilio Zapata Márquez Subdirector Planeación Vg. Bo. : Abo. Juliette Sleman Chams - Asesora Dirección (C)