

RESOLUCIÓN No. 1179
(5 de Octubre de 2017)

“Por medio de la cual se procede a seleccionar los proyectos de Inversión y Pre Inversión en Descontaminación del Recurso Hídrico que serán cofinanciados”

EL DIRECTOR GENERAL DE LA CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE NARIÑO “CORPONARIÑO” EN USO DE SUS FACULTADES LEGALES Y ESTATUTARIAS Y EN ESPECIAL LAS CONFERIDAS POR LEY 99 DE 1993 Y EL ACUERDO 007 DE 2016, Y

CONSIDERANDO

Que mediante Resolución No. 1089 del día doce (12) de septiembre de 2017, se adoptó el Protocolo para la Presentación y Evaluación de Proyectos de Inversión y Pre Inversión en Descontaminación del Recurso Hídrico y en la misma fecha se procedió a publicar la convocatoria en la página Web institucional de CORPONARIÑO.

Que a la convocatoria se presentaron los siguientes proyectos:

No.	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	FECHA Y HORA DE ENTREGA
1	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA OBTENCIÓN DEL PERMISO DE VERTIMIENTOS PARA LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS DEL CENTRO POBLADO SAN ISIDRO DEL MUNICIPIO DE OSPINA (NARIÑO)	MUNICIPIO DE OSPINA	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 10:31 A.M.
2	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA OBTENCIÓN DEL PERMISO DE VERTIMIENTOS PARA LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS DEL COLECTOR PRINCIPAL DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE OSPINA (NARIÑO)	MUNICIPIO DE OSPINA	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 10:31 A.M.
3	PROYECTO DE INVERSIÓN CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CORREGIMIENTO DEL MANCHAG MUNICIPIO SANTACRUZ	MUNICIPIO DE SANTACRUZ	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 10:50 A.M.
4	PROYECTO DE PRE INVERSIÓN ESTUDIOS Y DISEÑOS CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DEL CASCO URBANO MUNICIPIO SANTACRUZ	MUNICIPIO DE SANTACRUZ	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 11:16 A.M.
5	PROYECTO DE INVERSIÓN CONSTRUCCIÓN Y ADECUACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CORREGIMIENTO DE JOSÉ MARÍA HERNÁNDEZ MUNICIPIO DE PUPIALES	MUNICIPIO DE PUPIALES	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 11:22 A.M.
6	PROYECTO DE INVERSIÓN CONSTRUCCIÓN DEL EMISOR FINAL PARA LA PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL MUNICIPIO DE LINARES	MUNICIPIO DE LINARES	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 11:30 A.M.
7	CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO FINAL FASE 2 PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE IPIALES	MUNICIPIO DE IPIALES	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 11:30 A.M.

Resolución No. 1179 del 5 de Octubre de 2017
Selección de proyectos a cofinanciar

8	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CASCO URBANO EMISARIO ZONA A DEL MUNICIPIO DE POLICARPA NARIÑO	MUNICIPIO DE POLICARPA	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 11:48 A.M.
9	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA EL CASCO URBANO MUNICIPIO DE POTOSÍ	MUNICIPIO DE POTOSI	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 12:05 P.M.
10	PRE INVERSIÓN DE PROYECTOS PARA ESTUDIOS DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MUNICIPIO DE CHACHAGUI	MUNICIPIO DE CHACHAGUI	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 12:20 P.M.
11	ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE CÓRDOBA	MUNICIPIO DE CORDOBA	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 1:19 P.M.
12	ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE LA QUEBRADA YALE UBICADA EN EL MUNICIPIO DE OSPINA NARIÑO	MUNICIPIO DE OSPINA	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 1:05 P.M.
13	DISEÑO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS GENERADA EN LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE BELÉN	MUNICIPIO DE BELÉN	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 1:05 P.M.
14	ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE LA QUEBRADA BOYACÁ DEL MUNICIPIO DE GUALMATÁN	MUNICIPIO DE GUALMATÁN	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 1:15 P.M.
15	CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CABECERA MUNICIPAL DE GUALMATÁN	MUNICIPIO DE GUALMATÁN	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 1:15 P.M.
16	ESTUDIO Y DISEÑO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE ANCUYA	MUNICIPIO DE ANCUYA	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 1:25 P.M.
17	PROYECTO DE PRE INVERSIÓN DISEÑO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL EMISOR PRINCIPAL DE LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE COLON GÉNOVA	MUNICIPIO DE COLON	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 1:26 P.M.
18	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA CASCO URBANO MUNICIPIO DE CONTADERO	MUNICIPIO DE CONTADERO	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 2:33 P.M.
19	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS DEL SECTOR DE LAS PALMAS DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE BUESACO	MUNICIPIO DE BUESACO	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 3:07 P.M.
20	CONSTRUCCION PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MUNICIPIO DE TANGUA	MUNICIPIO DE TANGUA	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 3:17 P.M.
21	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CASCO URBANO SAN PEDRO DE CARTAGO DEPARTAMENTO DE NARIÑO	MUNICIPIO DE SAN PEDRO DE CARTAGO	15 DE SEPTIEMBRE DE 2017 HORA: 3:20 P.M.

Que evaluada la documentación presentada se concluyó que se hacía necesario por parte de los participantes realizar ajustes en su presentación, para lo cual se publicó el acta de evaluación el día 26 de septiembre de 2017.

Resolución No. 1179 del 5 de Octubre de 2017
Selección de proyectos a cofinanciar

Que el 29 de septiembre de 2017 se recibieron los ajustes solicitados y el comité de evaluación procedió a realizar la verificación de los mismos concluyendo que los municipios de: Santacruz de Guachaves, Pupiales, Linares, Policarpa, Chachagui, Córdoba, Belén, Gualmatán, Ancuya, Colon, Contadero y San Pedro de Cartago presentaron los ajustes en debida forma y que por tal razón sus proyectos son susceptibles de ser seleccionados; respecto del municipio de Ospina solo se presentó ajustes al proyecto denominado: “Estudios y diseños de la planta de tratamiento de agua residual para la descontaminación de la quebrada Yale ubicada en el municipio de Ospina Nariño” el cual quedo debidamente corregido y es susceptible de ser seleccionado, no obstante respecto de los proyectos “estudios y diseños para la obtención del permiso de vertimientos para la planta de tratamiento de aguas residuales domesticas del centro poblado San Isidro del municipio de Ospina (Nariño)” y “estudios y diseños para la obtención del permiso de vertimientos para la planta de tratamiento de aguas residuales domesticas del colector principal del casco urbano del municipio de Ospina (Nariño)” no allego ninguna documentación, razón por la cual estos dos últimos proyectos no acreditan el cumplimiento de los requisitos para ser cofinanciados. Finalmente los municipios de Potosí, Buesaco y Tangua no presentaron ninguna documentación en relación a los ajustes solicitados, por tal razón sus proyectos tampoco podrán ser seleccionados.

Que CORPONARIÑO para asignar los recursos destinados a la inversión de proyectos de tratamiento de aguas residuales, interceptores y emisarios finales aplico en su orden los siguientes criterios:

- a. Para los proyectos de tratamiento de aguas residuales se tendrá en cuenta el valor del indicador de costo – efectividad ajustada por impacto ambiental. Adicionalmente, se podrán tener en cuenta factores como: localización del proyecto en la cuenca, población beneficiada, importancia de la cuenca receptora, usos del recurso aguas abajo y reúso del agua tratada, aporte al cumplimiento de los objetivos de calidad determinados por Corponariño.
- b. Para los proyectos de pre-inversión se tendrá en cuenta: mayor población servida con respecto al total de la población de la cabecera municipal o centro poblado y el mayor impacto positivo con la solución del problema referido al mejoramiento de la calidad de agua de la fuente receptora.

Que en el proceso de selección se dio fiel cumplimiento a las disposiciones legales y se agotó el procedimiento determinado por el protocolo.

Que en virtud de lo anterior, y una vez agotado el trámite respectivo, los miembros del comité de evaluación, recomendaron:

“Seleccionar los proyectos que se enumeran a continuación:

FICHA DE EVALUACIÓN N°	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	VALOR DEL PROYECTO
1	PROYECTO DE INVERSIÓN CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CORREGIMIENTO DEL MANCHAG MUNICIPIO SANTACRUZ	MUNICIPIO DE SANTACRUZ	\$610.566.503,00
2	PROYECTO DE PRE INVERSIÓN ESTUDIOS Y DISEÑOS CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DEL CASCO URBANO MUNICIPIO SANTACRUZ	MUNICIPIO DE SANTACRUZ	\$132.000.000,00
3	PROYECTO DE INVERSIÓN CONSTRUCCIÓN Y ADECUACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CORREGIMIENTO DE JOSÉ MARÍA HERNÁNDEZ MUNICIPIO DE PUPIALES	MUNICIPIO DE PUPIALES	\$794.696.713,00
4	PROYECTO DE INVERSIÓN CONSTRUCCIÓN DEL EMISOR FINAL PARA LA PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL MUNICIPIO DE LINARES	MUNICIPIO DE LINARES	\$123.751.240,00

*Resolución No. 1179 del 5 de Octubre de 2017
Selección de proyectos a cofinanciar*

5	CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO FINAL FASE 2 PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE IPIALES	MUNICIPIO DE IPIALES	\$999.999.993,00
6	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CASCO URBANO EMISARIO ZONA A DEL MUNICIPIO DE POLICARPA NARIÑO	MUNICIPIO DE POLICARPA	\$131.000.000,00
7	PRE INVERSIÓN DE PROYECTOS PARA ESTUDIOS DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MUNICIPIO DE CHACHAGUI	MUNICIPIO DE CHACHAGUI	\$100.000.000,00
8	ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE CÓRDOBA	MUNICIPIO DE CORDOBA	\$135.000.000,00
9	ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE LA QUEBRADA YALE UBICADA EN EL MUNICIPIO DE OSPINA NARIÑO	MUNICIPIO DE OSPINA	\$126.000.000,00
10	DISEÑO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS GENERADA EN LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE BELÉN	MUNICIPIO DE BELÉN	\$129.000.000,00
11	ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE LA QUEBRADA BOYACÁ DEL MUNICIPIO DE GUALMATÁN	MUNICIPIO DE GUALMATÁN	\$120.000.000,00
12	CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CABECERA MUNICIPAL DE GUALMATÁN	MUNICIPIO DE GUALMATÁN	\$1.456.212.910,00
13	ESTUDIO Y DISEÑO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE ANCUYA	MUNICIPIO DE ANCUYA	\$128.500.000,00
14	PROYECTO DE PRE INVERSIÓN DISEÑO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL EMISOR PRINCIPAL DE LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE COLON GÉNOVA	MUNICIPIO DE COLON	\$118.920.000,00
15	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA CASCO URBANO MUNICIPIO DE CONTADERO	MUNICIPIO DE EL CONTADERO	\$1.298.950.469,88
16	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CASCO URBANO SAN PEDRO DE CARTAGO DEPARTAMENTO DE NARIÑO	MUNICIPIO DE SAN PEDRO DE CARTAGO	\$1.473.985.849,00

Los proyectos mencionados cumplen con los requisitos exigidos en el protocolo de la convocatoria y están ajustados de conformidad con los criterios técnicos, metodológicos y financieros establecido por CORPONARIÑO en tal virtud son elegibles para ser cofinanciados acorde a los valores referidos.”.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

PRIMERO: Seleccionar los siguientes proyectos de inversión en descontaminación del recurso hídrico para ser cofinanciados:

Resolución No. 1179 del 5 de Octubre de 2017
Selección de proyectos a cofinanciar

PROYECTOS DE INVERSIÓN			
FICHA DE EVALUACIÓN N°	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	VALOR DEL PROYECTO
1	PROYECTO DE INVERSIÓN CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CORREGIMIENTO DEL MANCHAG MUNICIPIO SANTACRUZ	MUNICIPIO DE SANTACRUZ	\$610.566.503,00
2	PROYECTO DE INVERSIÓN CONSTRUCCIÓN Y ADECUACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CORREGIMIENTO DE JOSÉ MARÍA HERNÁNDEZ MUNICIPIO DE PUIPALES	MUNICIPIO DE PUIPALES	\$794.696.713,00
3	PROYECTO DE INVERSIÓN CONSTRUCCIÓN DEL EMISOR FINAL PARA LA PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL MUNICIPIO DE LINARES	MUNICIPIO DE LINARES	\$123.751.240,00
4	CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO FINAL FASE 2 PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE IPIALES	MUNICIPIO DE IPIALES	\$999.999.993,00
5	CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CABECERA MUNICIPAL DE GUALMATÁN	MUNICIPIO DE GUALMATÁN	\$1.456.212.910,00
6	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA CASCO URBANO MUNICIPIO DE CONTADERO	MUNICIPIO DE EL CONTADERO	\$1.298.950.469,88
7	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CASCO URBANO SAN PEDRO DE CARTAGO DEPARTAMENTO DE NARIÑO	MUNICIPIO DE SAN PEDRO DE CARTAGO	\$1.473.985.849,00

SEGUNDO: Seleccionar los siguientes proyectos de pre inversión en descontaminación del recurso hídrico para ser cofinanciados:

PROYECTOS DE PRE INVERSIÓN			
FICHA DE EVALUACIÓN N°	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	VALOR DEL PROYECTO
1	PROYECTO DE PRE INVERSIÓN ESTUDIOS Y DISEÑOS CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DEL CASCO URBANO MUNICIPIO SANTACRUZ	MUNICIPIO DE SANTACRUZ	\$132.000.000,00
2	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CASCO URBANO EMISARIO ZONA A DEL MUNICIPIO DE POLICARPA NARIÑO	MUNICIPIO DE POLICARPA	\$131.000.000,00
3	PRE INVERSIÓN DE PROYECTOS PARA ESTUDIOS DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MUNICIPIO DE CHACHAGUI	MUNICIPIO DE CHACHAGUI	\$100.000.000,00
4	ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE CÓRDOBA	MUNICIPIO DE CÓRDOBA	\$135.000.000,00

Resolución No. 1179 del 5 de Octubre de 2017
Selección de proyectos a cofinanciar

5	ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE LA QUEBRADA YALE UBICADA EN EL MUNICIPIO DE OSPINA NARIÑO	MUNICIPIO DE OSPINA	\$126.000.000,00
6	DISEÑO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS GENERADA EN LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE BELÉN	MUNICIPIO DE BELÉN	\$129.000.000,00
7	ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE LA QUEBRADA BOYACÁ DEL MUNICIPIO DE GUALMATÁN	MUNICIPIO DE GUALMATÁN	\$120.000.000,00
8	ESTUDIO Y DISEÑO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE ANCUYA	MUNICIPIO DE ANCUYA	\$128.500.000,00
9	PROYECTO DE PRE INVERSIÓN DISEÑO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL EMISOR PRINCIPAL DE LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE COLON GÉNOVA	MUNICIPIO DE COLON	\$118.920.000,00

TERCERO: la presente se publicará en la Página web institucional de la cual se dará traslado a los interesados, por el transcurso del día 6 de octubre de 2017, conforme al cronograma de la convocatoria.

Dada en San Juan de Pasto, a los Cinco (05) días del mes de Octubre de dos mil diecisiete (2017).

PUBLIQUESE Y CUMPLASE

(ORIGINAL CON FIRMA)
FERNANDO BURBANO VALDEZ
Director General

Revisó: Tatiana Villarreal Enríquez
Jefe de Oficina Jurídica

Elaboró: Anthony Lopez Ortega
Contratista Oficina Jurídica