

OCAD CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL CESAR

“Corpocesar, Agua para el Desarrollo Sostenible”

Julio Rafael Suarez Luna

SECRETARIA TECNICA

1. INFORME DEL ESTADO DE LOS PROYECTOS:



- Informe del estado de los proyectos que se hayan sometido a consideración o se encuentren en trámite del OCAD, en las diferentes etapas del ciclo de proyectos, y en el grado de cumplimiento de requisitos establecidos en los acuerdos de la comisión rectora.
 - Proyectos por aprobar
 - Proyectos aprobados sin contratar
 - Proyectos aprobados y en ejecución.
 - Proyectos para cierre
 - Proyectos cerrados.

PROYECTO 20193219000001: Recuperación hidrodinámica y ambiental del Caño Paraluz como estrategia de recuperación de la Ciénaga Mata de Palma, en el municipio de El Paso y Chiriguaná Cesar.

Descripción: Degradación de las condiciones hidrodinámicas y ambientales del complejo cenagoso Mata de Palma.

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

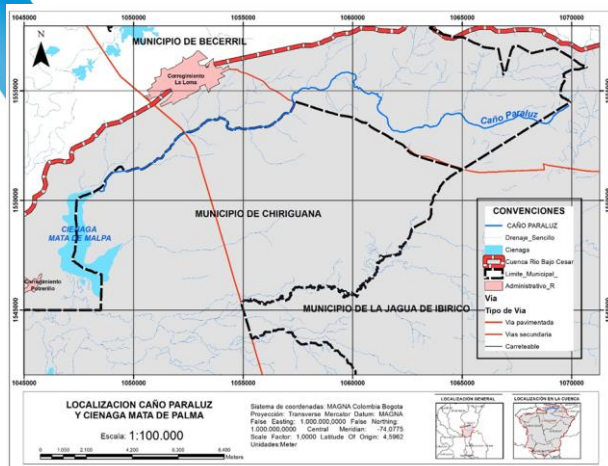
Recuperar las condiciones hidrodinámicas y ambientales del complejo cenagoso Mata de Palma.

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: (54.829 m3) de dragado realizado

Producto 2: 125 personas capacitadas

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2018-2022: “Pacto por Colombia Pacto por la equidad”

Pacto Estructural II: Pacto por el emprendimiento y la productividad: una economía dinámica, incluyente y sostenible que potencie todos nuestros talentos.

Base transversal IV: Pacto por la sostenibilidad: producir conservando y conservar produciendo.

ESTADO DEL PROYECTO	EN EJECUCIÓN
Sesión OCAD	30/08/2019
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 9 meses
Inversión Total	\$3.544.159.394,28
Fuente SGR	\$3.544.159.394,28
Localización	Municipio de El Paso y Chiriguaná
Población beneficiada	42.108
Avance físico	0% (Contratado 13 Nov/2019)
Avance financiero	0% (Contratado 13 Nov/2019)

PROYECTO 20183219000004: Implementación de un proyecto piloto de Biorremediación y gestión ambiental en el río San Alberto, Municipio de San Alberto Cesar.

Descripción: Disminución de la calidad del recurso hídrico y disponibilidad del recurso hidrobiológico del río San Alberto.

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

Recuperar la calidad del recurso hídrico y disponibilidad del recurso hidrobiológico del río San Alberto.

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: Servicio de recuperación de cuerpos de agua lénticos y lóticos (69823,6 hectáreas)
Producto 2: 1 Documento de investigación realizado

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2018-2022: “Pacto por Colombia
Pacto por la equidad”

Pacto Estructural II: Pacto por el emprendimiento y la productividad: una economía dinámica, incluyente y sostenible que potencie todos nuestros talentos.

Base transversal IV: Pacto por la sostenibilidad: producir conservando y conservar produciendo.

ESTADO DEL PROYECTO

EN EJECUCIÓN

Sesión OCAD	11/06/2019
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 12 meses
Inversión Total	\$546.166.425
Fuente SGR	\$412.332.826
Localización	Municipio de San Alberto
Población beneficiada	13.989
Avance físico	0% (Contratado Nov/2019)
Avance financiero	0% (Contratado Nov/2019)

PROYECTO 20193219000002: “Implementación de acciones de adaptación al cambio climático en el edificio bioclimático y el CAVFFS, sedes de Corpocesar en el marco del PIGCCT del departamento del Cesar.

Descripción: Alta vulnerabilidad del sistema eléctrico del edificio bioclimático y el CAVFFS sedes de Corpocesar al cambio climático

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

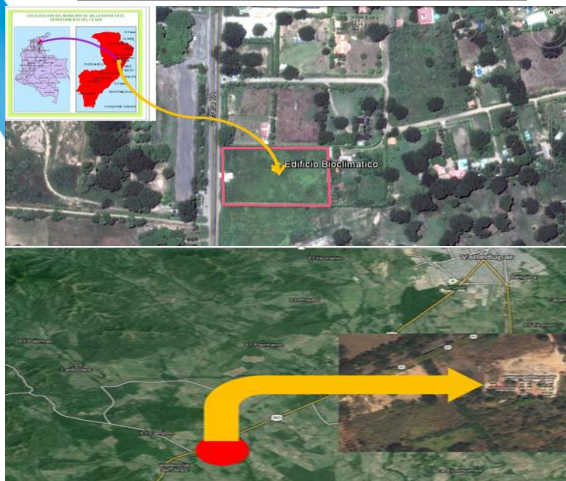
Implementar acciones de adaptación al cambio climático en el edificio Bioclimático y el CAVFFS, sedes de Corpocesar en el marco del eje de entornos resilientes del PIGCCT del departamento del Cesar.

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: (2) Pilotos con acciones de mitigación y adaptación al cambio climático desarrollados.

Producto 2: (180) Personas capacitadas en gestión del cambio climático.

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2018-2022: “Pacto por Colombia Pacto por la equidad”

Pacto Estructural II: Pacto por el emprendimiento y la productividad: una economía dinámica, incluyente y sostenible que potencie todos nuestros talentos.

Base transversal IV: Pacto por la sostenibilidad: producir conservando y conservar produciendo.

ESTADO DEL PROYECTO

EN EJECUCIÓN

Sesión OCAD	11/06/2019
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 09 meses
Inversión Total	\$1.492.626.489,00
Fuente SGR	\$1.492.626.489,00
Localización	Municipio de Valledupar
Población beneficiada	1.041.042
Avance físico	0% (Contratado Dic/2019)
Avance financiero	0% (Contratado Dic/2019)

PROYECTO 20173219000001: Formulación de plan de ordenamiento del recurso hídrico del río Chiriaimo en los municipios de La Paz y San Diego, departamento del Cesar, Caribe.

Descripción del problema: Deficiente planeación en cuanto a la disponibilidad y calidad del recurso hídrico del río Chiriaimo, jurisdicción de Corpocesar.

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

Consolidar las estrategias para la planificación en cuanto a la disponibilidad y calidad del recurso hídrico del río Chiriaimo jurisdicción de CORPOCESAR

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: (1) Documento de estudios técnicos regionales sobre recurso hídrico

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
Estrategia Transversal Crecimiento Verde
Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental,

ESTADO DEL PROYECTO

ESTADO DEL PROYECTO	EN EJECUCIÓN
Sesión OCAD	26/01/2018
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 8 meses
Inversión Total	\$ 606.031.416,90
Fuente SGR	\$ 606.031.416,90
Localización	Municipios de La Paz y San Diego
Población beneficiada	41031
Avance físico	100%
Avance financiero	51%

PROYECTO 20173219000002: Revisión y optimización del diseño de la red hidroclimatológica en jurisdicción de Corpo Cesar departamento del Cesar.

Descripción del problema: Deficientes esquemas de infraestructura regional y subregional de monitoreo hidrológico, climatológico y meteorológico en jurisdicción de Corpo Cesar.

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

Evaluar, revisar y optimizar el diseño de la red hidrometeorológica en la jurisdicción de Corpo Cesar.

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Productos 1: (1) Documento de estudios técnicos para la gestión de la información y el conocimiento ambiental.

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
Estrategia Transversal Crecimiento Verde
Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental,

ESTADO DEL PROYECTO

EN EJECUCIÓN

Sesión OCAD	26/01/2018
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 8 meses
Inversión TOTAL	\$1 27.223.400, 00
Fuente SGR	\$ 127.223.400,00
Localización	Departamento del Cesar
Población beneficiada	1053475
Avance físico	99,4%
Avance financiero	59,57%

Proyecto 20183219000001: Elaboración del estudio de riesgo detallado por inundación en los municipios de Gamarra, Chiriguaná.

Descripción del problema: : Desbordamiento y deterioro de la cuenca media del río Magdalena, y del río Cesar (sector Caño El Cachaco) en los municipios de Gamarra y Chiriguaná – Cesar.

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

Evaluar el riesgo detallado por inundaciones en la cuenca media del río Magdalena, y del río Cesar (sector Caño el Cachaco) en los municipios de Gamarra y Chiriguaná.

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: 1 Documento de estudios técnicos para el ordenamiento ambiental territorial. (Documento final en revisión por la supervisión)

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
Estrategia Transversal Crecimiento Verde
Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental,

ESTADO DEL PROYECTO

TERMINADO

Sesión OCAD	26/01/2018
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 8 meses
Inversión TOTAL	\$ 1.207.843.752,50
Fuente SGR	\$ 1.207.843.752,50
Localización	Mpios de Gamarra y Chiriguaná
Población beneficiada	36.182
Avance físico	100%
Avance financiero	89,92%

PROYECTOS APROBADOS Y EN EJECUCIÓN



Proyecto: 20183219000002: Elaboración del estudio de riesgo detallado por inundación en el municipio de San Alberto, Cesar.

Descripción del problema: Desbordamiento y deterioro de la cuenca del río San Alberto en el municipio de San Alberto – Cesar.

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

Evaluar el riesgo detallado por inundación en el municipio de San Alberto – Cesar.

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: 1 Documento de estudios técnicos para el ordenamiento ambiental territorial.

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
Estrategia Transversal Crecimiento Verde
Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental

ESTADO DEL PROYECTO

Sesión OCAD

18/07/2018

Tiempo de ejecución

Ejecución física y financiera 7 meses

Inversión TOTAL

\$ 1.048.802.883,15

Fuente SGR

\$ 1.048.802.883,15

Localización

Municipio de San Alberto

Población beneficiada

24.912

Avance físico

100%

Avance financiero

84,13%

PROYECTO 20173219000003: Recuperación y conservación de la cuenca media y baja del río Manaure, fase II, en el municipio de Manaure, Cesar.

Descripción del problema: Desprotección de las áreas de ronda hídrica y las áreas susceptibles a procesos de erosión de la cuenca media y baja del río Manaure.

ENTIDAD EJECUTORA



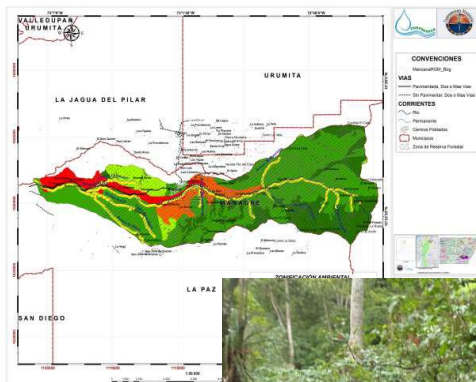
OBJETIVO PROYECTO

Mejorar y proteger las áreas de ronda hídrica y las áreas susceptibles a procesos de erosión de la cuenca media y baja del río Manaure.

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: Servicio de protección de ecosistemas (120 hectáreas)

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
 Estrategia Transversal Crecimiento Verde
 Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental



ESTADO DEL PROYECTO

EN EJECUCIÓN

Sesión OCAD	18/07/2018
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 7 meses
Inversión TOTAL	\$ 149.099.351,00
Fuente SGR	\$ 149.099.351,00
Localización	Municipio de Manaure
Población beneficiada	15.557
Avance físico	100%
Avance financiero	90%

Proyecto: 20173219000003: Implementación de medidas de adaptación al cambio climático mediante el uso y apropiación de energías renovables en el proyecto piloto demostrativo de arquitectura bioclimática de Corpopesar, municipio de Valledupar

Descripción del problema: : Alta vulnerabilidad del sistema eléctrico del edificio bioclimático de Corpopesar al cambio climático.

ENTIDAD EJECUTORA



REFERENCIAS GRÁFICAS



OBJETIVO PROYECTO

Mejorar la vulnerabilidad del sistema eléctrico del edificio de bioclimático de Corpopesar al cambio climático.

APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
Estrategia Transversal Crecimiento Verde
Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental,

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: (1 piloto) con acciones de mitigación y adaptación al cambio climático desarrollado

ESTADO DEL PROYECTO	TERMINADO
Sesión OCAD	18/07/2018
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 4 meses
Inversión TOTAL	\$ 854.743.069,00
Fuente SGR	\$ 854.743.069,00
Localización	Municipio de Valledupar
Población beneficiada	473251
Avance físico	100%
Avance financiero	97,46%

PROYECTO 20143219000003: Formulación del Plan de ordenación y manejo de la cuenca 2802 -08 río calenturitas- NSS en el departamento del cesar en la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Cesar - Corpocesar.

Descripción del problema: Desconocimiento de los servicios ambientales de la cuenca del río Calenturitas en sus usos agropecuarios y el manejo inadecuado de las unidades ambientales del ecosistema con afectación de los recursos naturales

ENTIDAD EJECUTORA



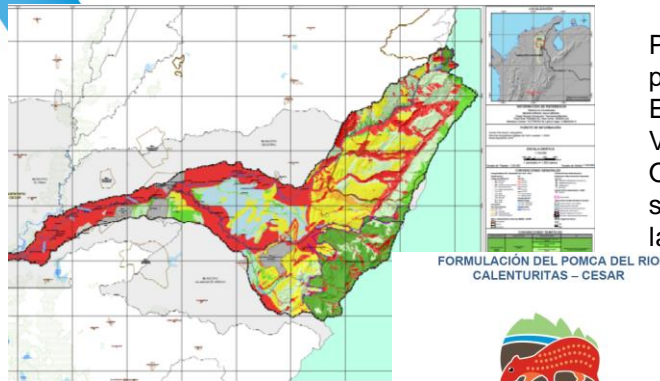
OBJETIVO PROYECTO

Formular el Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca 2802 -08 río Calenturitas – NSS en el departamento del Cesar en la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Cesar - Corpocesar

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: Planes de ordenamiento y manejo de las cuencas abastecedoras de agua formulados (1 POMCA formulado y adoptado)

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
Estrategia Transversal Crecimiento Verde
Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental,



FORMULACIÓN
POMCA
RÍO CALENTURITAS
Plan de Ordenación y Manejo
de la Cuenca Hidrográfica

FASE DE FORMULACIÓN

ESTADO DEL PROYECTO

CERRADO

Sesión OCAD

02/12/2014

Tiempo de ejecución

Ejecución física y financiera 7 meses

Inversión TOTAL

\$1.789.936.118,00

Fuente SGR

\$ 1.289.936.118,00

Localización

Municipios de Becerril, La Jagua de Ibirico y El Paso

Población beneficiada

109936

Avance físico

100%

Avance financiero

99,96%

PROYECTO 20163219000001: ESTUDIO DE RIESGO PARA LA RECUPERACIÓN DEL CAUCE DEL RIO ARIGUANI CUENCA BAJA CESAR, CARIBE.

Descripción: Desbordamiento y deterioro de la cuenca baja del río Ariguani en el departamento del Cesar.

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

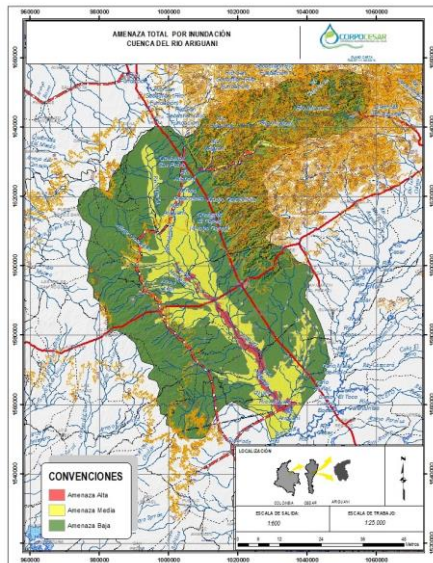
Realizar estudios de escenarios de riesgo por desbordamientos recurrentes en la zona crítica del río Ariguani en su cuenca baja con propuesta para la recuperación del cauce del tramo del río Ariguani

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: (1) estudio y diseños técnicos de obras realizados que se implementarán en el cauce del río Ariguani en su cuenca baja

Producto 2: (1) Análisis y evaluación realizada por amenaza de la inundación por desbordamiento

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
Estrategia Transversal Crecimiento Verde
Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental,

ESTADO DEL PROYECTO	CERRADOS
Sesión OCAD	16/09/2016
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 6 meses
Inversión TOTAL	\$1.727.911.456,00
Fuente SGR	\$ 572.000.000,00
Localización	Municipios de Astrea, Bosconia y El Paso
Población beneficiada	101.109
Avance físico	100%
Avance financiero	100%

PROYECTO 20133219000001: Estudio y diseño de factibilidad para la construcción del eco-parque río Guatapurí Valledupar, Cesar, Caribe

Descripción del problema: Uso inadecuado de los recursos naturales en la cuenca baja del río Guatapurí

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

Realizar un uso adecuado de los recursos naturales en la cuenca baja del Río Guatapurí

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: (1) Estudio de factibilidad para la construcción del ecoparque río Guatapurí en el municipio de Valledupar, departamento del Cesar.

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
Estrategia Transversal Crecimiento Verde
Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental,

ESTADO DEL PROYECTO

CERRADO

Sesión OCAD	17/09/2013
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 7 meses
Inversión TOTAL	\$ 1.055.333.602,00
Fuente SGR	\$ 1.055.333.602,00
Localización	Municipio de Valledupar
Población beneficiada	991584
Avance físico	100%
Avance financiero	100%

PROYECTO 20133219000002: Implementación de estrategias, para disminuir el deterioro de los bosques naturales de la serranía del Perijá, zona rural de los municipios de La Paz, San Diego, Manaure y Codazzi, en el departamento del Cesar.

Descripción: Alto grado de deterioro por deforestación de los bosques naturales de la serranía del Perijá, zona rural de los municipios de La Paz, San Diego, Manaure y Codazzi, en el departamento del Cesar.

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

Disminuir el deterioro de los bosques naturales de la serranía del Perijá, en las veredas de la zona rural de los municipios de La Paz, Sandiego, Manaure y Codazzi.

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: 24 Talleres de socialización y capacitación realizados.

Producto 2: 150 Parcelas agroforestales establecidas

Producto 3: 600 Estufas ecológicas construidas

REFERENCIAS GRÁFICAS



Fogón artesanal alto contenido de humo



cenizas esparcidas por todo el lugar



APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
Estrategia Transversal Crecimiento Verde
Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental,

ESTADO DEL PROYECTO

CERRADO

Sesión OCAD	17/09/2013
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 7 meses
Inversión TOTAL	\$1.517.788.452,00
Fuente SGR	\$1.517.788.452,00
Localización	Mpios de La Paz, Sandiego, Manaure y Codazzi.
Población beneficiada	2.400
Avance físico	100%
Avance financiero	100%

PROYECTO 20143219000002: Implementación de estrategias, para disminuir el deterioro de los bosques naturales, en la zona rural de los municipios de La Jagua de Ibirico, Astrea, Codazzi y San Diego, en el Departamento del Cesar.

Descripción: Alto grado de deterioro de los bosques naturales, en la zona rural de los municipios de La Jagua de Ibirico, Astrea, Codazzi y San Diego, en el Departamento del Cesar.

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

Disminuir el deterioro de los bosques naturales, en la zona rural de los municipios de La Jagua de Ibirico, Astrea, Codazzi y San Diego, en el Departamento del Cesar.

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: 48 Talleres de socialización y capacitación realizados.

Producto 2: 150 ha reforestadas

Producto 3: 600 Estufas ecológicas construidas y en funcionamiento.

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
Estrategia Transversal Crecimiento Verde
Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental,

ESTADO DEL PROYECTO

CERRADO

Sesión OCAD	15/12/2014
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 7 meses
Inversión TOTAL	\$1.563.656.778,00
Fuente SGR	\$1.563.656.778,00
Localización	Municipios La Jagua de Ibirico, Astrea, Codazzi y San Diego,
Población beneficiada	24.912
Avance físico	100%
Avance financiero	100%

PROYECTOS CERRADOS



PROYECTO 20153219000001: CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES PARA CONTROL DE EROSION E INUNDACION EL RIO GUATAPURI Y RIO BADILLO EN EL DEPARTAMENTO DEL CESAR

Descripción: Alto grado de vulnerabilidad y riesgo de inundación por suelos erosionados en la ronda hídrica de los ríos Guatapurí y río Badillo, en el municipio de Valledupar.

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

Controlar la erosión e inundación en el río Guatapurí y Badillo en la ciudad de Valledupar en el departamento del Cesar, Caribe.

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: (210) metros lineales recuperados y protegidos en el río Guatapurí y Badillo.

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
Estrategia Transversal Crecimiento Verde
Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental,

ESTADO DEL PROYECTO

CERRADO

Sesión OCAD	25/08/2015
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 7 meses
Inversión TOTAL	\$ 3.414.003.273,47
Fuente SGR	\$ 3.414.003.273,47
Localización	Municipio de Valledupar
Población beneficiada	403.414
Avance físico	100%
Avance financiero	100%

PROYECTOS CERRADOS



Proyecto 20153219000002: Administración, operación y análisis de la información de los sistemas de vigilancia para la calidad del aire y agua de Corpocesar en el departamento del Cesar

Descripción del problema: Deficiencia en la generación de alertas tempranas y decisiones oportunas frente al comportamiento de la calidad de aire, agua y ruido en puntos de interés de la zona minera del Cesar

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

Generar alertas tempranas para la toma oportuna de decisiones a través de la optimización del sistema de vigilancia de la calidad del aire, agua y ruido en puntos de interés de La Zona Minera Del Cesar

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: 1 Análisis de las propiedades físico químicas de aguas superficiales y subterráneas en la zona minera del Cesar.

Producto 2: 100% Reporte de información confiable de la calidad del aire (informes de monitoreo)

Producto 3: 1 Diagnóstico y socialización de impactos sonoros en los municipios de Bosconia, La Jagua de Ibirico y el corregimiento de la Loma

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2014-2018 Todos por un nuevo país
Estrategia Transversal Crecimiento Verde
Objetivo Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental,

ESTADO DEL PROYECTO

CERRADO

Sesión OCAD	25/08/2015
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 7 meses
Inversión TOTAL	\$ 1.682.083.763,00
Fuente SGR	\$ 1.682.083.763,00
Localización	DEPARTAMENTO DEL CESAR
Población beneficiada	466591
Avance físico	100%
Avance financiero	100%

PROYECTOS CERRADOS



PROYECTO 2013002200081: Construcción de las obras del proyecto de arquitectura bioclimática para la nueva sede de Corpocesar, etapa II. Valledupar, Cesar, Caribe.

Descripción del problema: Deficiente acceso de la comunidad en general a los servicios de atención que ofrece Corpocesar

ENTIDAD EJECUTORA



DEPARTAMENTO DEL CESAR

REFERENCIAS GRÁFICAS



OBJETIVO PROYECTO

Eficiente acceso de la comunidad en general a los servicios de atención que ofrece CORPOCESAR.

APORTE PND

Plan 2010-2014:
Prosperidad para todos
Pilar: Crecimiento Sostenible y competitividad
Programa 41009.
Mejoramiento de la gestión institucional ambiental

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto 1: Infraestructura construida.

ESTADO DEL PROYECTO	EN EJECUCIÓN
Sesión OCAD	17/06/2013-25/08/2015
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera 18 meses
Inversión TOTAL	\$ 9.253.620.330
Fuente SGR	
Aporte SGR Corpocesar	\$ 5.000.000.000,00
Localización	Municipio de Valledupar
Población beneficiada	403.414.
Avance físico	100%
Avance financiero	100%

Proyecto 2013204000029: Restauración de áreas degradadas por procesos erosivos en la microcuenca del río San Antonio sector de La Estrella y Aracoraima en el municipio La Jagua De Ibirico, Cesar, Caribe.

Descripción: Alta prevalencia de procesos erosivos y disminución de la cobertura vegetal en áreas estratégicas para la conservación ambiental y económica de la microcuenca del río San Antonio, municipio de La Jagua de Ibirico- Cesar.

ENTIDAD EJECUTORA



OBJETIVO PROYECTO

Aumentar la cobertura vegetal en áreas estratégicas para evitar procesos erosivos, elevar la conservación ambiental y económica de la cuenca del río San Antonio, municipio de La Jagua de Ibirico- Cesar

PRODUCTOS FINALES/INTERMEDIOS

Producto1: Servicio de protección de ecosistemas (22 hectáreas reforestadas)

REFERENCIAS GRÁFICAS



APORTE PND

Plan 2010-2014:

Prosperidad para todos

Pilar: Crecimiento Sostenible y competitividad


Objetivo: 1.2 Competitividad y crecimiento de la Productividad

Estrategia: 1.2.1 Desarrollo de Competencias y formalización para la productividad

ESTADO DEL PROYECTO

CERRADO

Sesión OCAD	17/06/2013-25/08/2015
Tiempo de ejecución	Ejecución física y financiera (6 meses)
Inversión TOTAL	\$2.031.203.520
Fuente SGR	\$ 2.031.203.520
Aporte SGR Corpocesar	\$700.000.000
Localización	Municipio de La Jagua de Ibirico
Población beneficiada	22.283
Avance físico	100%
Avance financiero	100%



GRACIAS