



DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
SRIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
Registro Presupuestal de Compromiso

RPC No:	5600096631	Fecha de Contab.:	01.12.2025
Beneficiario:	169458325 JESUS ARBEY DIAZ CAICEDO	Estado de Liberación:	Contabilizado
Contrato:	1.330.19.13-18752	Página:	1 de 1
Elaboró:	Francisco Javier Soto		
Plazo:	31.12.2025		
CPC:	85940		

Descripción

1.330.19.13-18752 CONTRATO DEL 01 DE DICIEMBRE DE 2025 . OBJETO:
PRESTAR LOS SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN COMO TÉCNICO EN LA SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE,
CON EL FIN DE APOYAR LA REALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES ASOCIADAS AL PROYECTO RESTAURACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS
MARINOS Y COSTEROS EN EL PACIFICO VALLECAUCANO ÁRBOLES COSTERAS BUENAVENTURA
1.330.19.13-18752 CONTRATO DEL 01 DICIEMBRE 2025 .

De acuerdo al artículo 94. Párrafo 2 de la Ordenanza No. 620 del 19 de octubre de 2023, el Registro Presupuestal de Compromisos es un requisito de perfeccionamiento o ejecución de los actos administrativos según sea el caso.

Item: 1 Valor: 4.500.000 COP

Apropiación Presupuestal:
13111109/1159/2320202008/3533003060030000/PI35-102577/1/2/01/04 Reintegros
Devolución Aportes FONPET CSF/SRIA AMBIENTE Y DESA/Servicios
prestados/Restauración de los ecosi/Realizar el seguimiento, monitoreo,
verificación y

Proyecto: PI35-102577 RESTAURACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS EN EL PACÍFICO VALLECAUCANO - RAÍCES COSTERAS BUENAVENTURA

CDP Asociados: 5500006767


Programación PAC
DIC: 4.500.000 COP

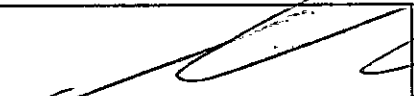
Elemento PEP: PI35-102577/1/2/01/04
Realizar el seguimiento, monitoreo, verificación y reporte de acciones desarrolladas para la conservación de ecosistemas de manglares y costeros mediante un equipo profesional, técnico y asistencial.

Posicion Presupuestaria: 2-320202008
Servicios prestados a las empresas y servicios de

Importe Total: La suma de CUATRO MILLONES QUINIENTOS MIL PESOS

Valor: 4.500.000 COP


Ordenador del Gasto:
FRANCIA ELENA OBANDO ORTÍZ
C.C.: 31.526.051


Aprobado Por:
AUDREY BAHAMON GÓMEZ
SUBDIRECTORA TÉCNICA DE APOYO A LA G

