

NOMBRE DEL PROYECTO: : RESTAURACION, CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LOS HUMEDALES DEL MEDIO Y BAJO LEBRIJA EN LA JURISDICCION DE LA CDMB, DEPARTAMENTO DE SANTANDER

FORMATO ID-03. IDENTIFICACION DEL GRUPO OBJETIVO

1. CUANTIFICACION

GRUPO OBJETIVO	Años del Proyecto / Años Calendario				
	2004	2005	2006		
10.430 Habitantes					

2. PRINCIPALES CARACTERISTICAS DEL GRUPO OBJETIVO

2.1 SUBGRUPO GRANDES PROPIETARIOS: Propietarios en su gran mayoría ausentistas con grandes recursos para invertir en sus explotaciones ganaderas o agrícolas, que requieren del recurso agua para riego y para los semovientes.

2.2 SUBGRUPO PESCADORES ARTESANALES Y COMUNIDAD LOCAL: En su gran mayoría son propietarios de pequeños predios, empleados o sin propiedad de finca que derivan sus sustento como empleados de las haciendas y complementan sus ingresos y dieta alimenticia con los recursos de los humedales; y pescadores artesanales que viven directamente de los recursos ictiológicas de los humedales.

NOMBRE DEL PROYECTO: RESTAURACION, CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LOS HUMEDALES DEL MEDIO Y BAJO LEBRIJA EN LA JURISDICCION DE LA CDMB, DEPARTAMENTO DE SANTANDER

FORMATO ID-04 POLITICA NACIONAL Y/O SECTORIAL QUE RESPALDAN EL PROYECTO DE INVERSION

El Plan Nacional de Desarrollo 2002 – 2006 : En la estrategia "sostenibilidad ambiental" que posee cuatro programas: 1) Conservación y uso sostenible de bienes y servicios ambientales, 2) Manejo Integral del Agua, 3) Generación de Ingresos y empleo verde, 4) Sostenibilidad ambiental de la producción nacional, 5) Planificación y administración eficiente del medio ambiente; se enmarcan todas las acciones y actividades a desarrollar con el proyecto.

Los lineamientos del MMAVDT: en cuanto a la protección y conservación de los humedales acorde con la convención Ramsar.

En el plan de Desarrollo 2004 – 2007 para el departamento de Santander, la política "Santander verde y limpio" tiene como acción prioritaria los humedales del Magdalena Medio santandereano, dentro del cual se encuentran los humedales del medio y bajo Lebrija.

La CDMB, entidad ejecutora, es la autoridad ambiental en la zona donde se ubica el proyecto y tiene como funciones las que le asigna la ley 99 del año 1993.





NOMBRE DEL PROYECTO : RESTAURACION, CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LOS HUMEDALES DEL MEDIO Y BAJO LEBRIJA EN LA JURISDICCION DE LA CDMB, DEPARTAMENTO DE SANTANDER

FORMATO ID-06: DESCRIPCION DE METAS FISICAS DE LA ALTERNATIVA UNICA

Meta 01 Nombre y descripción: Hectáreas alinderadas para producción de humedales.

Unidad de medida : Hectárea

Meta 02 Nombre y descripción : Vinculación de la comunidad a las actividades del plan de manejo e implementación de proyectos de producción sostenible

Unidad de medida : Usuario

Meta 03 Nombre y descripción : Convenios interinstitucionales para la implemetación del plan de manejo.

Unidad de medida : Convenio

Meta 04 Nombre y descripción : Educación y capacitación

Unidad de medida : Usuario

(Si es necesario, continúe en otra(s) hoja(s))

NOMBRE DEL PROYECTO RESTAURACION, CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LOS HUMEDALES DEL MEDIO Y BAJO LEBRIJA EN LA JURISDICCION DE LA CDMB, DEPARTAMENTO DE SANTANDER

FORMATO ID-06: DESCRIPCION DE METAS FISICAS DE LA ALTERNATIVA UNICA

Meta 07 Nombre y descripción _____

Unidad de medida _____

Meta 08 Nombre y descripción _____

Unidad de medida _____

Meta 09 Nombre y descripción _____

Unidad de medida _____

Meta 10 Nombre y descripción _____

Unidad de medida _____

Meta 11 Nombre y descripción _____

Unidad de medida _____

Meta 12 Nombre y descripción _____

unidad de medida _____

(Si es necesario, continúe en otra(s) hoja(s))

NOMBRE DEL PROYECTO: RESTAURACION, CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LOS HUMEDALES DEL MEDIO Y BAJO LEBRIJA EN LA JURISDICCION DE LA CDMB, DEPARTAMENTO DE SANTANDER

FORMATO ID-07: CUANTIFICACION DE LAS METAS FISICAS DE LA ALTERNATIVA UNICA

NOMBRE O DESCRIPCION	Años del Proyecto / Años Calendario				
	2004	2005	2006		
Hectáreas alinderadas para protección de humedales.	25	25	25		
Vinculación de la comunidad a las actividades del plan de manejo e implementación de proyectos de producción sostenible.	25	25	25		
Convenios interinstitucionales para la implemetación del plan de manejo.	1	1	1		
Educación y capacitación	125	125	125		

NOMBRE DEL PROYECTO: RESTAURACION, CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LOS HUMEDALES DEL MEDIO Y BAJO LEBRIJA EN LA JURISDICCION DE LA CDMB, DEPARTAMENTO DE SANTANDER

FORMATO ID-08: CUANTIFICACION DE ACTIVIDADES DE LA ALTERNATIVA UNICA

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	Años del Proyecto / Años Calendario				
		2004	2005	2006		
Alindramiento de hectáreas para protección de humedales	Hectárea	25	25	25		
Vinculación de la comunidad a las actividades del plan de manejo e implementación de proyectos de producción sostenible	Usuario	25	25	25		
Convenios interinstitucionales para la implementación del plan de manejo.	Convenio	1	1	1		
Educación y capacitación	Usuario	125	125	125		

NOMBRE DEL PROYECTO	RESTAURACION, CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LOS HUMEDALES DEL MEDIO Y BAJO LEBRIJA EN LA JURISDICCION DE LA CDMB, DEPARTAMENTO DE SANTANDER
FORMATO PE-01. DESCRIPCION DE LOS PRINCIPALES BENEFICIOS DEL PROYECTO	
DESCRIPCION	
<p>Con el alinderamiento de 50 hectáreas en las márgenes del complejo de humedales se evita el ingreso de semovientes por diversos sitios a abrevar y de manera incontrolada, evitándose el deterioro de las márgenes. Igualmente se favorece la revegetalización de las rondas alrededor de los humedales.</p> <p>La participación de la comunidad, en el marco del plan de manejo, mediante la implemetación de proyectos de producción sostenible como los sistemas silvopastoriles y la creación de un vivero agroforestal, además de generar empleo se aumenta la cobertura vegetal de las áreas destinadas a pastoreo extensivo que influye positivamente en la protección y mejoramiento de los suelos, disminución de depósitos de sedimentos en la ciénagas, regulación de la escorrentía y modificación del paisaje rural.</p> <p>La realización de convenios con otras entidades nos permite Potencializar los recursos institucionales y recibir el aporte de conocimiento técnico y científico, para la implemetación de los proyectos del plan de manejo de los humedales.</p> <p>Las actividades de educación y capacitación logran un cambio de conducta y actitud hacia la conservación del entorno ambiental, al igual que una mayor disposición a vincularse con los proyectos del plan de manejo.</p>	

NOMBRE DEL PROYECTO:										
FORMATO PE-03: DESCRIPCION Y VALORACION DE LOS COSTOS DE LA ALTERNATIVA No.---										
Años del Proyecto	0	1	2	3	4	5	6	VALOR PRESENTE p.mercado	RPS	VALOR PRESENTE p.social
Años Calendario										
OBRAS FISICAS, MATERIALES E INSUMOS								SUMA DE LA FILA SUBTOTAL OBRAS FISICAS EN VALOR PRESENTE:		MULTIPLIQUE EL VALOR DE LA CASILLA POR 0.80:
SUBTOTAL OF. MAT E INS.										
FACTOR DE VALOR PRESENTE	1.00	0.8929	0.7972	0.7118	0.6355	0.5674	0.5066			
SUB. OF.MAT EN INS.EN V.P.									0.80	
MAQUINARIA Y EQUIPO								SUMA DE LA FILA SUBTOTAL MAQ. Y EQ. EN VALOR PRESENTE:		MULTIPLIQUE EL VALOR DE LA CASILLA POR 0.77:
SUBTOTAL MAQ.Y EQUIPO										
FACTOR DE VALOR PRESENTE	1.00	0.8929	0.7972	0.7118	0.6355	0.5674	0.5066			
SUBT.MAQ. Y EQUIPO EN V.P.									0.77	
MANO DE OBRA CALIFICADA								SUMA DE LA FILA SUBTOTAL M.DE O.CAL. EN VALOR PRESENTE:		MULTIPLIQUE EL VALOR DE LA CASILLA POR 1.00:
SUBT. MANO DE O. CALIF.										
FACTOR DE VALOR PRESENTE	1.00	0.8929	0.7972	0.7118	0.6355	0.5674	0.5066			
SUBT MANO DE O.CAL.EN V.P.									1.00	
MANO DE OBRA NO CALIFICADA								SUMA DE LA FILA SUBTOTAL M.DE O. NO CAL. EN VALOR PRESENTE:		MULTIPLIQUE EL VALOR DE LA CASILLA POR 0.60:
SUBT. MANO DE O.NO CAL.										
FACTOR DE VALOR PRESENTE	1.00	0.8929	0.7972	0.7118	0.6355	0.5674	0.5066			
SUBT.M.OBRA.NO CAL.EN V.P.									0.60	
OTROS								SUMA DE LA FILA SUBTOTAL M.DE O. NO CAL. EN VALOR PRESENTE:		MULTIPLIQUE EL VALOR DE LA CASILLA POR 0.80:
SUBTOTAL OTROS										
FACTOR DE VALOR PRESENTE	1.00	0.8929	0.7972	0.7118	0.6355	0.5674	0.5066			
SUBTOTAL OTROS EN V.P.									0.80	
TOT. COSTOS EN CADA AÑO										
TOTAL COSTOS EN VALOR PRESENTE										

NOMBRE DEL PROYECTO:		
FORMATO PE-04 : RESUMEN DE COSTOS DE LA ALTERNATIVA No ____		
Período de Inversión ____ Ultimo año de Inversión ____ Año Cero ____		
	PRECIOS DE MERCADO	PRECIOS SOCIALES
1. COSTO TOTAL DEL PROYECTO EN VALOR PRESENTE		
2. FACTOR COSTO ANUAL EQUIVALENTE		
3. COSTO ANUAL EQUIVALENTE DEL PROYECTO (1) * (2)		
4. PROMEDIO ANUAL DEL GRUPO OBJETIVO BENEFICIADO		
5. COSTO ANUAL EQUIVALENTE POR USUARIO ATENDIDO (3) / (4)		

□

FORMATO PE-06 SELECCION DE LA ALTERNATIVA DE MINIMO COSTO

1. COSTO TOTAL A PRECIOS SOCIALES _____

2. JUSTIFICACION

NOMBRE DEL PROYECTO:

FORMATO FS-01: FUENTES DE FINANCIACION DEL PROYECTO

Años del Proyecto	0	1	2	3	4
Años Calendario					
TOTAL COSTOS					
1. RECURSOS DE INVERSION					
1.1 APORTES DE LA NACION					
1.2 RECURSOS ADMINISTRATIVOS					
1.3 OTRAS FUENTES DE INVERSION					
2. RECURSOS DE FUNCIONAMIENTO					
2.1 ENTIDADES DEL ORDEN NACIONAL					
2.2 OTRAS FUENTES					
TOTAL FINANCIACION					

