

**PERFILES DE PROYECTOS**

**DIMENSION AMBIENTAL**

**PERFIL DE PROYECTO**  
**ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL 2003 - 2011**  
**MUNICIPIO DE ILES**

**Dimensión.** Ambiental

**Programa.** Ordenamiento y manejo de microcuencas

**Nombre del Proyecto.** Formulación de Plan de Manejo de las seis microcuencas mas importantes en el municipio de Iles: Guingal, San Javier, los Moledores, el Manzano, San Francisco y Chorrera Negra.

**Localización.** Municipio de Iles

**Objetivos.** Elaborar planes de manejo para las seis microcuencas más importantes pertenecientes al componente hídrico del municipio de Iles, con el fin de conocer su estado actual (diagnóstico) y proponer las estrategias mas viables para el manejo sostenible en las mismas.

**Descripción.** A corto plazo, se elaborará los planes de manejo de las microcuencas más importantes para el municipio; para ello se establecerá la siguiente metodología:

1. Recolección de información primaria y secundaria.
2. Acercamiento comunitario
3. Diagnóstico biofísico, socioeconómico y cultural en cada una de las microcuencas.
4. Elaboración de cartografía
5. Planteamiento de estrategias de manejo para cada una de las microcuencas

**Justificación.** Los planes de manejo son herramientas fundamentales para establecer los mecanismos de manejo sostenible de una microcuenca, puesto que permite identificar de manera detallada los limitantes y potencialidades que tiene la microcuenca para cada uno de sus dimensiones: agua, suelo, fauna, entre otros, para así plantear alternativas ambientales y socioeconómicas acordes con el desarrollo y protección de los recursos hídricos

**Meta:** Formular seis planes de manejo ambiental para las microcuencas más importantes que se encuentran en el municipio de Iles, que contribuyan al mejoramiento de las condiciones hídricas, enmarcadas dentro de las políticas de sostenibilidad propuestas en el E.O.T.

**Aspectos Ambientales:** Con el proyecto se mejorará la relación hombre-naturaleza.

**Aspectos Sociales:** Se generará un cambio de cultura en la comunidad (Conservacionista)

**Aspectos Económicos:** De manera indirecta se contribuirá a mejorar los sistemas productivos

**Etapas del Proyecto:**

	Actual	Proyectada	Tiempo de Ejecución del proyecto (años)	Prioridad	
Idea	<input type="checkbox"/>	Elaboración de Estudios	<input type="checkbox"/>	Corto plazo – 3 años	<input checked="" type="checkbox"/>
Perfil	<input checked="" type="checkbox"/>	Ejecución (Inversión)	<input checked="" type="checkbox"/>	Mediano plazo – 6 años	<input checked="" type="checkbox"/>
Factibilidad	<input type="checkbox"/>	Terminación	<input type="checkbox"/>	Largo plazo – 9 años	<input checked="" type="checkbox"/>
Ejecución (Inversión)	<input type="checkbox"/>	Funcionamiento y Operación	<input type="checkbox"/>		
Terminado	<input type="checkbox"/>				
Suspendido	<input type="checkbox"/>				

**Beneficiarios Directos:** Comunidades rurales y urbanas de Iles

**Costo del Proyecto:** \$ 500.000.000

**Fuentes de Financiación:** CORPONARIÑO, Alcaldía Municipal, Ministerio del Medio Ambiente, Comunidad.

San Francisco  
San Francisco y el Común  
40 hectáreas  
50.000.000

la Chorrera  
El Rosario, El Porvenir y San Javier  
30 hectáreas  
50.000.000

Los Moledores  
- La esperanza  
- Tablón alto  
- Tamburán  
- Loma alta  
- Villa nueva  
Iscuazán  
30 hectáreas  
50.000.000

El Manzano  
- El Porvenir  
- El Rosario  
- Loma alta  
San Javier  
50 hectáreas  
50.000.000

**PERFIL DE PROYECTO  
ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL 2003 - 2011  
MUNICIPIO DE ILES**

**Dimensión.** Ambiental

**Programa.** Educación ambiental

**Nombre del Proyecto.** Educación en la formación de valores ambientales

**Localización.**

**Objetivos.**

**Descripción.**

**Capacitación en.**

**Justificación.**

**Meta:**

**Aspectos Ambientales:** Con el proyecto se mejorará la relación hombre-naturaleza.

**Aspectos Sociales:** Se generará un cambio de cultura en la comunidad (Conservacionista)

**Aspectos Económicos:** De manera indirecta se contribuirá a mejorar los sistemas productivos

**Etapas del Proyecto:**

Actual	Proyectada	Tiempo de Ejecución del proyecto (años)	Prioridad
Idea	<input type="checkbox"/>	9	Corto plazo – 3 años
Perfil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mediano plazo – 6 años
Factibilidad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Largo plazo – 9 años
Ejecución (Inversión)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Terminado	<input type="checkbox"/>		
Suspendido	<input type="checkbox"/>		

**Beneficiarios Directos:** Comunidades rurales y urbanas de Iles

**Costo del Proyecto:** \$

**Fuentes de Financiación:** CORPONARIÑO, Alcaldía Municipal, Ministerio del Medio Ambiente, Comunidad.

**PERFIL DE PROYECTO**  
**ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL 2003 - 2011**  
**MUNICIPIO DE ILES**

**Dimensión.** Ambiental

**Programa.** Educación ambiental

**Nombre del Proyecto.** Educación en la formación de valores ambientales

**Localización.**

**Objetivos.**

**Descripción.**

**Capacitación en.**

**Justificación.**

**Meta:**

**Aspectos Ambientales:** Con el proyecto se mejorará la relación hombre-naturaleza.

**Aspectos Sociales:** Se generará un cambio de cultura en la comunidad (Conservacionista)

**Aspectos Económicos:** De manera indirecta se contribuirá a mejorar los sistemas productivos

**Etapas del Proyecto:**

Actual	Proyectada	Tiempo de Ejecución del proyecto (años)	Prioridad
Idea	<input type="checkbox"/>	9	Corto plazo – 3 años
Perfil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mediano plazo – 6 años
Factibilidad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Largo plazo – 9 años
Ejecución (Inversión)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Terminado	<input type="checkbox"/>		
Suspendido	<input type="checkbox"/>		

**Beneficiarios Directos:** Comunidades rurales y urbanas de Iles

**Costo del Proyecto:** \$

**Fuentes de Financiación:** CORPONARIÑO, Alcaldía Municipal, Ministerio del Medio Ambiente, Comunidad.

**PERFIL DE PROYECTO**  
**ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL 2003 - 2011**  
**MUNICIPIO DE ILES**

**Dimensión.** Ambiental  
**Programa.** Educación ambiental

**Nombre del Proyecto.** Educación en la formación de valores ambientales

**Localización.**  
**Objetivos.**  
**Descripción.**

**Capacitación en.**  
**Justificación.**

**Meta:**

**Aspectos Ambientales:** Con el proyecto se mejorará la relación hombre-naturaleza.

**Aspectos Sociales:** Se generará un cambio de cultura en la comunidad (Conservacionista)

**Aspectos Económicos:** De manera indirecta se contribuirá a mejorar los sistemas productivos

**Etapas del Proyecto:**

Actual	Proyectada	Tiempo de Ejecución del proyecto (años)	Prioridad
Idea	<input type="checkbox"/> Elaboración de Estudios	<input type="checkbox"/> 9	Corto plazo – 3 años <input type="checkbox"/> x
Perfil	<input checked="" type="checkbox"/> Ejecución (Inversión)	<input checked="" type="checkbox"/> x	Mediano plazo – 6 años <input type="checkbox"/> x
Factibilidad	<input type="checkbox"/> Terminación	<input type="checkbox"/>	Largo plazo – 9 años <input type="checkbox"/> x
Ejecución (Inversión)	<input type="checkbox"/> Funcionamiento y Operación	<input type="checkbox"/>	
Terminado	<input type="checkbox"/>		
Suspendido	<input type="checkbox"/>		

**Beneficiarios Directos:** Comunidades rurales y urbanas de Iles

**Costo del Proyecto:** \$

**Fuentes de Financiación:** CORPONARIÑO, Alcaldía Municipal, Ministerio del Medio Ambiente, Comunidad.

Esquema de Ordenamiento Territorial  
MUNICIPIO DE ILES NARIÑO 2000 – 2009

**PERFIL DEL PROYECTO**

<b>Nombre del Proyecto</b>	Capacitación y educación ambiental a los habitantes del municipio de Iles		
<b>Dimensión</b>	Ambiental		
<b>Localización</b>	Municipio de Iles		
<b>Objetivo del Proyecto</b>	.capacitar sobre aspectos ambientales a los pobladores del Municipio de Iles en		
<b>Descripción</b>	Se realizaran talleres para la capacitación y el fomento de una cultura ambientalista de protección, conservación y producción sostenible de los recursos naturales		
<b>Meta</b>	Fomentar la conservación de los recursos naturales, haciendo un uso racional de los mismos por parte de la comunidad Ileña		
<b>Aspectos Ambientales</b>	Conservación, protección y recuperación de los recursos naturales		
<b>Aspectos Sociales</b>	Oferta de recursos naturales mediante manejo sostenible		
<b>Aspectos Económicos</b>	Incremento de ingresos economicos por medio de una producción equilibrada en el tiempo		
<b>Beneficiarios Directos</b>	Los habitantes de los corregimientos del municipio de Iles		
<b>Valor Estimado</b>	400.000.000		
<b>Fuente / Años</b>	2003 - 2006	2006 - 2009	2009 - 2011

Esquema de Ordenamiento Territorial  
MUNICIPIO DE ILES NARIÑO 2000 – 2009

**PERFIL DEL PROYECTO**

<b>Nombre del Proyecto</b>			
<b>Dimensión</b>	Ambiental		
<b>Localización</b>	Siete corregimientos del municipio de Iles		
<b>Objetivo del Proyecto</b>	.Capacitar sobre las proacticas de manejo adecuado del suelo a los productores que viven en los siete corregimientos del municipio de Iles		
<b>Descripción</b>	Por medio de talleres teorico practicos se pretende realzar las capacitaciones a los productores sobre el manejo adecuado del suelo, para su conservación y mantenimiento		
<b>Meta</b>	Fomentar el uso adecuado del suelo por medio de practicas de conservación y protección		
<b>Aspectos Ambientales</b>	Recuperación de suelos y equilibrio ambiental		
<b>Aspectos Sociales</b>	Oferta de suelos productivos		
<b>Aspectos Económicos</b>	Aumento de los ingresos a la familia y mejoramiento de la calidad de vida de los pobladores		
<b>Beneficiarios Directos</b>	Las familias de los productores que habitan los siete corregimientos del municipio de Iles		

<b>Valor Estimado</b>	250.000.000		
<b>Fuente / Años</b>	2003 - 2006	2006 - 2009	2009 - 2011

Esquema de Ordenamiento Territorial  
MUNICIPIO DE ILES NARIÑO 2000 – 2009

**PERFIL DEL PROYECTO**

<b>Nombre del Proyecto</b>	Plan de educación en la formación de valores ambientales		
<b>Dimensión</b>	Ambiental		
<b>Localización</b>	Zona urbana y rural del municipio de Iles		
<b>Objetivo del Proyecto</b>	Promover la formación en valores ambientales de las diferentes comunidades que fortalezcan los objetivos de conservación y/o recuperación de los recursos, con miras a la integralidad y equilibrio dinámico de los mismos		
<b>Descripción</b>	<p>. Este proyecto se realizará bajo la siguiente metodología:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recopilación de conocimientos ambientales tradicionales</li> <li>▪ Análisis de la problemática y potencialidad actual de los recursos como resultado de la concertación con la comunidad.</li> <li>▪ Conocimiento y valoración de la oferta ambiental para su difusión y promoción</li> <li>▪ Diseño, implementación y desarrollo de estrategias de comunicación masiva.</li> </ul> <p>Capacitación en: Estrategias de Educación ambiental no-formal, formulación de proyectos, Resolución de conflictos, Desarrollo humano sostenible.</p>		
<b>Meta</b>	Foementar la organizacioncomunitaria para la protección y conservación de los recursos naturales existentes en el municipio de Iles		
<b>Aspectos Ambientales</b>	Con el proyecto se mejorará la relación hombre-naturaleza		
<b>Aspectos Sociales</b>	Se generará un cambio de cultura en la comunidad (Conservacionista		
<b>Aspectos Económicos</b>	De manera indirecta se contribuirá a mejorar los sistemas productivos		
<b>Beneficiarios Directos</b>	Los habitantes del municipio de Iles		
<b>Valor Estimado</b>	200.000.000		
<b>Fuente / Años</b>	2003 - 2006	2006 - 2009	2009 - 2011

Esquema de Ordenamiento Territorial  
MUNICIPIO DE ILES NARIÑO 2000 – 2009

**PERFIL DEL PROYECTO**

<b>Nombre del Proyecto</b>	Reforestación y recuperación de microcuencas
<b>Dimensión</b>	Ambiental
<b>Localización</b>	Microcuencas: el Guingal, Moledores, el Manzano, San Javier, San Francisco, y la Chorrera Negra del municipio de Iles
<b>Objetivo del Proyecto</b>	Establecer coberturas forestales protectoras, protectoras-productoras y productoras en las principales microcuencas del municipio de Iles, para garantizar la conservación de los recursos naturales, especialmente el agua
<b>Descripción</b>	.Se promoverá una metodología participativa que involucre el trabajo comunitario, entidades oficiales como Alcaldía Municipal y UMATA. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Realización de convenios</li><li>▪ Salidas de reconocimiento</li><li>▪ Estudio fitosociológico</li><li>▪ Selección de especies ecológicamente importantes</li><li>▪ Priorización de áreas</li></ul>
<b>Meta</b>	Propuesta para la elaboración de un plan de recuperación de zonas de bosque teniendo en cuenta las condiciones del área estudiada. Se pretende que con este proyecto se logre establecer coberturas forestales protectoras en los nacimientos y márgenes de quebradas de las microcuencas más importantes para Iles
<b>Aspectos Ambientales</b>	El proyecto contribuirá a mejorar y preservar los recursos naturales de Iles, especialmente el agua.
<b>Aspectos Sociales</b>	Se generará un cambio de cultura en la comunidad (Conservacionista)
<b>Aspectos Económicos</b>	De manera indirecta se contribuirá a mejorar los sistemas ecológicos
<b>Beneficiarios Directos</b>	Los habitantes del municipio de Iles
<b>Valor Estimado</b>	500.000.000
<b>Fuente / Años</b>	2003 - 2006                      2006 - 2009                      2009 - 2011

Esquema de Ordenamiento Territorial  
MUNICIPIO DE ILES NARIÑO 2000 – 2009

**PERFIL DEL PROYECTO**

<b>Nombre del Proyecto</b>	Compra de tierras para ser reforestadas en áreas estratégicas para la conservación del recurso hídrico.
<b>Dimensión</b>	Ambiental
<b>Localización</b>	Partes altas de las microcuencas: el Guingal, Moledores, el Manzano, San Javier, San Francisco, y la Chorrera Negra
<b>Objetivo del Proyecto</b>	Comprar tierras en zonas de nacimientos de aguas, para garantizar la conservación del recurso agua

<b>Descripción</b>	En cada microcuenca se identificará las áreas susceptibles de ser compradas, especialmente se tendrá en cuenta que estas áreas estén ubicadas en las partes altas de dichas microcuencas. Una vez identificadas las áreas que pueden ser compradas, se llegará a un acuerdo con el propietario para que ésta pueda ser adquirida.		
<b>Meta</b>	Comprar por lo menos 5 hectáreas en las partes altas de las principales microcuencas de Iles, especialmente aquellas que abastezcan acueductos		
<b>Aspectos Ambientales</b>	Garantizará la preservación del recurso agua; además se favorecerá otros recursos naturales como la fauna.		
<b>Aspectos Sociales</b>	Se generará un cambio de cultura en la comunidad (Conservacionista)		
<b>Aspectos Económicos</b>	De manera indirecta se contribuirá a mejorar los sistemas ecológicos		
<b>Beneficiarios Directos</b>	Los habitantes del municipio de Iles		
<b>Valor Estimado</b>	500.000.000		
<b>Fuente / Años</b>	2003 - 2006	2006 - 2009	2009 - 2011

Esquema de Ordenamiento Territorial  
MUNICIPIO DE ILES NARIÑO 2000 – 2009

**PERFIL DEL PROYECTO**

<b>Nombre del Proyecto</b>	Establecimiento de viveros comunitarios en el municipio de Iles
<b>Dimensión</b>	Ambiental
<b>Localización</b>	Los siete Corregimientos que hacen parte del municipio de Iles
<b>Objetivo del Proyecto</b>	Brindar los mecanismos y herramientas esenciales para que la comunidad produzca su propio material vegetal para adelantar proyectos de reforestación
<b>Descripción</b>	En los siete corregimientos del municipio de Iles, se establecerá un vivero comunitario; para ello como primera medida se capacitará y motivará a la comunidad, dándole a conocer toda la técnica de montaje y viveros forestales. Una vez hecho esto, se adecuarán sitios de aproximadamente 400 m <sup>2</sup> para el montaje de cada uno de los viveros, que serán manejados por la misma comunidad, y en los cuales se propagarán especies forestales nativas y exóticas.
<b>Meta</b>	Establecer un vivero comunitario en cada uno de los siete corregimientos que hacen parte del municipio de Iles, de un área de 400 m <sup>2</sup> cada uno para producir aproximadamente 15000 plántulas de especies forestales nativas y exóticas
<b>Aspectos Ambientales</b>	Con el proyecto se contribuye a recuperar y preservar áreas de importancia ambiental para el municipio.
<b>Aspectos Sociales</b>	Con el proyecto se pretende generar una cultura conservacionista y no destructora de los recursos naturales.
<b>Aspectos Económicos</b>	De manera indirecta se contribuirá a mejorar los sistemas ecológicos

<b>Beneficiarios Directos</b>	Los habitantes del municipio de Iles		
<b>Valor Estimado</b>	150.000.000		
<b>Fuente / Años</b>	2003 - 2006	2006 - 2009	2009 - 2011

Esquema de Ordenamiento Territorial  
MUNICIPIO DE ILES NARIÑO 2000 – 2009

#### PERFIL DEL PROYECTO

<b>Nombre del Proyecto</b>	Construcción e implementación de un centro agroforestal experimental y de tecnología apropiada		
<b>Dimensión</b>	Ambiental		
<b>Localización</b>	Casco urbano municipio de Iles		
<b>Objetivo del Proyecto</b>	Iniciar y consolidar modelos experimentales de reforestación protectora – productora, así como tratamientos de revegetalización para recuperar y proteger los recursos naturales de las partes altas de las microcuencas y áreas de frentes estructurales		
<b>Descripción</b>	Se pretende establecer un centro agroforestal experimental para la producción y generación de tecnología apropiada acorde con las condiciones climáticas y agrológicas de la zona		
<b>Meta</b>	Mediante el fomento y capacitación de los agricultores en agroforestal se logrará que los agricultores miren a los árboles como parte esencial de sus parcelas		
<b>Aspectos Ambientales</b>	Los sistemas agroforestales contribuirán a mejorar las condiciones actuales de los recursos naturales: agua, suelo, flora, fauna, entre otros		
<b>Aspectos Sociales</b>	Se generará un cambio de cultura en la comunidad (Conservacionista)		
<b>Aspectos Económicos</b>	De manera indirecta se contribuirá a mejorar los sistemas ecológicos		
<b>Beneficiarios Directos</b>	Los habitantes del municipio de Iles		
<b>Valor Estimado</b>	500.000.000		
<b>Fuente / Años</b>	2003 - 2006	2006 - 2009	2009 - 2011

Esquema de Ordenamiento Territorial  
MUNICIPIO DE ILES NARIÑO 2000 – 2009

#### PERFIL DEL PROYECTO

<b>Nombre del Proyecto</b>	Certificado de Incentivo Forestal		
<b>Dimensión</b>	Ambiental		
<b>Localización</b>	Comunidades rurales de Iles		
<b>Objetivo del Proyecto</b>	Fomentar y dar a conocer a la comunidad de Iles los alcances y beneficios que ofrece el Certificado de Incentivo Forestal (CIF)		
<b>Descripción</b>	Se harán reuniones en los diferentes corregimientos dando a conocer y motivando a la comunidad a que accedan a los beneficios ecológicos y económicos que ofrece el CIF		
<b>Meta</b>	Lograr que las comunidades tanto rurales y urbanas conozcan los beneficios que ofrece el CIF, y a la vez se motiven para que accedan a estos beneficios		
<b>Aspectos Ambientales</b>	El proyecto contribuirá a fomentar las coberturas forestales en la región, beneficiando los recursos naturales agua, fauna, entre otros		
<b>Aspectos Sociales</b>	Se generará un cambio de cultura en la comunidad (Conservacionista)		
<b>Aspectos Económicos</b>	El CIF también fomenta las plantaciones productoras, representando algunos beneficios económicos para quienes accedan a este proyecto		
<b>Beneficiarios Directos</b>	Los habitantes del municipio de Iles		
<b>Valor Estimado</b>	200.000.000		
<b>Fuente / Años</b>	2003 - 2006	2006 - 2009	2009 - 2011

Esquema de Ordenamiento Territorial  
MUNICIPIO DE ILES NARIÑO 2000 – 2009

#### **PERFIL DEL PROYECTO**

<b>Nombre del Proyecto</b>	Plan de Manejo Ambiental para la explotación minera
<b>Dimensión</b>	Ambiental
<b>Localización</b>	Zona rural y suburbana del Municipio
<b>Objetivo del Proyecto</b>	<p>Crear, difundir y aplicar alternativas ambientales y económicas para obtener un desarrollo sustentable en donde se guarde un equilibrio entre la comunidad consumidora y el medio como oferente natural.</p> <p>Evaluar la utilización de paquetes tecnológicos que permitan mejorar las condiciones de producción, seguridad y calidad ambiental en la actividad minera.</p> <p>Evitar posibles catástrofes por el inadecuado uso y manejo de canteras y minerías</p>
<b>Descripción</b>	<p>Se pretende a analizar la viabilidad de la actividad minera a partir del análisis de su manejo tanto en el procesamiento como con la materia prima (recursos naturales) y su entorno social y ambiental; a partir de ello se plantearán medidas ya sea de restricción o licencias ambientales para mitigar las acciones perjudiciales, prevenir eventos peligrosos y buscar una rentabilidad tanto ambiental como económica</p>

<b>Meta</b>	Fomentar el uso de planificación como medio de aprovechamiento adecuado de los recursos mineros existentes en el municipio		
<b>Aspectos Ambientales</b>	EL proyecto contribuirá a que la actividad minera se maneje de tal manera que no atente contra la integridad de los recursos naturales		
<b>Aspectos Sociales</b>	Se generará un cambio de cultura en la comunidad (Conservacionista)		
<b>Aspectos Económicos</b>	De manera indirecta se contribuirá a mejorar los sistemas ecológicos		
<b>Beneficiarios Directos</b>	Los habitantes del municipio de Iles		
<b>Valor Estimado</b>	100.000.000		
<b>Fuente / Años</b>	2003 - 2006	2006 - 2009	2009 - 2011

Esquema de Ordenamiento Territorial  
MUNICIPIO DE ILES NARIÑO 2000 – 2009

### PERFIL DEL PROYECTO

<b>Nombre del Proyecto</b>	Control y Vigilancia de los Recursos Naturales en el Municipio de Iles
<b>Dimensión</b>	Ambiental
<b>Localización</b>	Municipio de Iles
<b>Objetivo del Proyecto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participación de las instituciones en la ejecución y monitoreo de proyectos ambientales.</li> <li>• Participación comunitaria en comisiones de recursos naturales.</li> <li>• Sensibilización a la comunidad por medio de estímulos.</li> <li>• Promoción de la comunidad en general para el manejo y utilización de los recursos naturales.</li> <li>• Garantizar la ejecución y monitoreo de los proyectos ambientales o de los componentes ambientales de los proyectos de los proyectos en general.</li> <li>• Implementar un mecanismo efectivo de vigilancia y control de los recursos naturales.</li> </ul>
<b>Descripción</b>	La implementación de este proyecto demandara las siguientes etapas: elaboración del proyecto, gestionamiento del proyecto, elaboración del cronograma de actividades, creación del Comité Ambiental, adecuación de instalaciones, conformación de equipo de trabajo y seguimiento y control del proyecto
<b>Meta</b>	Controlar y vigilar el 80% de los recursos naturales que existen en el municipio de Iles
<b>Aspectos Ambientales</b>	El proyecto generará un impacto altamente positivo pues se lograra conservar los recursos naturales y además se generara una mayor sensibilización y conocimiento de la relación hombre-naturaleza
<b>Aspectos Sociales</b>	Se generará un cambio de cultura en la comunidad (Conservacionista)
<b>Aspectos Económicos</b>	De manera indirecta se contribuirá a mejorar los sistemas ecológicos

<b>Beneficiarios Directos</b>	Los habitantes del municipio de Iles		
<b>Valor Estimado</b>	500.000.000		
<b>Fuente / Años</b>	2003 - 2006	2006 - 2009	2009 - 2011