



COMISIÓN (CENTRAL – SECTORIAL) DEL SERVICIO COMUNITARIO
 FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y AMBIENTALES
 ESCUELA DE INGENIERIA FORESTAL
 TLF. 0274-2401500 -1505 CORREO ELECTRÓNICO: scforestal@ula.ve

TÍTULO DEL PROYECTO	PLAN ESTRATÉGICO AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE NUEVE MUNICIPIOS DEL ESTADO MÉRIDA: ÁREA PILOTO MUNICIPIO RIVAS DÁVILA	Fecha 23/01/2014
ÁREA TEMÁTICA DEL PROYECTO	Reforestación, Educación Ambiental y Saneamiento Ambiental.	
ESCALA DEL PROYECTO	Escala Municipal y Regional.	
DESCRIPCIÓN DE LA COMUNIDAD	Municipio Rivas Dávila: Se encuentra ubicado sudoeste del Estado, su capital es Bailadores, posee una superficie de 187km ² y su población aproximada es de 16.121 habitantes.	
ORGANIZACIONES COMUNITARIAS IMPLICADAS.	En el Proyecto se trabajará en primer término con: <ul style="list-style-type: none"> • Municipio Rivas Dávila. • Consejos Comunales • Instituciones Educativas aledañas a los consejos comunales que se seleccionen. 	
IMPACTO SOCIAL	<p>En el Municipio Rivas Dávila, encontramos una gran cantidad de problemas ambientales tales como deforestación en cuencas alta, incendios forestales antrópicos, uso excesivo de agro-químicos, inundaciones, mal manejo de los recursos naturales. Situación que esta generando brotes de enfermedades originadas por la destrucción y la contaminación ambiental.</p> <p>En consecuencia se propone implementar Jornadas de Saneamiento Ambiental y de Reforestación, a su vez Jornadas de Educación Ambiental dirigidas a las instituciones educativas y a las Comunidades afectadas para crear conciencia ambiental.</p>	
RESUMEN DEL PROYECTO	<p>En esta etapa se plantea consolidar la información producto del diagnóstico aplicado en la primera y segunda etapa del proyecto; concienciar y proporcionar una adecuada educación ambiental a las personas de los Consejos Comunales y comunidades educativas aledañas por medio de talleres, charlas y jornadas de reforestación y saneamiento ambiental.</p> <p>El proyecto se encuentra estructurado, de acuerdo a las siguientes fases o etapas:</p> <p>1. Diagnostico Ambiental General:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Elaboración de informe Diagnostico Ambiental. <p>2. Ejecución de Actividades del Plan Estratégico Ambiental Participativo</p> <ul style="list-style-type: none"> •Objetivos: Establecer un Plan Estratégico Ambiental Participativo para el desarrollo sustentable de nueve Municipios del Estado Mérida. •Estrategias: se proponen las siguientes estrategias las cuales se vincularían con las actividades que surjan de la participación de los Consejos Comunales propongan. •Jornadas de Concientización: en esta etapa se trabajará en las Instituciones educativas y Consejos Comunales Seleccionados involucrando a los actores fundamentales en las diversas actividades referidas a educación ambiental. •Jornadas de Saneamiento ambiental y Recuperación de espacios degradados: Ejecución en campo de las estrategias propuestas para el mejoramiento y conservación de los recursos naturales y puesta en marcha de las actividades de reforestación y saneamiento ambiental producto del diagnóstico participativo (mapeo participativo). <p>3. Evaluación y Seguimiento de las actividades ejecutadas: en esta fase del proyecto, se plantea evaluar las actividades y estrategias propuestas en el Plan de Estrategico Integral Ambiental para los Municipios Seleccionados, durante la cual se evalúan con las consejos comunales los resultados concretos de las diferentes actividades realizadas</p>	
OBJETIVO GENERAL	- Establecer un Plan Estratégico Ambiental para el desarrollo sustentable de nueve Municipios del Estado Mérida. Área Piloto Municipio Rivas Dávila.	

OBJETIVOS ESPECIFICOS	<ul style="list-style-type: none"> - Incentivar en los Estudiantes los valores de cooperación, alteridad y solidaridad con la problemática ambiental en el Rivas Dávila. - Realizar Talleres participativos para conocer la problemática en el Municipio con herramientas participativas (como lo son los mapeos participativos). - Promover charlas ambientales en las diferentes instituciones de educación y comunidades. - Ejecutar las actividades que demanden las comunidades como jornadas de Saneamiento Ambiental y de Reforestación. - Evaluar el cumplimiento periódicamente de las actividades planificadas conjuntamente con los consejos comunales involucrados para contribuir al mejoramiento ambiental en dicho Municipio. - Integrar a la Universidad de Los Andes (ULA), con la comunidad en general en el desarrollo y ejecución de proyectos que busque en desarrollo endógeno. - Integrar los tres pilares fundamentales de la sociedad (Universidad-Gobierno-Comunidad) en la búsqueda de estrategias que coadyuven a mitigar la problemática ambiental.
RECURSOS REQUERIDOS	Ver planilla anexa
APELLIDOS, NOMBRES Y NÚMERO DE CÉDULA DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO.	<p>FCFA-Profesores: Balbina Mora (ETSUFOR) y Vicente Garay (Ingeniería Forestal).</p> <p>FCU- Coordinador de la Comisión de Ambiente y Ecología de la FCU, Área de Ambiente. Br. Morny Moreno</p> <p>FCFA-ESTUDIANTE: Coordinador de la Comisión de Ambiente y Ecología de la FCU, Área de Ecología. Br. Carlos Gutiérrez</p> <p>CONARE: Ing. For. Simón Dugarte</p>
INSTITUCIÓN DE ADSCRIPCIÓN.	Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. FCU-FCFA CONARE
DIRECCIÓN, TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO	Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Vía Principal Chorros de Milla. Complejo Forestal. Teléfonos: 2401538.2401581. FCU. Av. Tulio Febres C. Casa del Estudiante, al lado de la Cancha de la FCU. Teléfono: 2403520 y 2403164. CONARE. Edificio LABONAC. Av. Principal Chorros de Milla. Complejo Forestal.
DIRECCIÓN, TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL	Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Vía Chorros de Milla. Complejo Forestal. 2401538- 2401581
REQUERIMIENTOS DE ESTUDIANTES	Este proyecto en la fase final requiere, una participación de 6 estudiantes de las carreras de Ingeniería Forestal y de la Escuela Técnica Superior Forestal.
ACTIVIDADES GENERALES DE LOS ESTUDIANTES DENTRO DEL PROYECTO	<p>1) Diagnostico Ambiental General:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de documento de Diagnostico Ambiental - <p>2) Ejecución de Actividades del Plan de Estratégico Ambiental Participativo</p> <p>Elaboración del Plan Estratégico Ambiental Participativo</p> <p>Jornadas de concientización:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visitas de cursos en planteles educativos y consejos comunales. - Charlas de educación ambiental. <p>Jornadas de Saneamiento ambiental y Recuperación de espacios degradados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recolección de desechos sólidos. - Reforestación con diferentes especies <p>3) Evaluación y Seguimiento de las actividades ejecutadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrega de avances e informes con la comunidad.

Responsables del Proyecto

Prof. Balbina I. Mora C.
Escuela Técnica Superior Forestal

Prof. Vicente E. Garay J.
Escuela de Ingeniería Forestal

Recursos de Materiales

Denominación del Recurso	Cantidad	Costo Unidad	Costo Total
Resma tamaño carta	4	51,1	204,4
Libretas	6	29,2	175,2
Hojas papel bond	10	4,38	43,8
Marcadores	10	7,3	73
Sobres manila	10	4,38	43,8
Carpetas tipo carta	10	4,38	43,8
Lapiceros (caja)	6	73	438
Lápiz (caja)	6	51,1	306,6
Cartuchos para impresora (negro)	1	300	300
Cartuchos para impresora (color)	1	350	350
Total			1978,6

PROGRAMACIÓN SALIDA DE CAMPO DE SERVICIO COMUNITARIO

Nº	FECHA	ACTIVIDAD
1	04/04/2014	Recolección de Regeneración Natural de las Especies autóctonas de la zona Producción de plantas. 1) Vivero /Escuelas
2	11/04/2014	Recolección de Regeneración Natural de las Especies autóctonas de la zona Producción de plantas. 1) Vivero /Escuelas
3	18/04/2014	Jornada de Charlas en las Escuelas y Liceo
4	25/04/2014	Jornada de Charlas en las Escuelas y Liceo
5	02/05/2014	Jornada de Charlas en las Escuelas y Liceo
6	09/05/2014	Jornada de Charlas en las Escuelas y Liceo
7	16/05/2014	Jornada de Saneamiento Ambiental
8	23/05/2014	Jornada de plantación
9	30/05/2014	Jornada de Saneamiento Ambiental
10	06/06/2014	Jornada de saneamiento ambiental
11	13/06/2014	Jornada de plantación
12	20/06/2014	Jornada de plantación
12	27/06/2014	Actividad final