

## 9. PLAN DE ACTIVIDADES

OBJETIVO ESPECÍFICO	ACTIVIDAD	RESULTADOS	RESPONSABLE Y PARTICIPANTES	FECHA INICIO	FECHA TERMINACIÓN
<p>1- Reforestar los márgenes fluviales del río Guisa y áreas aledañas a los apiarios del Consejo popular de Victorino, con una estructura varietal adecuada.</p>	<p>1.1 Adquisición de los materiales para el montaje del vivero.            1.2 Compra de semillas inocuas            1.3 Preparación del área para el vivero            1.4 Selección de las especies melíferas a sembrar            1.5 Instalación del sistema de bombeo del agua para el vivero            Instalación del sistema de riego en el vivero            1.5 Creación de los canteros            1.7 Aplicación de materia orgánica            1.8 Siembra de las semillas en los bolsos            1.9 Atención culturales al vivero            1.10 Siembra de las posturas melíferas en los márgenes del río Guisa en Victorino</p>	<p>1. Se producen hasta 15000 posturas de plantas melíferas en el 1er año.            2. Se producen ha 30 000 posturas de plantas melíferas en el 2do año            Se reforesta en el 1er año 15 000 ha en los márgenes del río Guisa en Victorino cercano a los apiarios.            3. Se reforesta en el 2do año hasta 27 ha de plantas melíferas en los márgenes del río Guisa en Victorino cercano a los apiarios.</p>	<p>Jefe del proyecto, Técnico forestal y apiario de la CCS Enrique José Varona</p>	<p>1er mes</p>	<p>24 mes</p>

<p>2- Producir miel ecológica de calidad en la CCS Enrique José Varona, CCS Ramón López Peña, CPA Desembarco del Granma y CPA Frank País</p>	<p>2.1 Adquisición de los materiales para la producción de miel  2.2 Montaje de 302 techos de las colmenas existentes  2.3 Montaje de 150 nueva e colmenas en el 1er año  2.4 Realizar el manejo zootécnico de las abejas  2.5 Montaje de 150 nuevas e colmenas en el 2er año  2.6 Creación de naves de castra  2.7 Completamiento del equipamiento de extracción de panales  2.8 Compra de techos de zinc galvanizado y otros recursos  2.9 Instalación de los techos de las viviendas seleccionadas.</p>	<p>1. Se aumenta el número de colmenas hasta 150 en el primer año  2. Se logra producir 30 t de miel ecológica en el primer año    3. Se incrementa el número de colmenas en 150 en el segundo año  4. Se produce 38 t de miel ecológica en el 2do año  5. Se incrementa el ingreso promedio anual de los cooperativistas.  6. Se produce 48 t de miel en el 3er año  7. Se mejora el techo de 3 viviendas de apicultores</p>	<p>Jefe del proyecto y apiarios de la CCS Enrique Jose Varona, CCS Ramón López Peña, CPA Desembarco de l Granma y CPA Frank País</p>	<p>1er mes</p>	<p>36 mes</p>
<p>3. Conservar el del medio ambiente mediante la reforestación con especies frutales y forestales en la CPA Desembarco del Granma</p>	<p>3.1 Adquisición de los materiales para el montaje del vivero.  3.2 Compra de semillas frutales de injerto y forestales  3.3. Preparación del</p>	<p>1. Se reforesta con especies frutales y forestales en el 1er año el 15 % de las áreas previstas a reforestar.  2. Se reforesta con especies frutales y forestales en el 2do año el 60 % de las áreas</p>	<p>Presidente de la CPA Desembarco del Granma y cooperativistas</p>	<p>1er mes</p>	<p>24 mes</p>

	<p>área para el vivero</p> <p>3.4 Preparación del sistema de riego para el vivero</p> <p>3.5 Creación de los canteros</p> <p>3.6 Aplicación de materias orgánicas</p> <p>3.7 Siembra de las semillas en los bolsos</p> <p>3.8 Atenciones culturales al vivero según las especies frutales y forestales</p> <p>3.9 Aplicación de técnicas agroecológicas</p> <p>3.10 Creación de barreras vivas de bambú en los cursos de agua</p> <p>3.11 Reponer fallas.</p>	<p>previstas a reforestar</p> <p>3. Se reforesta con especies frutales y forestales en el 3er año el 25 % de las áreas previstas a reforestar</p> <p>4. Se logra producir 7000 posturas de frutales y forestal</p> <p>5. Se logra introducir especies en extinción como marañón de Sierra Alta y Sierra Baja</p> <p>6. Se mejora el nivel de vida de los cooperativistas y sus familiares.</p> <p>7. Se protege el suelo y los recursos naturales de la flora mediante el uso de buenas prácticas agrícolas sostenibles.</p>			
4. Comercializar las frutas de la CPA Desembarco del Granma	<p>4.1 Contratación del servicio de remotorización del camión Zil – I3l.</p> <p>4.2 Servicio de remotorización por la Planta 26 de Julio</p> <p>4.3 Chapistería del camión Zil – I3l.</p> <p>4.4 Puesta en explotación del camión.</p>	<p>1. Se mejora el servicio del transporte automotor de la CPA Desembarco del Granma</p>	<p>Presidente de la CPA Desembarco del Granma, planta 26 de Julio</p>	<p>1er mes</p>	<p>12 meses</p>

5. Generar empleos para la mujer en zonas montañosas	5.1 Selección de jóvenes y mujeres en coordinación con la FMC 5.2 Contratación de mujeres jóvenes y adultas para la actividad de viveros en la CCS Enrique José Varona y CPA Desembarco del Granma.	1. Se incrementa la participación de la mujer en actividades productivas	Presidente CPA Desembarco del Granma y CC Enrique José Varona	1er mes	12 mes
6. Agilizar el servicio de asistencia a la salud de los pacientes del Hospital Rural Juan Manuel Márquez	6.1. Búsqueda de proveedores. 6.2. Localización y compra de los materiales 6.3. Traslado de los materiales y equipos. 6.4 Reparación de cubiertas 6.5 Remotorización del JEPP WAZ 6.7 Rehabilitación de la ambulancia	1. Se mejora el servicio de asistencia a la salud en el hospital rural Juan Manuel Márquez	Inversionista.	1er mes	12 mes
7. Mejorar las condiciones de vida y de aprendizaje de los estudiantes y trabajadores de las escuelas de Victorino.	7.1. Búsqueda de proveedores. 7.2. Compra de los materiales y de	1. Se mejora las condiciones de vida y de aprendizaje de los estudiantes de las escuelas de Victorino	Dirección Municipal de Educación	1er mes	1er mes (última semana)

	<p>equipos (cajas de agua, freeze, bebederos, equipo de audio, luminarias, ventiladores, cocina de gas industrial)</p> <p>7.3. Traslado de los materiales y equipos.</p> <p>7.4 Instalación y montaje de os equipos y accesorios.</p> <p>7.5 Puesta en marcha de las instalaciones y equipos</p>		Dirección Municipal de Educación	2do mes	12 mes
8. Completar el sistema de abasto de agua potable, logrando una buena calidad del agua mediante la filtración y cloración del agua.	<p>8.1 Adquisición de los recursos.(filtros, válvulas, tuberías, hipoclorador, tanque de agua metálico, electrobomba, manómetro)</p> <p>8.2 Construcción de la caseta</p> <p>8.3 Instalación del equipo de bombeo</p> <p>8.4 Instalación del hipoclorador</p> <p>8.5 Instalación del filtro automático</p> <p>8.7 Conexión de la tubería a la estación de bombeo</p>	<p>1. Se incrementa el servicio de agua a 1545 habitantes.</p> <p>2. Se logra la estabilidad en la continuidad de las operaciones, garantizando 100 L/ (persona día).</p> <p>3. Se brindará el servicio de agua a la población 24 horas diarias.</p>	EAAL Guisa Consejo Popular Victorino	1er mes	8vo mes

	<p>8.8 Suministro de Hipoclorito de sodio (Tratamiento del agua)</p> <p>8.9 Puesta en marcha del sistema</p> <p>8.10 Capacitación a la población sobre el uso del agua.</p>				
<p>9. Disminuir el consumo de energéticos vegetales a través del uso de cocinas familiares y grandes eficientes en la Comunidad de Victorino</p>	<p>9.1 Contratación de las cocinas eficientes con el proveedor (Planta 26 de Julio)</p> <p>9.2 Instalación y montaje de las cocinas en las viviendas, CPA, Pre Universitario, UBAICC, Hospital rural de Victorino</p> <p>9.3 Capacitar a las personas beneficiarias en el uso y explotación de las cocinas eficientes</p>	<p>1. Se logra la instalación de 33 cocinas eficientes para la protección del bosque</p> <p>2. Se logra la reducción del consumo de leña en más del 50 % por parte de la población y del hospital, el Preuniversitario, la UBAICC y la CPA Desembarco del Granma</p>	<p>Presidente del Consejo Popular de Victorino</p> <p>Presidente de la CPA Desembarco del Granma</p> <p>Director del Pre Universitario</p> <p>Director de la UBAICC</p> <p>Director del Hospital rural Juan Manuel Márquez</p>	1er mes	6to mes