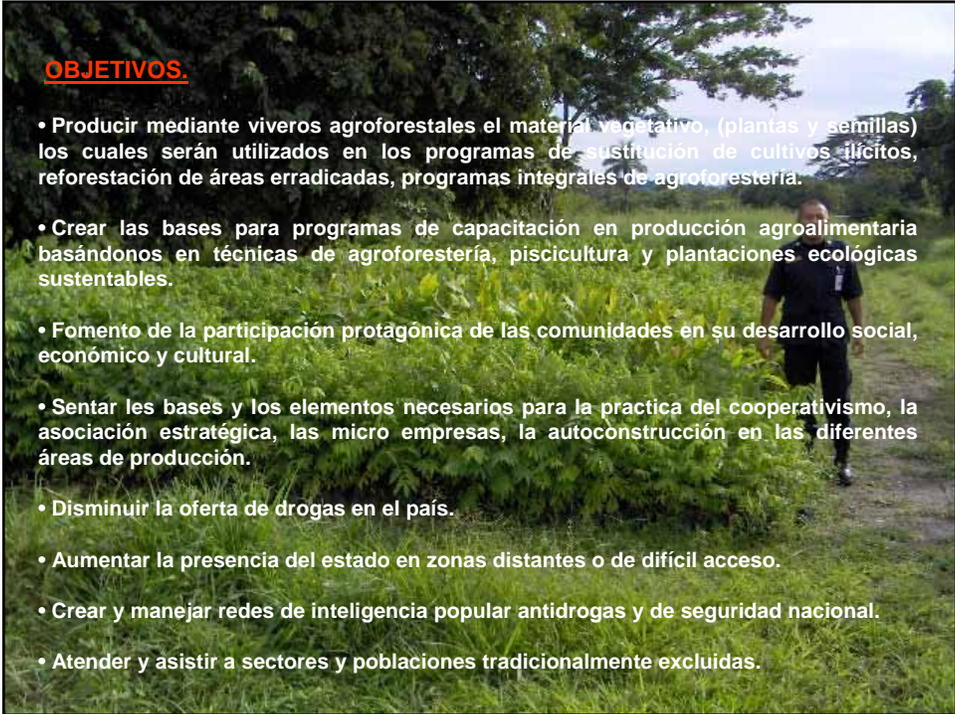






REQUISITOS

- Económicamente rentable
- Sustentable en el tiempo
- Ambientalmente favorable



OBJETIVOS.

- Producir mediante viveros agroforestales el material vegetativo, (plantas y semillas) los cuales serán utilizados en los programas de sustitución de cultivos ilícitos, reforestación de áreas erradicadas, programas integrales de agroforestería.
- Crear las bases para programas de capacitación en producción agroalimentaria basándonos en técnicas de agroforestería, piscicultura y plantaciones ecológicas sustentables.
- Fomento de la participación protagónica de las comunidades en su desarrollo social, económico y cultural.
- Sentar las bases y los elementos necesarios para la práctica del cooperativismo, la asociación estratégica, las micro empresas, la autoconstrucción en las diferentes áreas de producción.
- Disminuir la oferta de drogas en el país.
- Aumentar la presencia del estado en zonas distantes o de difícil acceso.
- Crear y manejar redes de inteligencia popular antidrogas y de seguridad nacional.
- Atender y asistir a sectores y poblaciones tradicionalmente excluidas.

Beneficios e impactos:

DESDE EL PUNTO DE VISTA DE PREVENCIÓN:

- Se tendrá control y presencia en áreas susceptibles a convertirse en zona de producción de cultivos ilícitos.
- Se obtendrá información oportuna y directa a través de la Red de Inteligencia Popular Antidrogas.
- Se utilizarán espacios susceptibles a ser zonas de cultivos ilegales, en desarrollos agroforestales sustentables.
- Se capacitará a pequeños productores en técnicas modernas y ecológicas de producción de alimentos y materias primas.
- Habrá presencia del estado en áreas hasta ahora desatendidas.
- Se inducirá y preparará a las comunidades en la participación ciudadana en el desarrollo integral de sus habitantes.

DESDE EL PUNTO DE VISTA ECOLÓGICO.

- Se capacitará a las comunidades rurales en conservación ambiental.
- Se reforestarán áreas devastadas por los cultivos ilícitos.
- Se utilizará y capacitará a los campesinos en técnicas de producción ecológicas sustentables.
- Se emplearán plantas de reconocidas bondades en recuperación de suelos y producción de biomasa.
- Se recuperarán y conservarán cuencas hidrográficas.

OFICINA NACIONAL ANTIDROGAS

DIRECCIÓN RED NACIONAL

DESDE EL PUNTO DE VISTA AGRO ALIMENTARIO

- Mediante la utilización de plantas de alto rendimiento y producción, aumentará la oferta y abastecimiento de alimentos de alto valor nutricional para las comunidades participantes.
- Al utilizar mejores métodos de producción cosecha, conservación y distribución, mejorará la oferta de alimentos de calidad.
- Se producirán harinas para la fabricación de alimentos concentrados para animales.

DESDE EL PUNTO DE VISTA SOCIO ECONÓMICO

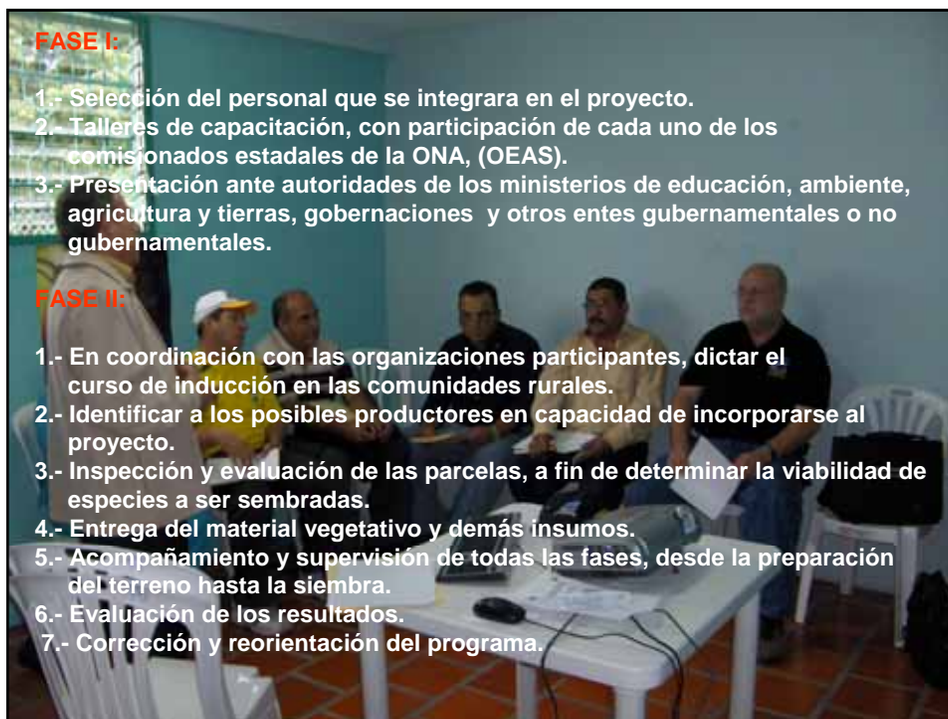
- Aumentarán los ingresos familiares.
- Se incentivará el auto estima personal.
- Se incrementará la participación comunitaria.
- Disminuirá el desempleo.
- Mejorará la integración comunitaria.
- Se reactivarán empresas de producción social.

FASE I:

- 1.- Selección del personal que se integrara en el proyecto.
- 2.- Talleres de capacitación, con participación de cada uno de los comisionados estatales de la ONA, (OEAS).
- 3.- Presentación ante autoridades de los ministerios de educación, ambiente, agricultura y tierras, gobernaciones y otros entes gubernamentales o no gubernamentales.

FASE II:

- 1.- En coordinación con las organizaciones participantes, dictar el curso de inducción en las comunidades rurales.
- 2.- Identificar a los posibles productores en capacidad de incorporarse al proyecto.
- 3.- Inspección y evaluación de las parcelas, a fin de determinar la viabilidad de especies a ser sembradas.
- 4.- Entrega del material vegetativo y demás insumos.
- 5.- Acompañamiento y supervisión de todas las fases, desde la preparación del terreno hasta la siembra.
- 6.- Evaluación de los resultados.
- 7.- Corrección y reorientación del programa.



PRINCIPALES ESPECIES UTILIZADAS EN LOS PROGRAMAS

| Nombre | ASN (msnm) | Uso |
|-------------|------------|--------------------------------------|
| Teca | 0-1000 | Maderable |
| Guadua | 0-2000 | Madera-protección |
| Guandul | 0-2500 | Alimentación humana y forraje |
| Meem | 0-900 | Medicinal-insecticida |
| Chachafruto | 1000-2500 | Nutrición humana y animal |
| Samán | 0-800 | Maderable. |
| Cedro | 0-1300 | Maderable |
| Caoba | 0-1000 | Maderable |
| Chontaduro | 0-2500 | Palmito Frutal Maderable |
| Estevia | 0-1200 | Edulcorante |
| Vetiver | 0-1500 | Conservación de Suelos Artesanía. |



OBJETIVOS ALCANZADOS EN EL PRIMER SEMESTRE AÑO 2007.

FASE I

- 1.- Preparación de los viveros en Portuguesa, Miranda, Trujillo, Táchira para tener a la disposición el material vegetativo que se requerirá en la Fase II.
- 2.- Capacitación del personal que laborará en los viveros.
- 3.- Escogencia de los productores que se integraran a los proyectos en las diferentes entidades federales.
- 4.- Talleres y cursos en coordinación con los consejos comunales.

FASE II

- 1.- Entrega de material vegetativo en Miranda, Portuguesa, Bolívar, Táchira y Trujillo
- 2.- Siembra de las parcelas.
- 3.- Supervisión de las tareas.
- 4.- Talleres de capacitación.

| VIVEROS EXISTENTES | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Nombre | Ubicación | Responsable | Especies | Situación |
| Santa Rosa | San Nicolás, Portuguesa | Miriam Colmenares | Teca, guandul, saman, guadua | Activo en producción |
| Escuela Policía estado Portuguesa | Guanare | Luis Montilla | Saman, caoba, palo gordo | Activo en producción |
| San Felipe | Chirigua, Miranda | J. Montesinos | Neem, Teca | Terminado |
| Las Lajas | Laguneta, Miranda | Sonia Montero | Guandul, Chachafruto | En producción |
| Venteak | Sipororo, Edo, Portuguesa | J. Montesinos | Teca | En producción |
| El Arca | Suruguapo, Portuguesa | Rodolfo Goet | Teca | En producción |
| Nueve (9) centros de rehabilitación | Táchira | Daniel Castellanos | Guandul, teca, guaduas, chachafruto | En formación |
| Fadem | Trujillo | J. Montesinos | Chachafruto, guaduas | En producción |
| La Guadalupe | Chirgua, Carabobo | Pedro Añez | Guandul | En Producción |
| Entre Montañas | Bocono, Trujillo. | Juan Montalvo | Chachafruto | En crecimiento |
| Centro Genético Florentino | Barinas | Adriana Colmenares | Guaduas | En formación |
| Núcleo UCV | San Nicolás, Portuguesa | Carlos Canelón | Guandul, teca.cedro, caoba. | En crecimiento |
| El Castrero | Guarico | Carlos Mancin | Guandul, Neem | En crecimiento |

TOTAL DE VIVEROS: 22

RESULTADOS ESPERADOS:

- Producir, mediante viveros, agroforestales las plantas, semillas y stumps, Reforestar las áreas donde se realizó la tala de cultivos ilícitos.
- Capacitar personal local en las técnicas de agroforestería y producción de alimentos de manera racional y sustentable.
- Seleccionar y capacitar a un número significativo de pequeños productores del campo en las técnicas de agroforestería.
- Suplir el material vegetativo a esos pequeños productores, para que desarrollen sus unidades de producción sustentable.
- Fomentar, promover y capacitar a los pequeños productores, así como a otros miembros de las comunidades, a la asociación en microempresas y cooperativas.
- Desarrollar proyectos de agroforestería para la protección y recuperación de las cuencas hidrográficas, los suelos, la producción de biomasa para la reconversión del Co2., a la vez que se mejora la condición social, económica y cultural de los incluidos en estos proyectos.
- Mantener presencia y control del estado en áreas de difícil acceso o distantes.
- Estrechar lazos de cooperación con otros organismos gubernamentales y Fundaciones públicas y privadas.
- Crear la red de Inteligencia Comunitaria Antidrogas.

