

Taller sobre: Técnicas de facilitación de talleres; Identificación Iniciativas Locales de Desarrollo; Diagnóstico participativo sobre el estado de conservación de los Recursos Naturales; Fases de un Proyecto para promoción de iniciativas locales de desarrollo.

Fecha: 24 de Junio de 2006

Dirigido a: Gestores de Desarrollo del municipio e integrantes de la Comisión de Medio Ambiente del Comité Municipal de Desarrollo.

Objetivo General: Dotar a los gestores de Desarrollo de herramientas para facilitar talleres en sus comunidades. Realizar un diagnóstico participativo sobre el estado de conservación de los Recursos Naturales, Identificación de iniciativas locales de desarrollo, y fases de un proyecto (ejemplo).

Metodología:

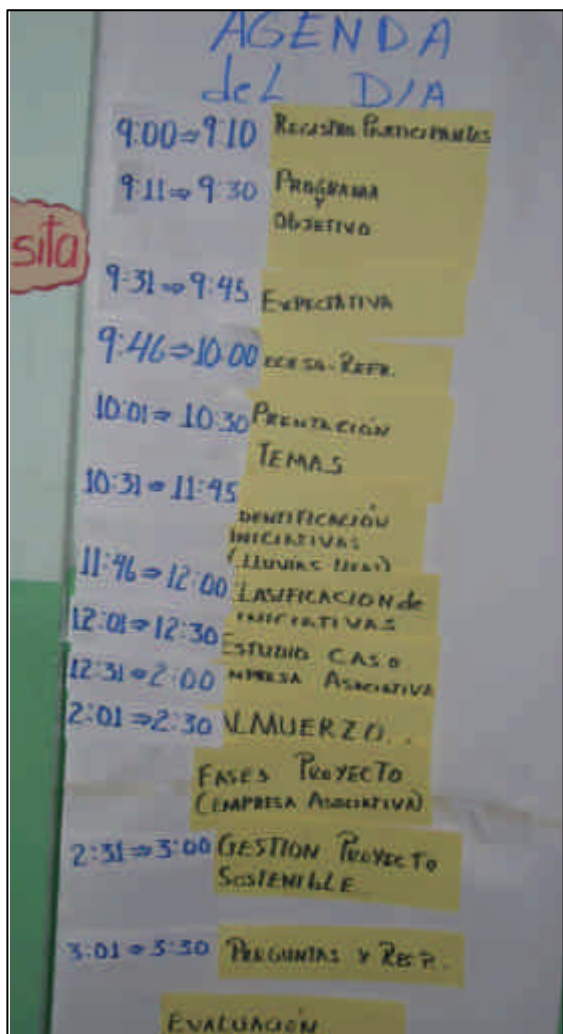
?? Diagnóstico participativo sobre el estado de conservación de los Recursos Naturales:

Metodología: Diagrama de corte o transecto.

?? Identificación de iniciativas locales de desarrollo.

Metodología: Lluvia de Ideas.

?? Fases de un proyecto. *Metodología:* Explicación de las Fases de un Proyecto para la creación de microemprendimientos productivos, siguiendo un ejemplo ecoturístico.



Presentación Programa

Registro de participantes

Expectativas de los participantes:

- ?? Aportar ideas y adquirir nuevos conocimientos
- ?? Poder tener en mis manos las iniciativas necesarias para trabajar en mi comunidad
- ?? Un aprendizaje para el mejoramiento de mi comunidad. También contribuir con los conocimientos que pueda facilitar
- ?? Buscar nuestras ideas para desarrollar proyectos.
- ?? Conocer las estrategias principales de un taller y de un proyecto.
- ?? Completar mi aprendizaje para así poder ponerlo en práctica y que sirva para brindarle las oportunidades a otros.

Introducción sobre posibles proyectos de desarrollo y productos a promocionar.

LLUVIA DE IDEAS SOBRE INICIATIVAS LOCALES DE DESARROLLO Y PRODUCTOS O MICROEMPRESAS A PROMOCIONAR.

Producción

- ?? Construcción de una agroindustria en el Puerto
- ?? Agroindustrias (mango)
- ?? Hacer estanques artificiales para la crianza de especies acuáticas.
- ?? En la zona de El Puerto crear zonas de agroforestería.
- ?? Crear una industria de alfarería en Los Llanos por su abundante arcilla.
- ?? Construir Agroindustria para el desarrollo de la comunidad, así se generaría empleo para la comunidad y se mejorarían los ingresos.
- ?? Reglamentar la preservación de especies acuáticas y vegetales de las lagunas.
- ?? Piscicultura
- ?? Aprovechar los recursos naturales de la comunidad.
- ?? Aprovechamiento de los recursos naturales, (cítricos y ríos).
- ?? Piscicultura y acuicultura (estanques para la economía)

Servicios y conservación de recursos naturales

- ?? Reforestación con la integración y participación de la comunidad para reestablecer las áreas afectadas por la tala de árboles.
- ?? Contribuir para el desarrollo de la Comunidad de nuestro pueblo. Dar el mantenimiento a nuestras lagunas y crear un sistema de protección
- ?? Sostenimiento de lagunas, porque algunas están en deterioro, que pueda existir en ellas crianza de peces y cuidar los recursos naturales
- ?? Formular unos estatutos con reglas de protección del entorno de todas las lagunas, ríos, etc.
- ?? Programas de educación ambiental.
- ?? Uso adecuado de los Recursos Naturales
- ?? Mejoramiento de las vías de comunicación
- ?? Limpieza de lagunas, caminos, fácil acceso y protección al medio ambiente y atracción cultural local.
- ?? Realizar actividades que involucren a la sociedad civil para que identifiquen sus riquezas naturales, se concienticen a través de los talleres, boletines y visitas a esos lugares.
- ?? Capacitación y aplicación de metodologías para la crianza o producción de peces y concienciar a la comunidad para que cuiden el medio ambiente.



Ecoturismo

- ?? Acondicionamiento de las lagunas para ecoturismo.

DIAGNÓSTICO SOBRE CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

Metodología: Diagrama de corte o transecto.

Hábitat	LOMA (ríos, arroyos y lomas).	LLANOS	LAGUNA
Recursos			
Suelo	Firme, ondulado, fértil.	Plano, lavado.	Suelo muy fértil
Agua Potable	No potable, alterado. En Casuí, vertidos tóxicos debido al lavado de los cítricos y de vehículos.	El agua se extrae del subsuelo. Salobre y no potable.	Sólo contaminadas las lagunas próximas a la población.
Cultivos	Rublo, plátanos, yuca, maíz, conuco.		
Ganado	Ganado	Chivos, caballos.	Caballos y aves.
¿Quién trabaja?	Pequeños agricultores, ganaderos, grandes latifundios.	Pequeños agricultores, ganaderos, grandes latifundios.	Pequeños agricultores, ganaderos, grandes latifundios.
¿Qué se hacía antes?	Había bosques donde actualmente quedan zonas áridas.	Sabana (pajón) y monte.	Monte
Problemas de Conservación	Tumba y Quema en las lomas. Cacería, Tumba de bosque para carboneras. Vertidos en los ríos.	Quema de caña de azúcar. Uso de agroquímicos distribuidos con avionetas	Sobrepesca. Corta de leña para hornos de carbón.

FASES DE UN PROYECTO

¿Cuál es el Perfil de los Usos Productivos que deben ser promocionados? ... ¿Que usos/actividades productivos debemos promocionar?

- Tienen que ser seleccionados con base en la demanda de mercado. NUMERO UNO
- Deben ser generadores intensivos de empleo, puestos de trabajo estable, Esta condición puede implicar el uso de tecnologías intermedias
- En su selección debe considerarse las ventajas comparativas de las localidades (recursos naturales, pe.) y las de sus pobladores (sus habilidades o experiencias, p.e)
- Productos que se fabriquen con el uso racional/sostenible de recursos naturales
- Que signifiquen una baja inversión inicial. Los recursos financieros son quizás la limitante principal en muchos casos de peque ò as empresas rurales, por este motivo también debe evaluarse con atención el uso de tecnologías intermedias
- Productos con atractivos márgenes de rentabilidad



PROYECTO: "FORTALECIMIENTO SOCIEDAD CIVIL E INSTITUCIONES MUNICIPALES EN SU CAPACIDAD DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS ENDÓGENOS DEL MUNICIPIO DE LOS LLANOS (FASE 1)"

- Productos con aceptables ratios de retorno a la inversión.
- Productos cuyos procesos de producción demanden bajos consumos de energía,
- Con un buen valor agregado que reducirá su costo relativo de transporte.
- De pequeño tamaño que también permitirá reducir su costo relativo de transporte.
- Productos de calidad asegurada, fabricados con tecnología apropiada (quizás disponible vía mecanismos de joint venture, personal de producción capacitado, materias primas y materiales de calidad garantizada).

FASES DE UN PROYECTO

1. La economía solidaria y el capital social ampliado como alternativa para la creación de trabajo e ingresos. Cambios en el mercado de trabajo. Del empleo en relación de dependencia al empleo autogestivo.
2. El diseño de un proyecto como instrumento para dar forma a la idea de un emprendimiento productivo
3. El ciclo del proyecto: diagnóstico, identificación de ideas, formulación del proyecto, evaluación ex ante, gestión, evaluación de terminación.
4. La formulación del proyecto a partir de palabras generadoras que conforman una espiral dialéctica es decir que se retroalimenta:
5. ¿Por qué?, que remite a los motivos o causas que llevan a los/las microemprendedores a encarar el microemprendimiento
6. ¿Para qué? Que remite a los objetivos, propósitos o expectativas de los/las emprendedores en relación con el emprendimiento
7. ¿Qué? Que remite al proyecto en sí, es decir a qué hacer, qué bien o servicio producir.
8. ¿Quiénes? Que remite a el/la o los/las emprendedores que llevarán adelante la actividad. Sus características, relaciones y roles considerando: edad, género, habilidades, estudios, experiencias, etnias, formas organizativas posibles de hecho y jurídicas.
9. ¿A quiénes? Y ¿Dónde? que remite a los mercados a los que se destinará el bien o servicio. Sondeo del mercado. Definición de una estrategia de mercadeo a partir de la llamada mezcla de mercadeo.
10. ¿Cuándo?, que remite a considerar la posible estacionalidad de los insumos y los productos y su incidencia en los costos de producción



PROYECTO: "FORTALECIMIENTO SOCIEDAD CIVIL E INSTITUCIONES MUNICIPALES EN SU CAPACIDAD DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS ENDÓGENOS DEL MUNICIPIO DE LOS LLANOS (FASE 1)"

11. ¿Cómo?, que remite a dos dimensiones: a) las tecnologías que se utilizarán en el proceso en cuanto a su disponibilidad, apropiabilidad por parte de los micromprendedores/as, costos , etc y b) etapas o fases del negocio o actividad

12. ¿Con qué? Que remite a los recursos que requerirá el emprendimiento y que deberán en evaluarse en tres aspectos a) los costos de producción que constituyen como una fotografía del emprendimiento, b) el flujo de caja o presupuesto del emprendimiento que constituye como una película que permite evaluar la disponibilidad en el tiempo de efectivo del emprendedor/a, c) el presupuesto según fuente de financiamiento. Información sobre algunas fuentes de financiamiento para microemprendedores

13. Nuevamente en torno a la espiral dialéctica que permite observar cómo se interrelacionan y retroalimentan las fases mencionadas antes.