

MICROPROYECTOS DE DESARROLLO

CONVENIO CARITAS ITALIANA – PASTORAL SOCIAL CARITAS ECUADOR

EQUIPAMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DE CUBITOS DE PANELA SABORIZADOS CON ACEITES ESENCIALES EN EL TALLER DE CONFITERÍA ALISALINAS EN LA PARROQUIA SALINAS PROVINCIA BOLÍVAR

Guar2013_02

1. Lugar de intervención

País: ECUADOR

Región: SIERRA

Provincia: BOLIVAR

Diócesis: GUARANDA

Cantón: GUARANDA

Parroquia administrativa: SALINAS

Parroquia eclesiástica: SALINAS

Comunidad: SALESIANA

2. Título del microproyecto

Equipamiento para la elaboración de cubitos de panela saborizados con aceites esenciales en el Taller de Confitería Alisalinas en la Parroquia Salinas Provincia Bolívar.

3. Solicitante local del microproyecto

Pastoral Social Caritas Solicitante: PS – Salinas de Guaranda

Representante: P. Antonio Polo

Cargo: PARROCO

Dirección Postal: Obispado 15

e- mail: apolosalinas@yahoo.it

Teléfono: + 593 3 ; Fax + 593 3

4. **Intermediario de la solicitud** *(copiar literalmente)*

Pastoral Social Cáritas Ecuador; Ulloa N24-109 y Av. Colón, Quito, Ecuador; P. Giorgio Peroni, Secretario Ejecutivo, gperoni@caritasecuador.org

Coordinadores de microproyectos:

P. Joseba Segura jsegura@microproyectos.info

Michelle Loor (gestión cuenta microproyectos y transferencias): mloor@microproyectos.info

Tlfnos: +593 2 2556727, +593 2 2223140; Fax:+593 2 2556727

5. **Responsable directo del microproyecto de desarrollo**

Nombre: Lic. Carlos Méndez

Cargo: DIRECTOR

Experiencia: 12 años de servicio en la Fundación Familia Salesiana y responsable de la gestión, ejecución, monitoreo, evaluación y liquidación de proyectos.

Dirección Postal: Obispado 15 Guaranda

e-mail: cmendez@salinerito.com

Teléfono: + 593 3 2210 065; Fax + 593 3 2210 065

6. **Responsable legal**

Nombre del obispo: Mons. Marco Pérez Caicedo.

Cargo: Administrador Apostólico de la Diócesis de Guaranda

Dirección Postal: Obispado 15

E-mail: dguaranda@hotmail.com

Teléfono: +593 3 2981 659; Fax + 593 3 2981 659

7. **Visto bueno del Obispo**

En anexo se adjunta la carta del obispo que se escanea con el resto de la documentación y se incluye en el pdf final de la solicitud

8. **Origen y justificación del microproyecto**

Cristóbal Colón en su segundo viaje a América trajo unas cuantas plantas de caña de azúcar, que fueron las primeras que se plantaron en Santo Domingo. Hacia el Siglo XVI, el azúcar era ya un producto comercial importante entre Europa y las regiones productoras de lo que es hoy Brasil, Cuba y México. La panela se conoce desde la antigüedad. En América fue iniciada su fabricación durante la época de la colonia, y se le conoce con diferentes nombres: CHANCACA, PAPELÓN y RASPADURA.

La panela es la base de sustento de varias familias campesinas salineras, quienes la producen en pequeña escala, con mano de obra familiar, esto dificulta la modernización de la producción y la conquista de nuevos mercados. Puede decirse que la producción de panela es muy artesanal, y solo un pequeño segmento de la producción se desarrolla como proceso industrial; en la mayoría de productores pequeños la capacidad de producción es inferior a 300 Kg/hora.

La panela se comercializa en forma de bloques, y esta forma de presentación dificulta y limita su uso como materia prima, situándola en desventajas respecto a productos como el azúcar y las mieles, fáciles de dosificar y utilizar. A esto se añade problemas de higiene, los cuales son frecuentemente reportados, por la manipulación inadecuada que se hace en su distribución.

Frente a esta situación, es necesario proponer nuevas alternativas para la producción y comercialización de la panela, que tenga ventajas comparativas respecto al producto tradicional, con esto se generaría empleo, productividad y mejor posibilidad de competir con éxito en el mercado.

- *Describir las condiciones de la población, deteniéndose más detalladamente en el sector para el que se solicita la ayuda. Ver ejemplo ilustrativo*

Existe en la parroquia plantaciones y trapiches que de manera tradicional elaboran el producto, el cual se comercializa en el área circundante como Caluma, Echeandía y llega a Guaranda a través de intermediarios, por otra parte, existe personal capacitado en las labores de siembra y producción panelera.

- *Criterios de valoración tenidos en cuenta que ha llevado a considerar viable y prioritario el microproyecto de desarrollo propuesto*

Básicamente la economía de los productores de panela es de subsistencia, encontrando limitaciones para comercializar la panela y encontrar otros mercados, debido precisamente a la saturación del mercado con el producto nacional.

Las presentaciones comunes de panela pueden cambiarse por otras más atractivas y más fáciles de utilizar, dadas las exigencias del consumidor actual. De la aceptación que tenga la panela en el mercado, depende el aumento de su producción en los países productores, lo que significaría una mayor generación de ingresos y desarrollo para el sector panelero.

- *Describir la forma de participación de los beneficiarios del microproyecto en la elaboración y las ventajas que se derivaban para la comunidad local una vez que el microproyecto sea realizado*

El proyecto es de alcance pequeño, básicamente empleará unas 10 personas entre productores y operarios, en el primer año se espera producir 600 Kg, trabajando dos semanas por mes. Cuando se

desarrolle el producto y se lo ubique en los mercados internacionales se espera un sustancial incremento de la demanda pues al ser un producto novedoso recibirá buena acogida. Con esta proyección se espera incrementos en la capacidad productiva y por ende en la ampliación de familias beneficiadas con seguridad de mercado y con precios justos.

9. Objetivos del Microproyecto de desarrollo y resultados esperados

- *Describir el objetivo general, los objetivos específicos y los resultados esperados*

Objetivo General: Mejorar la calidad de vida de los campesinos productores de panela de la parroquia Salinas.

Objetivo/s Específico/s:

Construir una máquina para producir cubitos de panela natural, aromatizados con aceites esenciales, aceptables para el consumidor como edulcorante de mesa.

Resultados Esperados

R1 Maquina para producir cubitos de panela construida y funcionando.

R2 Procesamiento semi industrializado de la panela granulada aromatizada con aceites esenciales u otros saborizantes naturales en forma de cubitos.

- *Describir las actividades previstas para lograr los resultados esperados, indicando las metodologías a adoptar en cada caso*

Actividades del Resultado 1:

R1.A1 Diseño y construcción de la maquinaria: prensa y peletizadora.

Actividades del Resultado 2:

R2.A1 Adquisición de panela granulada y en bloques para la pruebas de aromatizado

R2.A2 Pruebas de uso de la maquinaria

R2.A3 Pruebas de aceptación del producto final.

- *Indicar y cuantificar los beneficiarios de la acción*

Al ser un proyecto de corto alcance se establece un máximo de 10 beneficiarios entre operarios y campesinos productores de panela.

Beneficios de la acción:

En Ecuador, la producción de caña y la elaboración de panela obtienen altos rendimientos; un ejemplo típico es la provincia de Pastaza en donde se produce aproximadamente 20,000-22,000 toneladas/año de caña de azúcar, de la cual se utiliza 30% para aguardiente, 40% para panela y

30% para fruta. De la producción total se produce un 10% de desperdicio por falta de vías de comunicación, plagas, falta de créditos oportunos, asistencia técnica deficiente, poca inversión y principalmente la baja promoción y divulgación de las bondades de la caña de azúcar como producto procesado, específicamente como panela granulada y miel de caña (Jiménez, 2000); en resumen por falta de transferencia tecnológica adecuada.

El proyecto pretende darle mercado a la gente que produce panela, además de ofrecer al consumidor un producto sin aditivos químicos, como edulcorante de mesa sustituto del azúcar, y buscar una presentación de fácil manejo que le brinde al consumidor una forma más práctica de utilización.

El alto contenido en sales minerales de este producto natural representa un beneficio para el desarrollo armónico, tanto del cuerpo como de la mente infantil. La panela es bien tolerada por el organismo del recién nacido. Evita la formación de gases y previene la constipación, debido a su acción levemente laxante.

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• <i>Describir cómo vienen garantizadas la continuidad y autosuficiencia del microproyecto, al final de las financiaciones externas</i> |
|---|

Continuidad y autosuficiencia del proyecto:

La continuidad está garantizada con la rotación del capital propio de la actividad. Entre la compra de materia prima y la venta de producto terminado se garantiza el suficiente margen para pagar la mano de obra y la rotación del capital, de modo que no se requerirá nuevas inyecciones de capital.

10. Tiempos de realización del microproyecto y cronograma

Al ser un proyecto de alcance pequeño se requiere como máximo tres meses para su realización pues el mecánico requiere de este tiempo para la fabricación de la máquina. La actividad productiva que se hará cargo de la operación de la máquina tiene varios años de funcionamiento y con esta intervención se fortalece pues se creará un nuevo puesto de trabajo en beneficio de las familias productoras de panela.

11. Presupuesto y aportación solicitada

Indicar el presupuesto de cada partida de gastos, adjuntando factura pro-forma escaneada en archivo adjunto; ver ejemplo de proyecto ilustrativo.

Actividades	Unidad	Costo Unitario \$	Costo Total \$	Aporte Solicitado \$	Aporte Local \$	Valor Total Proyecto en €
Construir máquina extrusora	1	13.365	13.365	6.750	6.615	9.900
Fondo para Materia Prima	1	5.000	5.000	0	5.000	3.700
Material de empaque	1	2.500	2.500	0	2.500	1.850
TOTAL GENERAL			20.865	6.750	14.115	15.450

Tasa de cambio €/ \$ 1.35

- *Indicar si está prevista la compra de materiales en el extranjero, especificando el motivo de la decisión.*

NO ESTA PREVISTO ADQUIRIR NINGUN MATERIAL

- *Indicar los gastos y el importe que se cubrirá con el aporte de la comunidad local. En este aspecto, en el presupuesto, se puede reflejar valorizaciones en USD realizadas por uso de materiales existentes o disponibles, mano de obra local, utilización de estructuras o espacios ya existentes, etc*

La PSC Guaranda – Parroquia Salinas posee todo el espacio y los insumos necesarios para arrancar el proyecto. El salario de Técnico en alimentos responsable es aporte local.

- *Indicar, con detalle, fuera del presupuesto, posibles cofinanciadores procedentes de otras realidades locales y no: Diócesis, Parroquias, Congregaciones, Instituciones Religiosas, y demás.*

NO SE HA ESPECIFICADO OTRAS APORTACIONES ECONÓMICAS A ESTE PROYECTO.

- *Indicar el costo total del proyecto en USD y en Euros, incluyendo valorizaciones y, si fuera el caso, recursos provenientes de otras fuentes.*

El proyecto tiene un costo total de €15.450 equivalente a USD\$ 20.865,00 a una tasa de cambio de 1.35.

- *Indicar, finalmente, el aporte solicitado a Cáritas Italiana, en USD y en euros, especificando el tipo de cambio utilizado.*

Se solicita a Cáritas Italiana la cantidad de €5.000 equivalente a USD \$6.750 a una tasa de cambio de 1.35

12. Datos de cuenta bancaria donde se realizará la transferencia si el microproyecto fuera aprobado

Banco Intermediario

STANDARD CHARTERED BANK

SWIFT: SCBLUS33

ABA: 026002561

NEW YORK - USA

Banco Beneficiario

BANCO DE GUAYAQUIL

SWIFT: GUAYECEG

Nº CUENTA: 3544032063001

GUAYAQUIL –ECUADOR

Beneficiario Final

TITULAR: PASTORAL SOCIAL CARITAS ECUADOR (microproyectos)

Nº CUENTA EN BANCO GUAYAQUIL: 28977182

Agradecemos desde ya por su atención favorable a la presente y nos despedimos a la espera de sus noticias.

Atentamente,

Firma

Firma

P. Luis Pazmiño

Director de PS Cáritas diocesana

Carlos Méndez

Responsable directo del microproyecto

LISTADO DE ANEXOS *(que, a modo de ejemplo ilustrativo pueden ser)*

1. Solicitud de la comunidad de beneficiarios.
2. Carta del obispo respaldando el microproyecto.
3. Fotos de la comunidad y zona de intervención, que ilustren necesidad del microproyecto.
4. Proforma/s de componente/s o servicio/s que es/son necesarios adquirir con los recursos solicitados para implementar el microproyecto. Se deben solicitar en establecimientos autorizados y con el debido RUC.