

## COCINAS ECOLOGICAS TRANSPORTABLES - PROYECTOS NUEVOS



### **Beneficios:**

Cocina Ecológica, ahorra combustible biomasa, proceso de cocción más limpio, por uso de chimenea. Diseñada para el trópico. La cocina puede transportarse por su peso reducido.

### **Clientes potenciales:**

Personas que viven en el trópico, en el campo, en lugares donde se utiliza leña, que usan normalmente fogones tradicionales que despiden mucho humo y gastan mucha leña.

### **Antecedentes:**

Ecoenergía Falk ha trabajado con proyectos de cocinas ecológicas desde el año 2006. Ha trabajado normalmente con cocinas para el altiplano y los valles, se plantea el desafío de tener cocinas para el oriente boliviano.

### **Problemática:**

En el trópico, donde no hay acceso a gas, se utilizan fogones tradicionales, que normalmente consumen mucha leña y dañan la salud de las personas, por el humo que emiten. Anualmente en varios lugares del trópico, se registran inundaciones, donde las familias deben movilizarse hasta lugares más seguros, se precisa contar con cocinas que puedan transportarse en canoas.

### **Objetivos:**

Desarrollar un prototipo de cocina metálica transportable, económica para el trópico u otros lugares donde las personas precisen utilizar este tipo de cocina y puedan mejorar su calidad de

vida a partir de mejorar su situación de salud, contribuyendo al mismo tiempo al cuidado del medio ambiente.

**Descripción del producto:**

La cocina ecológica transportable

Está hecha de calamina y plancha metálica. El quemador puede ser de ladrillo refractario o de metal. La cocina cuenta con su chimenea. Hay modelos de una o dos hornallas.

Precio estimado: aprox 950 a 1300 B\$

**Idea de proyecto:** Promocionar el producto en comunidades de escasos recursos, gestionar fondos de contraparte de manera tal que los beneficiarios que no tienen los recursos necesario puedan acceder a las mismas, colocando un porcentaje del precio. El personal de la empresa realizara la construcción y posterior capacitación en la casa del beneficiario.