

Título del proyecto: “Sistema Novedoso para recuperar y reutilizar agua para su uso en vivienda”

Nombre de la empresa: “Dolmen Proyectos S.A de C.V.”

Resumen del proyecto: El problema de suministro de agua potable en el 75% de México, nos motivo para diseñar un sistema para reutilizar 100 ls. de agua que se gastan después de un baño de ducha y reutilizarla en el consumo del inodoro. durante el día. El sistema se podrá adquirir en tiendas comerciales y con estímulos gubernamentales.

Resultados obtenidos: Se logro un sistema muy eficiente tanto tecnológicamente como socialmente. La pretensión es lograr la patente del sistema y promover el licenciamiento a escala nacional e internacional. Ya se ingreso la propuesta de patente PCT y nacional.

Impactos resultado del proyecto : Ha despertado interés en desarrolladores de vivienda y fabricantes de equipos relacionados con depósitos de agua, A esta fecha no hemos recibido beneficios económicos pero esperamos obtenerlos con el licenciamiento de la invención o la participación accionaria en la empresa que lo fabrique.



Monto otorgado: \$2,024,723.00

Costo total del proyecto: \$ 2,992,400.00

Clave: ECO-2011-CO1-169710

Entidad federativa: Distrito Federal

Tamaño de la empresa: Mediana

Sector: Alimentario y Agroindustrial

Indicadores de Impacto:

- ➔ Mercado: Nacional Exportación
- ➔ Ventas derivadas del proyecto: 0
- ➔ Ventas estimadas de la empresa: \$40,000,000.00
- ➔ Patentes derivadas del proyecto : 0
- ➔ Empleos generados: 170 probables 3 Actuales
- ➔ Instituciones con las que tiene vinculación: CONACYT, CIATEQ, UNAM

Principales competidores:

- No existen competidores nacionales ni internacionales

Ventajas competitivas/comparativas:

- Es un proyecto nuevo con patente en tramite
- Resuelve una necesidad cotidiana para mas de 4,000,000.de personas
- Es de alto impacto social y económico

Enfoque principal del proyecto:

- Nuevo producto/ Servicio
- Sustitución de importaciones
- Competitividad
- Nuevos Negocios

