



Concurso Empresarial: Guate Verde

Semi-finalistas GuateVerde

SEMIFINALISTAS GUATEVERDE 2012-13

Seis equipos emprendedores con ideas sobre cómo promover energías renovables, mejorar el acceso a agua, apoyar al saneamiento y mejorar el apoyo a infraestructura ecológica en Guatemala, han pasado hacia las semifinales de GUATEVERDE, el segundo concurso de planes de negocios en América Latina y el Caribe, en su Cuarta Edición en Guatemala. Estos semi-finalistas competirán por los \$25,000 en Premio y financiamiento a micro empresas, el ganador será anunciado el 17 de Mayo 2013.

¡Felicitaciones!



HITECA:

Empresa dedicada a la instalación de micro-hidroeléctricas en Guatemala. Brindando una excelencia técnica y servicio personalizado dando apoyo especializado a las comunidades y cooperativas rurales para que puedan adaptar a una tecnología que sea nueva para ellos mejorando el acceso al servicio de energía eléctrica.



SafinArquitectos:

Es un anagrama sintetizado de la expresión “arquitectura sin fronteras”, y es de acuerdo a ese principio con el que se ha planteado esta empresa de construcción sostenible; con el objetivo principal de colaborar con la demanda de vivienda en Guatemala. Es por ello que al lado del uso de tecnologías recicladas y renovables existentes en el país, se plantean soluciones diferentes, atractivas y perdurables para sus usuarios.



PROACMA:

Nace con la visión de mejorar la vida de los agricultores, al desarrollar tecnología de abastecimiento de agua que no utiliza combustibles o energía eléctrica. siempre ha tenido la visión de ofertar tecnología que haga rentable la producción agrícola para el pequeño agricultor, y también que sea ambientalmente sostenible, actualmente se cuenta con dos patentes de invención, una de bombeo de agua con rueda hidráulica, y otra con el principio de ariete hidráulico.



SOLUCIONES ECOLÓGICAS:

Empresa que responde a la necesidad de muchas personas de utilizar bolsas, platos y otros productos desechables. Como respuesta a esa necesidad, surge la idea de comercializar productos desechables totalmente biodegradables. Con ello solventar la necesidad de bolsas (y demás productos contaminantes), solventando el gran problema de contaminación que conlleva el uso indiscriminado de éstos artículos.



ECOCOMAL:

Es una empresa con visión de desarrollar, promocionar y distribuir tecnología alternativa para mitigar el desgaste ambiental y humano. El 75% de la población de Guatemala, utiliza leña para cocinar. El objetivo es cubrir el 100% de la necesidad de estufas para utilizar adecuadamente la leña, aprovechando responsablemente el recurso energético.

DIOSA:



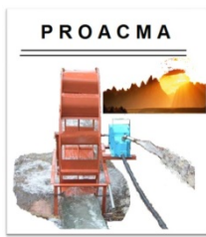
Empresa reconocidos como la mejor opción en Guatemala en soluciones de iluminación LED, garantizando calidad y servicio, enfocándose en reducir al máximo el consumo energético sin sacrificar versatilidad en el diseño y calidad de iluminación.



¡Felicitaciones al Equipo Eco-Comal! Primer lugar del Concurso.

La empresa Eco comal diseña, fabrica y vende estufas ecológicas especialmente para cocinar con leña, utilizando adecuadamente el recurso. La estufa ecológica de eco comal se desarrolló para resolver el problema que ha causado el mal uso de leña a través del tiempo en las familias guatemaltecas y el impacto negativo que tiene en la salud de la población y el deterioro ambiente que produce esta tradicional práctica. Esta tecnología está enfocada a la minimización del consumo de leña, este aspecto lo logramos mediante un sistema de combustión completa, su eficiencia reduce el consumo de leña en un 60% comparado con un fuego abierto o un pollo tradicional.

Al mismo tiempo felicitamos al segundo lugar de Guateverde: El equipo PROACMA que se hizo acreedor a un premio como segundo lugar.



Proyectos Amigables con el Medio Ambiente PROACMA, fabrica y vende la bomba ecológica BHIDAGUA, una bomba de abastecimiento de agua que no consume combustibles ni energía eléctrica, que funciona con el antiguo principio de ariete. Y se comercializa a un costo muy económico, la tecnología BHIDAGUA se desarrolló para resolver el problema de abastecimiento de agua en el área rural y urbano, para agricultura, ganadería y residencial.