



Revista eCOVATIO

“Salvar el medio ambiente es tarea de todos, ahorrar dinero y salvar su bolsillo es nuestra misión”.

Volumen 12 - 2012

Mayo 2012

Editorial

Estimados clientes y amigos,

Bienvenidos a la edición del mes de Mayo de nuestra revista mensual **eCOVatio**, que en este mes dedicado especialmente a todas las Madrecitas queremos comen- zarla haciéndoles llegar un cari- ñoso saludo de felicitaciones con nuestros mejores deseos de felicidad y muchas bendiciones . El mes de Abril ha visto una serie de eventos importantes dentro de los que nos gustaría destacar la celebración de nuestro Primer Aniversario, evento que sirvió para hacer una evaluación del primer año de operaciones y que ha resultado en una serie de ini- ciativas que estaremos comuni- cando en su debida oportuni- dad. Hemos también llevado a cabo la “*Primera Feria del Aire*”, iniciativa promovida a fin de demostrar a clientes y amigos, el funciona- miento de los sistemas Bioclimati- zadores BRIVIS, como una alter- nativa eco-Amigable a los siste- mas tradicionales de Aire Acondi- cionado.

De gran importancia han sido también el inicio de conversacio- nes con SCIA S.A. , empresa de gran prestigio en el mercado Nicaragüense, con la cual busca-



Tel: 2288-1622

sieeerelsalvador@gmail.com

<http://www.sieeer.com>



mos establecer una alianza co- mercial y estratégica que nos permita juntos promover el men- saje de eficiencia energética en Centro América, con productos y tecnologías innovadoras y un servicio de la más alta calidad que estamos seguros producirá los primeros resultados positivos en los próximos meses.

Finalmente, hemos continuado presenciando como en diferentes países del mundo se están origi- nando iniciativas para despertar la conciencia en la mejor utiliza- ción de los recursos naturales de nuestro planeta para frenar el daño irreversible que seguimos ocasionando por la ineficiente utilización de estos. Es así como durante el mes pasado hicimos una invitación a participar en la “*La hora del Planeta*” que ya se ha convertido en un evento mun- dial que en su sexto año ha en-

contrado apoyo en más de 100 países en el mundo. El recién pasado 22 de Abril hemos cele- brado también el evento mundial llamado el “*Día de la Tierra*” al cual nuestro asesor Técnico Ing. Federico Iraheta dedica en su totalidad la columna técnica de este mes para enfatizar en el compromiso incondicional de SIEEER para convertirse en su aliado en estas iniciativas mun- diales que insistentemente nos están llamando a poner nuestro granito de arena para salvar el medio ambiente ahora que todavía podemos hacer algo. Recuerde que en SIEEER esta- mos siempre dispuestos a ofre- cerle nuestra asesoría y experi- encia en este proceso de con- vertirse en una empresa amiga del medio ambiente. Para mayor información visite nuestro sitio WEB <http://www.sieeer.com> don- de podrá encontrar información sobre nuestra línea completas de productos así como del acontecer y eventos importantes dentro de SIEEER, o consulte nuestro de- partamento de ventas donde es- taremos siempre gustosos de atenderle.

Ing. Guillermo Iraheta
Gerente General



SISTEMAS DE BIOCLIMATIZACION, UNA OPCION eCO AMIGABLE.



El día Sábado 21 de Abril en las instalaciones de SIEEER Santa Tecla, el equipo técnico de SIEEER, contando con la supervisión de nuestro asesor Ing. Federico Iraheta, se llevó a cabo la primera “demostración en vivo” del

ensamble, operación y beneficios de los sistemas bioclimatizadores BRIVIS. El objetivo principal de esta demostración fue presentar a clientes y otros grupos de interés, las bondades de esta tecnología revolucionaria que operando de acuerdo al principio natural de enfriamiento, no únicamente le permite disfrutar de una sensación de frescura natural en su casa, comercio o industria, sino que también le permite alcanzar ahorros sustanciales en la operación de estos sistemas que para una vivienda típica representaría un costo aproximado de US\$ 0.20

centavos por cada hora de opera- ción. SIEEER junto con su proveedor exclusivo BRIVIS, Australia, pone a su alcance esta tecnología cuya aplicación puede encontra- se en plantas industriales, cocinas comerciales, invernaderos, zonas de carga, almacenes, fábricas, sitios de construcción, gimnasios deportivos, talleres, cria- deros de aves, cerdos y vacas lecheras y muchas más que en SIEEER estamos dispuestos a ofrecerle a fin de encontrar la solución más adecuada para su necesidad .

Iluminación LED
Monitoreo de Consumo Energético
Sistemas de Bioclimatización
Sistemas de agua solar
Paneles Solares

“Salvar el medio ambiente es tarea de todos, ahorrar dinero y salvar su bolsillo es nuestra misión”.



2012
AÑO INTERNACIONAL DE LA
**ENERGÍA SOSTENIBLE
PARA TODOS**

**Regale ahorro a su
Madrecita en este mes
de Mayo !!!**

**Sorprenda a su madrecita
en este día de las madres,
con un regalo diferente,
que le permitirá comen-
zar a disfrutar de ahorros
inmediatos en la factura-
ción de electricidad .**



COMBOS LED

Básico: US\$ 99.00

3 focos de 5W y 3 focos de 7W

Mediano: US\$ 192.00

6 focos de 5W y 6 focos de 7W

Gigante : US\$ 285.00

9 focos de 5W y 9 focos de 7W

(IVA INCLUIDO)

Consulte con nuestro departamento de ventas por otros combos y opciones de compra.

La Columna Técnica Por Ingeniero Federico Iraheta



El 22 de abril de cada año se celebra el “**Día mundial de la tierra**”, y más de 400 millones de personas en 141 países del mundo participaron este año en eventos y diferentes actividades orientadas a concientizar a la población por el cuidado del agua y la preservación del medio ambiente ante los efectos que se registran por el cambio climático. En nuestro país, las celebraciones se han limitado a conmemorar un día importante pero sin compromiso, ya que nadie se quiere comprometer con la protección del medio



ambiente; algunos porque ven el problema con indiferencia, otros porque creen que el hacerlo será estéril o inútil; otros porque de alguna manera les “beneficia” el hecho que las cosas estén como están o peor; pero nosotros estimados amigos: **¿En qué categoría nos ubicamos?**; esta pregunta debe resultar un poco complicada y

Que significado tiene para nosotros y para nuestro futuro la celebración de el día de la tierra?

embarazosa de responderla, porque aunque conocemos la respuesta, nos resulta difícil aceptarla, ya que al hacerlo implicaría de alguna manera el comprometernos a tomar acciones orientadas a cambiar nuestra actitud hacia proteger nuestro planeta, dicho de otra manera a hacer algo que cause un efecto impactante y que de resultados excelentes a corto plazo, de lo contrario no vale la pena hacerlo. En esta oportunidad déjenme decirles estimados amigos que todos y cada uno de nosotros tiene la llave que nos permitirá abrir alternativas energéticas que ayudarán sustancialmente en lograr el objetivo y SIEEER, como una empresa comprometida con salvar el medio ambiente ha estado poniendo a su disposición desde hace un año la más novedosa tecnología que ayuda a proteger los escasos recursos naturales, y a la que ahora los salvadoreños y los amigos y clientes centroamericanos pueden acceder. Como es de todos conocido, cada día la energía eléctrica es más cara debido a que su generación se produce en mayor volumen a través de plantas térmicas, las cuales utilizan hidrocarburos como combustible y aunque sean de alta eficiencia envían hacia la atmósfera grandes cantidades de dióxido de carbono incrementando por consecuencia el ya asfixiante efecto invernadero o Greenhouse effect. SIEEER ha estado trabajando incansablemente junto a personas naturales, comercios, industrias y oficinas en la introducción de tecnología LED a fin de lograr ahorros significativos en el consumo de electricidad por iluminación. Son muchos los testimonios de clientes satisfechos que han comprobado el ahorro que sus bolsillos están te-



niendo, además de la satisfacción de contribuir a salvar ecológicamente nuestro planeta. En este mismo rubro, SIEEER también está suministrando sistemas solares fotovoltaicos EX-MORK, los que utilizando tecnología de punta, pueden generar y almacenar en forma eficiente, la energía eléctrica suficiente para satisfacer cada una de sus necesidades. Poco a poco SIEEER ha ido introduciendo en el mercado la tecnología BRIVIS, fabricantes de los mundialmente reconocidos equipos Bioclimatizadores de enfriamiento por evaporación, que no utilizan refrigerantes y por lo tanto no dañan la capa de Ozono, y a la vez proporcionan la sensación de confort a un costo 6 veces menor que los equipos de aire acondicionado tradicionales.

Dado que los estándares sanitarios a nivel regional, cada día se están volviendo más exigentes, SIEEER también tiene a su disposición la tecnología CHROMAGEN, la cual a utilizando colectores solares proporciona agua caliente en forma eficiente y económica, y lo más importante, que se adapta a cualquier uso ya sea sanitario, doméstico, industrial o médico.

No olviden estimados amigos y clientes, salvar el planeta es tarea de todos, y SIEEER le proporciona los medios y la tecnología para contribuir en hacerlo de una forma económica y 100% amiga del medio ambiente.

Expertos analizan riesgos de Cambio Climático en Centroamérica



Expertos en temas climáticos de Centroamérica iniciaron el lunes 24 de Abril en Managua una reunión para analizar la variabilidad climática, considerada como “la principal amenaza natural” asociada con el desarrollo de los países de la región, indicaron los delegados en el encuentro.

“La variabilidad climática es la principal amenaza natural que tiene Centroamérica, pasamos de lluvias muy extremas a episodios secos” por lo que hay que prepararse ante estos cambios, dijo la representante del Sistema de Integración para Centroamérica (SICA), Patricia Ramírez.

El XXXVI Foro Climático que reúne a delegados de Centroamérica y el Caribe en un hotel de Managua, busca “compartir información con los gobiernos y la sociedad civil para comenzar a preparar condiciones en caso de que sucedan variabilidades climáticas” importantes este año, añadió Ramírez.

El Foro, que sesionará hasta el miércoles a puertas cerradas, anali-

zará distintos escenarios de riesgo climático por sectores, pero con énfasis en la seguridad alimentaria, indicó la funcionaria.

La cita tiene particular importancia para la región porque está finalizando el fenómeno climático La Niña que causa inundaciones severas y hay “cierta incertidumbre” de que se desarrolle “El Niño” que provoca el efecto contrario, como sequías, comentó Ramírez.

Centroamérica es una región expuesta a huracanes, tormentas tropicales, a lo que se suma un crecimiento desordenado de las áreas urbanas y exposición del suelo a la erosión por prácticas agrícolas inadecuadas.

Ramírez, quien es secretaria de Re-

ursos Hídricos del SICA, estimó “urgente” que Centroamérica haga una gestión del riesgo climático no sólo para reducir su impacto sino para aprovechar el conocimiento y los recursos de la naturaleza en su beneficio.

En tal sentido, Ramírez, abogó por potenciar el uso de la energía solar, mejorar la utilización de los suelos y el agua para prácticas agrícolas, entre otras.

El director del Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (Ineter), Jorge Castro, estimó que a los países como Nicaragua “no nos queda más que adaptarnos” a los efectos del cambio climático y cuidar de los recursos y el medio ambiente.

Fuente : AFP