

**Paute con
nosotros**

www.culturisima.com.ve
revistaculturisima@gmail.com



CULTURISIMA

AÑO 0 - COLECCIÓN No. 2

ENCARTE OCTUBRE 2009

*El suplemento
mensual
con las mejores
tarifas del
mercado.*

Próxima edición: AH1N1

La Tierra se estremece...

**¿Sabes cómo
actuar ante
un *Terremoto?***

Amigos lectores:

Este mes le damos espacio a un tema que considero importante lo estudien, analicen y hagan prácticas o ensayos de ser posible, ya que atañe a la seguridad propia y la del entorno familiar... tal como dice nuestra portada: **“La Tierra se estremece... ¿Sabes cómo actuar ante un terremoto?”**.

Nuestro colaborador, Alejandro Navas, nos realizó un trabajo interesante sobre el tema central del mes, ya que estar informados y capacitados para manejarnos ante un evento natural de la Tierra de cualquier grado o magnitud, es responsabilidad de todos. Este artículo completo y lleno de tips puntuales te recomiendo lo guardes, tengas

presente o como material de consulta en el momento que desees y así, en caso de suceder un sismo, ya sabes como actuar... mucho hace el que no estorba.

Te invito a que disfrutes igualmente, de una hermosa historia traída por Savela Rosa y basada en la celebración de los **10 años de la manifestación del cuadro de la Virgen del Valle** en una sencilla floristería de Margarita, donde muchos visitan el lugar para ver con admiración y respeto el cuadro de acrílico que aún a pesar del tiempo, conserva sus lágrimas intactas sobre el rostro de la Madre. Esta historia aunque es muy breve, dice mucho... sé que te gustará.

También un tema interesante que bajo un nombre poco usual, invita a producir más utilizando menos... **Ecoeficiencia**, material presentado por la fundación Vitalis e ideado para el sector empresarial, que busca a través de la correcta utilización de los recursos naturales para la producción de beneficios sociales, labores y económicos,

obtener provecho sin perjudicar a los elementos naturales de nuestra única casa: la Tierra.

Finalmente en **“Historias de la II Guerra Mundial”**, un tópico poco conocido sobre los aviadores alemanes de la Luftwaffe. Nuestro colaborador, Jorge Reixach, especialista y apasionado del tema, hace un artículo bastante detallado sobre el relato militar de la época para que cultives aún más tu conocimiento sobre un pasado violento y relativamente reciente de la humanidad, donde se perdieron por las ansias psicóticas de un “líder”, millones de vidas inocentes.

Visita nuestra Web y escríbenos, tus ideas, comentarios, opiniones, sugerencias o temas que desees investiguemos, todos ellos, son muy importantes para nosotros así que disfruta totalmente de **Culturísima... más que un suplemento**.

Sully Sujú Torres.



mas allá de la mente



A 10 años de la manifestación del cuadro de nuestra hermosa Virgen del Valle.

Por: Savela Rosa.

El día 26 de Octubre de 1999 en horas de la madrugada se vieron por primera vez, como fluían gotas de color rojo de los ojos de la Virgen del Valle en un pequeño cuadro pintado por Rosaura Gonzalo, salían de forma natural... aquí una pequeña parte de la historia.

Muchos han sido los testigos que para la fecha presenciaron como en un lienzo sencillo con el rostro de

nuestra hermosa Virgen María y pintado en acrílico, comenzó a dejar fluir gotas de color rojo, que para el asombro de muchos, resultó ser sangre... la expectación ante el fenómeno causó revuelo en la Isla de Margarita y pronto las autoridades de la iglesia se dieron cita allí para comprobar lo que ocurría, dando fe del milagro.

Efectivamente, eran lágrimas de sangre que salían de la nada en aquel diminuto lienzo y hoy el cuadro está precintado en la sencilla floristería “Casa Flor” donde se resguarda; miles de venezolanos y extranjeros pasan por el local para pedirle un favor a la Virgen del Valle de aquel pequeño lienzo.

Han sido 10 hermosos años de amor, lucha, dedicación y evangelización en el lugar donde la Virgen María escogió manifestarse; la dueña de esta hermosa floristería es Alba Rodríguez, que con devoción cuida y atiende a todo el que visita el sitio, transmitiendo con tesón los mensajes que da la Virgen a Rosaura Gonzalo.

Muchos visitantes afirman que al estar allí se llenan de bendiciones y fue en esta floristería donde la autora del lienzo comenzó a tener visiones y contactos muy claros con la Madre, al punto de que se inicia un proceso de comunicación entre ambas, hoy reconocido por la iglesia... la Sra. Gonzalo recibe directamente los mensajes para divulgarlos y estos son expuestos en la Web Site www.puertaalcielo.com.ve. Es importante traer algunos fragmentos de ellos, en vista de la profundidad de su contenido:

“... Amada hija: les entrego el arma más poderosa, El Santo Rosario, todo el que reza está bajo Mi manto y protección. Dad a conocer Mis palabras a todo el mundo. Seguid rezando para conseguir la paz. Vuestras oraciones elevan al cielo vuestro mensaje de amor. No os avergoncéis de vuestras debilidades, Mi Amado Hijo es vuestro Salvador. Yo Soy la Puerta al Cielo, descendiendo hasta Mis hijos los humildes, los desvalidos. Os pido valor y entrega. La paz verdadera es el Reino de Dios. Hay lucha y desesperanza más, el espíritu verdadero triunfará. Rezad hijos Míos, os daré luz. Depositad en Mi vuestra confianza. Sabéis que Estoy aquí”.

Nuestra Madre lloró el 26 de octubre de 1999, tres veces ese mismo día, después volvió a llorar el 27 al día siguiente. Para el 20 de noviembre volvió a derramar sus lágrimas por quinta vez, para el 04 de diciembre por sexta vez y por última vez el día 11 de diciembre, haciendo un llamado a la conversión, a la unión y ha recordarnos que somos todos, hermanos e hijos de un sólo Padre que no distingue entre razas, credos, tendencias políticas ni clases sociales.

Hoy, a esos 10 años, nuestra Virgen Amada se sigue manifestando y dando su palabra de aliento a través de mensajes que desea lleguen a todos y te invito a que los leas, te sorprenderás.



Editores: Sully Sujú Torres / Rosaura Cardas Gonzalo.

Colaboradores: Savela Rosa, Alejandro Navas, Jorge F. Reixach, Fundación VITALIS.

Fotografía: Brain Storm Publicidad, C.A.

Diseño, diagramación, producción y montaje: Brain Storm Publicidad, C.A.

Comercialización: Brain Storm Publicidad, C.A.

Departamento Legal: Dra. María Luisa González.

Depósito Legal: pp200602DC2270

ISSN: 1856-5727

Impresión y distribución: La Mosca Analfabeta, C.A.

Tiraje: 22.000

Año 0 - Colección N° 2
Producto de Brain Storm Publicidad, C.A.
Rif: J - 31028130 - 0
Teléfonos: 58212: 762.69.04 / 816.03.46
Caracas - Distrito Capital.
Email: revistaculturisima@gmail.com
www.culturisima.com.ve

Se prohíbe la reproducción total o parcial de los textos publicados en este suplemento mensual. Los editores y Brain Storm Publicidad, C.A. no se hacen responsables por las opiniones, comentarios, escritos y/o similares, hechos por sus colaboradores directos e indirectos, así como por todos aquellos ciudadanos que deseen participar en la producción del contenido de **Culturísima**.

La Tierra se estremece...

¿Sabes cómo actuar ante un Terremoto?



Por: Alejandro Nava.

Recientemente y en meses pasados, se han venido dando una serie de movimientos telúricos de leve y cierta magnitud, que aunque no han causado daños graves, han generado alarma y preocupación entre los caraqueños y los habitantes de las zonas afectadas. Estos movimientos son parte de un proceso natural de la tierra en su reajuste energético pero... ¿estamos preparados y sabremos qué hacer para enfrentar un evento mayor de esta naturaleza?

No podemos caer en un pánico colectivo sino, resolver el hecho en pensar cómo actuar, en ser concientes de que puede suceder en cualquier momento, a cualquier hora y que únicamente a través de la información y educación en cuanto a lo que hagamos, es lo que nos salvará de situaciones riesgosas. Podemos colaborar ante un desastre de mayores proporciones sólo basados en el orden y la cooperación de todos, sencillamente, organización e información.

¿Se puede prevenir un terremoto?

Muchos se preguntan hoy si la ciencia podrá determinar algún día, la detección temprana de este hecho natural para tomar las medidas preventivas al caso y, aunque se han creado artefactos que están colocados en el mar y que envían una señal que viaja a más velocidad que una onda sísmica, donde sólo un breve espacio de minutos valiosos pueden salvar muchas vidas, aún no ha podido mejorar más en este avance.

La única manera de detener casi por completo la actividad sísmica, sería suspender los procesos convectivos del interior de la Tierra, impidiendo el movimiento relativo de las placas litosféricas... sólo se producirían entonces los sismos pequeños causados por el peso de las montañas y los derrumbes en minas y cavernas que no generan ondas sísmicas de peligro.

Se ha propuesto lubricar las fallas para que el movimiento relativo de sus lados se lleve a cabo suavemente, sin "atorones" (como si se tratara de un cierre de pantalón que se tranca). Además del problema de la enorme cantidad de lubricantes que se necesitaría

y de cómo llevarla a muchos kilómetros de profundidad, que es hasta donde a menudo alcanzan las áreas de ruptura, se necesitarían presiones tremendas para poderlo introducir en el plano de la falla... todo esto está más allá de la tecnología actual, además, de nada serviría en el caso de terremotos ocurridos en rupturas nuevas.

Otra propuesta pensada y que pudiese ser una manera de evitar los grandes terremotos, podría ser "disparar" periódicamente sismos pequeños o intermedios en las fallas accesibles (nada se puede hacer en el caso de sismos que ocurren a 600 km de profundidad) como la de San Andrés, para evitar la acumulación de esfuerzo en el terreno. La manera de hacer esto podría ser inyectando algún líquido a presión; se ha observado que el inyectar agua en los campos petroleros induce sismicidad de uno punto cinco (1.5).

También los cambios en la presión inducidos por cargas en la superficie, pueden disparar sismos, tal como se ha observado al llenar varias represas donde se produce una escala de dos (2) grados Richter. La liberación tectónica asociada con explosiones nucleares subterráneas, puede ser otra manera de "purgar" periódicamente una falla.

Desgraciadamente todos los métodos propuestos tienen muchas desventajas y sobre todo, más incertidumbre que ventajas. Además de ser en su mayoría incosteables, se necesitaría conocer en todo momento y a todo lo largo las fallas en cuestión, su estado de esfuerzo, pues el sismo disparado podría resultar en un terremoto enorme correspondiente a la energía que, si se hubiera dejado en paz a la falla, podría haberse tal vez liberado en forma de varios sismos menores.

Es posible que cuando se conozca mejor el proceso sísmico sea posible descubrir un método confiable de evitar los terremotos; aunque considerando lo enormes que son los esfuerzos, energías, volúmenes, etc., involucrados en el proceso sísmico, comparados con el poder del hombre, es mejor por lo pronto conformarse con prepararse a hacerle frente a los mismos.

El caso de Venezuela.

La información que nos da FUNVISIS en su Web Site, indica que "...en Venezuela, la

zona de mayor actividad sísmica corresponde a una franja de unos 100 kms. de ancho, definida a lo largo de los sistemas montañosos de Los Andes, la Cordillera Central y la Cordillera Oriental, lugares en los que se ubican los principales sistemas de fallas sísmogénicas del país: Boconó, San Sebastián y El Pilar, respectivamente.

Además de este sistema de accidentes tectónicos, existen otros sistemas activos menores (por ejemplo: Oca-Ancón, Valera, La Victoria y Urica) capaces de producir sismos importantes.

Los sistemas de fallas de Boconó - San Sebastián - El Pilar, han sido propuestos como el límite principal entre las Placas Caribe y América del Sur, causante de los sismos más severos que han ocurrido en el territorio nacional".

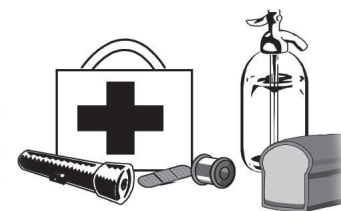
Teniendo en cuenta esta información sobre las fallas nacionales, debemos tomar las medidas de prevención en caso de un fuerte temblor, ya que así podremos evitar muchos errores por causa del pánico y desconocimiento ante un suceso absolutamente normal en los movimientos de la Tierra.

No corra, sepa qué hacer ante un terremoto.

Puesto que no podemos evitar los terremotos y debemos aprender a convivir con ellos, mencionando sólo de paso la posibilidad de emigrar a regiones asísmicas, el dicho "más vale prevenir que lamentar" viene muy al caso... como un terremoto devastador o un movimiento de cierta importancia puede ocurrir en cualquier momento, es importante llevar a cabo y lo antes posible, las medidas de prevención y preparación necesarias.

Con el fin de proporcionar ideas e informar al lector las ventajas que se pueden tener a través de un acto sencillo de prevención, por favor le pido, se tome su tiempo y lea la investigación que acá le dejo para que usted colabore con su seguridad y la de su entorno, completamente y adapte estas medidas a su caso.

A- Antes del terremoto.



Tenga siempre un botiquín de primeros auxilios, linternas, radio y baterías.
Mantenga suministros de agua y comida.

Como ciudadanos: organizarse para conformar o pedir a las autoridades apropiadas, que formen una comisión capaz de llevar a cabo las siguientes tareas:

1. Asegurarse de que exista un código de construcción actualizado en su comunidad.

2. Revisar los edificios en los que pueda darse una catástrofe mayor, como: escuelas, hospitales, edificaciones empresariales, etc., teniendo en cuenta el código de construcción allí ejercido, pues probablemente algunos de tales edificios hayan sido levantados antes de que el código estuviera vigente y requieran ser reforzados o modificados; es particularmente importante asegurarse de que las construcciones tengan vías de escape funcionales para casos de evacuación.

3. Revisar los edificios a los que se haya dado un uso para el cual no fueron diseñados, por ejemplo, los destinados a ser habitación que contengan ahora maquinaria o archivos en los pisos superiores.

4. Revisar los ornamentos, marquesinas, balcones, vallas, etc., que puedan desprenderse en caso de terremoto.

5. Organizar cursos y editar folletos o volantes entre los mismos vecinos, a fin de instruir acerca de cómo comportarse durante y después de un terremoto.

6. Organizar instrucción y simulacros de evacuación en escuelas, hospitales, edificios públicos, privados y en la comunidad, de manera continua.

7. Exigir a las autoridades y al gobierno, divulgue con mayor alcance, toda la información necesaria para estos eventos.

Como individuos: revisar los edificios que le sirven de habitación y lugar de trabajo, verificando los siguientes puntos:

1. No debe haber partes notoriamente débiles en las construcciones.

2. Los muebles altos como bibliotecas, closets, etc., deben estar fijos (de preferencia por su parte superior) a la pared.

3. No colocar adornos u objetos pesados sueltos en lugares altos desde donde puedan precipitarse sobre las personas.

4. Los sillones, camas, etc., deben estar alejados de las ventanas que tengan vidrios grandes o de los tragaluces.

5. No colocar objetos que impidan el paso por una puerta que pueda servir de escape.

6. Los aparatos eléctricos deben estar, en lo posible, fijos y lejos de las orillas de los muebles que los sostengan; una pequeña tira de material antideslizante (como papel de lija fina) puede evitar que este tipo de aparatos caiga durante un temblor.

7. Los contenedores de sustancias tóxicas, corrosivas o inflamables deben estar siempre bien cerrados, de preferencia a nivel del piso o fijos.

8. Es importante determinar de antemano, cuáles habitaciones son seguras y cuáles no en caso de terremoto, y estudiar la mejor manera de evacuar la casa o edificio. Es aconsejable señalar un sitio de reunión para la familia en caso de emergencia desde donde se puedan tomar decisiones sabiendo dónde está cada quien.

9. Resulta conveniente conocer la posición de los cables de alta tensión que puedan representar un peligro para la evacuación.

10. En cada casa, cerca de la puerta o vía de escape, deben colocarse maletas o morrales que contengan por lo menos medicinas y un manual breve de primeros auxilios, linternas, pilas, agua potable y tabletas para purificar agua, cobijas, fósforos, algunas latas de comida, un abrelatas, un cuchillo, un silbato y herramientas que permitan cerrar llaves, válvulas, cortar cables, etc. Este equipo de emergencia puede ser complementado maravillosamente con un equipo de campamento

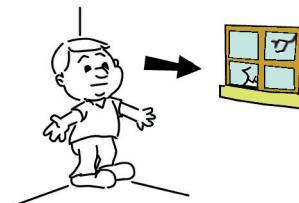
(comida concentrada, lámparas de gas o gasolina, etc.) y por un receptor de radio que permita estar informado.

11. Cada miembro de la familia debe llevar una tarjeta o placa que indique su nombre, dirección y tipo sanguíneo. Es muy recomendable que la mayor parte de los miembros de una familia conozca las técnicas elementales de primeros auxilios.

12. Los miembros de la familia necesitan saber de antemano qué hacer en caso de terremoto; esto es particularmente importante si consideramos la posibilidad de que haya niños que se encuentren solos al ocurrir el movimiento. Es conveniente probar estos conocimientos haciendo (o, con los niños, jugando a...) simulacros de terremoto.

13. Deje a la vista las llaves de su casa o pegadas en las puertas.

B- Durante el terremoto.



Mantenga la calma. No corra.
Aléjese de las ventanas de vidrio.
Colóquese al lado de columnas o esquinas de la casa. Proteja su cabeza

Es probable que no alcance el tiempo para hacer mucho durante el movimiento telúrico... es en ese momento que el actuar correctamente dependerá en gran parte, de qué tan bien se haya uno preparado.

1. Lo primero y más importante es ¡**MAN-TENER LA CALMA!**, lo cual es más fácil de lograr si se tiene conciencia de qué es lo que está sucediendo y de la propia preparación para reaccionar adecuadamente; también permitirá sacar provecho de las preparaciones. Es importante recordar que tanto una actitud calmada como una de pánico se contagian, por lo que no debe uno dejarse influir por las personas víctimas del pánico, y es necesario tratar de comunicar la calma a los demás, especialmente a las personas que dependan de uno.

2. Si el terremoto lo sorprende en la calle, es conveniente alejarse de los edificios, por lo menos a una distancia correspondiente a la mitad de su altura, para evitar ser lastimado por trozos de vidrio, cornisas, etc., que se desprendan; también, colocarse lejos de los cables de alta tensión aéreos así como tener cuidado al cruzar las calles, ya que hay personas que pierden el control de sus vehículos.

Si va manejando, disminuir inmediatamente la velocidad, tratar de estacionarse lejos de edificios y cables pero **SIN OBSTRUIR** la vía. Finalmente, cuidarse de los vehículos cuyos conductores sean presa del pánico, de la posible apertura de huecos o grietas en la calle y del paso de peatones aterrorizados.

3. Si se encuentra uno bajo techo, casi todos los manuales internacionales recomiendan no precipitarse a salir de donde uno se encuentre, refugiarse bajo una mesa o escritorio, bajo el silo de una puerta o pegado a una esquina; esto presupone que el edificio donde uno se encuentre no se va a caer. Ciertamente no hay que precipitarse... es difícil y muy peligroso bajar corriendo las escaleras durante un terremoto, sobre todo si una gran cantidad de gente trata de hacerlo al mismo tiempo. En condiciones de pánico es más probable quedar aplastado por una multitud que por un edificio, sobre todo, en los que hay gran concentración de gente: tiendas, estadios, cines, etc.; sin embargo, una evacuación ordenada es lo más indicado para cualquier edificio que no sea especialmente seguro.

4. Mientras se decide un plan de acción, es importante alejarse inmediatamente de ventanales, espejos y sitios donde puedan caer objetos y desplazarse al sitio de reunión acordado de antemano.

5. Tras decidir calmada y racionalmente cuál es el mejor plan de acción, deben darse las instrucciones necesarias a los menores de edad, ancianos, lisiados, etc

6. Tomar, si es posible, el maletín de emergencia, documentos importantes y una cantidad de dinero que deben estar siempre en un lugar fijo.

7. En los edificios públicos una vez decidida la evacuación, debe llevarse a cabo el desalojo apegándose a los planes y métodos decididos y practicados de antemano... no es el momento de improvisar nuevos planes, a menos que los antiguos sean inaplicables por algún motivo.

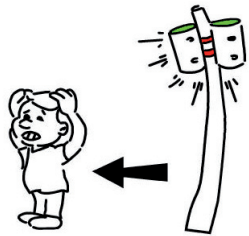
C- Después del terremoto.



Si hay heridos pida auxilio a los cuerpos especializados.



Encienda la radio para escuchar las recomendaciones de las autoridades.



Manténgase lejos de postes, cables eléctricos o árboles

Algo muy importante... ¡debe tomarse en cuenta que pueden producirse más terremotos!. La ocurrencia de réplicas es segura y algunas pueden ser de gran magnitud; el terremoto experimentado puede ser premonitor de otro mayor, como ocurrió en Sicilia en 1693. Con esto en mente, llevar a cabo lo siguiente:

1. Observar si alguien requiere de primeros auxilios o ayuda inmediata. No se debe mover a un herido a menos que sea absolutamente indispensable; marcar los sitios donde haya gente atrapada.
2. No caminar descalzo en, o cerca de, los lugares donde haya habido daños. Protegerse la cabeza (casco, sombrero, gorra, o lo que sea) antes de entrar en las construcciones dañadas y hacerlo sólo si es indispensable. Es necesario que alguien sepa dónde se encuentra para que pueda pedir auxilio en caso necesario.
3. Tener gran cuidado al abrir closets, armarios, alacenas, etc., porque lo que contenga puede estar apoyado contra la puerta. No mover innecesariamente objetos que puedan estar sosteniendo muebles o trozos de construcción dañada.
4. Evitar acercarse a cables eléctricos rotos y a cualquier objeto metálico o charco que éstos toquen. Desconectar inmediatamente la alimentación de corriente eléctrica y de gas. Buscar rastros de cortocircuitos y olor de gas an-

tes de reconectarlos. Definitivamente **NO** encender fósforos o fumar, antes de asegurarse de que no haya fugas de gas u otro material inflamable.

5. Cerciorarse de que no haya fugas de agua y, en caso de que las haya, desconectar la alimentación de agua y recordarlo después, ya que los daños en las cañerías pueden ocasionar la contaminación del agua más adelante.

6. Si los daños son considerables hay que poner a salvo a los niños y a otras personas que no puedan valerse por sí mismas, posiblemente en un sitio de reunión preacordado, y tratar de ayudar a escapar a las personas que hayan quedado atrapadas.

7. No hacer llamadas telefónicas que no sean estrictamente necesarias y hacerlas lo más breve posible, pues las líneas seguramente se necesitarán para llamadas de auxilio. Es importante recordar que si un teléfono no contesta puede deberse a un simple cable roto en el camino y no, a que el lugar donde se llama, haya quedado destruido.

8. No tomar agua sin antes hervirla o purificarla. Si se interrumpe el suministro se puede utilizar la contenida en los calentadores, tanques de baño y verduras enlatadas.

9. No beber o comer de recipientes abiertos que se encuentren cerca de vidrios rotos; filtrar los líquidos (a través de un pañuelo, trapo o sombrero de fieltro) si es indispensable usarlos. Si se interrumpe la corriente eléctrica es importante planear las comidas de manera que se utilicen primero los alimentos más perecederos; hay que tener cuidado con la comida que se pueda haber echado a perder por falta de refrigeración.

10. Cooperar con las autoridades para no complicar una situación difícil. No propagar rumores. No estorbar las labores de rescate por estar de mirón. Mantener las calles despejadas y limpias de basura. No alejarse de los suyos sin avisarles a dónde va.

La observación de estas reglas de comportamiento ayudará muy seguramente, a mantener una actitud positiva y de confianza ante el entorno, el grupo y los hechos, siendo de suma importancia para la sobrevivencia en caso de terremoto o durante un movimiento de

importante magnitud... tómelas desde ya en cuenta, póngalas en práctica a "manera de ensayo" y verá que ninguna situación natural de este tipo le tomará por sorpresa... sea inteligente como ciudadano responsable de su vida y de la de su familia.

Para más información en FUNVISIS / Programa Aula Sísmica Madeleilis Guzmán, que lleva este nombre en honor a la maestra que trató de salvar a unas alumnas que quedaron atrapadas en los salones de clase durante el terremoto de Cariaco.

- Diseño Gráfico Integral
 - Redacción Creativa Publicitaria
 - Diseño y Hospedaje para Website
 - Fotografía Publicitaria
 - Elaboración de Material Textil
 - Servicio Completo de Impresión
 - Variedad en Material POP
 - Pre - Pro y Post producción de cuñas, comerciales y más...

Brain Storm
 PUBLICIDAD

Más que una Agencia Publicitaria...

Teléfonos: 762.69.04 - 816.03.46
 brain.publicidad@gmail.com
 brainstormpublicidad@yahoo.com

Rif.: J-31028130-0

CULTURISIMA ¡El suplemento con las tarifas más bajas del mercado!

www.culturisima.com.ve
 E-mail: revistaculturisima@gmail.com
 Rif.: J-31028130-0

¡Paute con nosotros!

GRUPO TRANS

Servicio dedicado a proveer soluciones en Comercio Exterior.

Consulte a los expertos.

pampatar1944@yahoo.es

brain.publicidad@gmail.com

Ecoeficiencia...

cultura administrativa.

La ecoeficiencia es una cultura administrativa que guía al empresariado a asumir su responsabilidad con la sociedad y lo motiva para que su negocio sea más competitivo, adaptando y readecuando los sistemas productivos existentes a las necesidades del mercado y del ambiente, de esa forma, consolidar niveles más altos de desarrollo económico, social y ambiental.

La visión central de la ecoeficiencia se puede resumir en “producir más con menos”: utilizar menos recursos naturales y menos energía en el proceso productivo, reducir los desechos y atenuar la contaminación, es definitivamente positivo para el ambiente y a la vez resulta beneficioso para la empresa porque sus costos de producción y operación disminuyen.

Como meta final, la ecoeficiencia busca la elaboración de bienes y la prestación de servicios a precios competitivos que satisfagan las necesidades humanas y eleven la calidad de vida de la población. Al mismo tiempo, debe promover la reducción progresiva del impacto ambiental negativo de los productos y procurar su confinamiento dentro de la capacidad de carga de la Tierra.

Prácticas tradicionales vs. Ecoeficiencia.

La ecoeficiencia promueve un diseño integral de tecnología para reducir la intensidad del uso de materiales y energía durante la producción, además de impulsar la reutilización de insumos a través de procesos de reconversión tecnológica y de reciclaje. Esto motiva a que la empresa mejore la funcionalidad de los productos y aumente la durabilidad de los mismos.

La ecoeficiencia constituye el medio más adecuado para que las empresas puedan medir su desempeño ambiental y productivo. Una empresa ecoeficiente debe maximizar el valor agregado en productos y servicios con el mínimo posible de recursos. Por ejemplo, si una fábrica decide dejar de utilizar solventes químicos y sustituirlos por solventes a base de agua, su producto final tendrá el siguiente valor agregado:

- Impulsará la investigación tecnológica sobre uso de solventes a base de agua.
- Habrá un mayor control sobre los desechos.
- Creará mejores y más seguras condiciones de trabajo.
- Promoverá la cultura de compra hacia productos amigables para el ambiente.

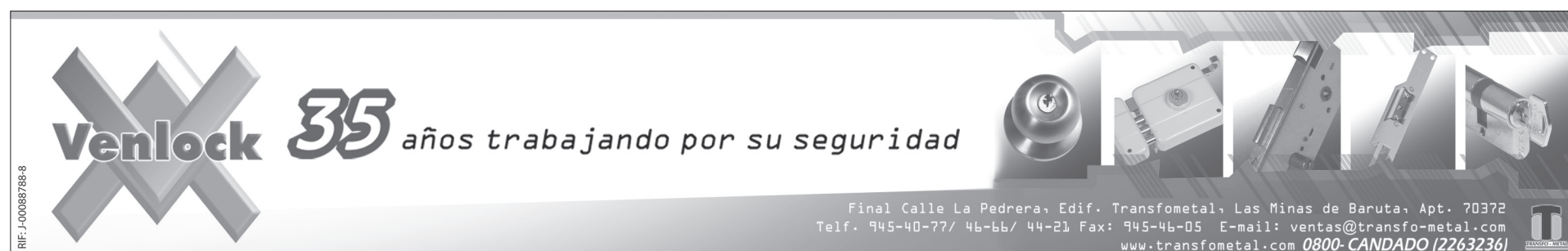
La ecoeficiencia debe ser vista como una oportunidad para hacer negocios, abrir nuevos nichos de mercado y asumir la responsabilidad empresarial hacia el ambiente. Para un empresario convencional, el éxito radica actualmente en la mayor cantidad posible de ventas; para un empresario comprometido con el desarrollo sostenible, el éxito radica en la mayor extensión posible de servicio otorgado.

Beneficios y consecuencias

Una empresa que implemente un programa efectivo de ecoeficiencia podrá obtener los siguientes beneficios:

- Minimizará costos de producción.
- Utilizará de manera más responsable los recursos naturales.
- Reducirá la emisión de contaminantes.
- Será competitivo e innovador en la producción.
- Obtendrá ingresos adicionales con el reciclaje y reuso de desechos.
- Gozará de prestigio entre distribuidores y consumidores.
- Reducirá el nivel de rotación de personal y mantendrá un ambiente laboral sano y estable.
- Tendrá acceso a nuevas oportunidades de mercado y cumplirá con estándares internacionales.
- Mejorará sus relaciones públicas y obtendrá la aprobación de su comunidad.

Además de beneficiar a la empresa, la implementación de programas de ecoeficiencia también resulta en consecuencias positivas para el desarrollo sostenible a nivel regional y global. La reducción de consumo de materias primas y de desechos repercute en la creación de un balance ambiental en el planeta. El aumento en los niveles de seguridad y desarrollo de recursos humanos motiva un panorama de equidad social. La eficiencia y responsabilidad empresariales son un instrumento eficaz para establecer acciones conjuntas con gobiernos y sociedad civil. Finalmente, la competitividad y rentabilidad provocados por la adopción de nuevas tecnologías se traduce en el crecimiento económico de la empresa, y por ende, de la región.



Venlock 35 años trabajando por su seguridad

Final Calle La Pedrera, Edif. Transfometal, Las Minas de Baruta, Apt. 70372
 Telf. 945-40-77/ 46-66/ 44-21 Fax: 945-46-05 E-mail: ventas@transfo-metal.com
www.transfometal.com 0800-CANDADO (2263236)

Los fantasmas de la **LUFTWAFFE. Parte I.**

En una fecha tan lejana como la de 1942, empezaron a ocurrir hechos extraños para el Alto Mando Aliado. El primero fue que en el verano de ese mismo año un avión francés proveniente de la Francia de Vichy, ocupada por los alemanes con un gobierno títere encabezado por el Mariscal Petain, se acercó a las costas inglesas.



Para ese momento los radares en la costa de Dover lo tenían precisado pero, no transmitieron la orden de intercepción pues pensaron que se trataría de algún piloto francés que iba a desertar. Cuando el avión alcanzó la costa, este se lanzó en picada hacia el puerto más próximo y dejó caer una única bomba para luego alejarse por donde vino.

Cuanto más avanzaba la guerra, mas hechos ocurrían y mas confusa por no decir bizarra, se volvía la situación. Así vemos que en 1944, año en que la ofensiva aérea aliada era "Around the Clock", es decir, de 24 horas por día (los estadounidenses bombardeaban de día y los ingleses, de noche) fue cuando más se puso en evidencia que los alemanes se estaban infiltrando, sobre todo, entre las formaciones de bombardero aliadas.

El Alto Mando Aliado comenzó a recibir reportes sobre la existencia de "aviones fantasmas" (ghost planes) que de pronto aparecían siempre, después de haber escoltado a su objetivo y cuyas tripulaciones hablaban en perfecto inglés sin acentos extranjeros. Los mismos se ofrecían a dar escolta a los bombarderos más dañados por las baterías anti aéreas (Flak) para llegar a destino pero nunca se les volvía a ver... ni al avión "samartano" ni al escoltado. El Alto Mando Aéreo Aliado prefirió ignorar tales reportes para así evitar que las ya desmoralizadas tripulaciones fueran a entrar en pánico.

Quien se lo tomó en serio fue el General Ike Eisenhower, quien comandaba las operaciones del "Día D" con miras a la liberación de Francia a través de la costa Nor-Occidental de Normandía. Posiblemente los reportes de las tripulaciones de bombardero más, los entregados presuntamente por la resistencia francesa en donde se hablaba de la existencia de aviones aliados capturados y utilizados por los alemanes en aeródromos cercanos a las ciudades de París y Versailles, motivaron al General Eisenhower a que ordenara pintar bandas blancas (x3) y negras(x2) a todos los cazas, aviones, planeadores de transporte y aviones de reconocimiento

con el fin de diferenciar entre "avión amigo y avión enemigo". El pintado de las aeronaves se efectuó prácticamente en una noche.

Tras la exitosa operación de invasión de Normandía, los aliados marcharon hacia París y después a la ciudad de Versailles. Fue en esta última que en un aeródromo se confirmaron los reportes. Allí se encontraron con aviones aliados capturados. Muchos fueron destruidos por los alemanes pero otros, al menos dos, estaban intactos. Estos eran un bombardero cuatrimotor B-17 que se encontraba puesto sobre un trailer de camión sin sus alas pero listo para ser re-ensamblado y puesto a volar.

El otro en perfecta condición de vuelo era un también cuatri-motor B-24 serie G bautizado por su tripulación como "Sunshine". A Sunshine se le había dado por desaparecido tras una incursión de principios de 1944 sobre Italia. Después se reveló que la tripulación del mismo había decidido desertar a Suiza pero por error, aterrizaron en aeródromo italiano fascista. Estos lo embarcaron en camiones y lo enviaron a Francia donde después sería re-ensamblado y puesto en vuelo... Continuará.

FôtoTextôs
FotoTextos
GRAPHICS 2010, S.A.

digital

**IMPRESIÓN DIGITAL 1/4 DE PLIEGO - GLASÉ, LITHO, BOND Y CARTULINA
NUMERACIÓN Y DATA VARIABLE**

Av. San Ignacio de Loyola, Edif. Los Milagros,, P.B., Local M - Chacao - Caracas
Telfs./Fax: 266.57.64- 263.31.94 - 263.16.60 - 267.04.27- 267.58.80
e-mail: fototextos@cantv.net - fototextosdigital@gmail.com



*Si la tierra tiembla,
es que la leyenda esta jugando*

PASION

www.yaracuyanos.com

YARA YARAS...LOS COLOSOS DE SORTE

© 2009 YFC. Yaracuyanos Fútbol Club. Todos Los Derechos Reservados.

J-29448505-7