



desde Los Ángeles, California
Por Ricardo Pérez Cavazos
rperezc@hotmail.com

Hechos, No Palabras, En La Industria Automotriz

No hay cosa más relajante que descansar en un parque con el sol en la frente y un viento fresco a tu espalda. Y pensar que estas dos fuentes de energía son gratis y accesibles para todos. Con las nuevas tecnologías ahora podemos disfrutar de mas días con menos contaminantes.



Chevrolet Volt

Y buenas nuevas nos llegan desde la industria automotriz, una de las más contaminantes en la historia de la humanidad, ahora haciendo su partecita para tratar de disminuir su impacto global. Chevrolet producirá un auto denominado "Volt" en los Estados Unidos que se podrá conectar a un enchufe eléctrico común y corriente y usara energía eléctrica

exclusivamente durante las primeras 40 millas (unos 64 kilómetros) del viaje antes de tener que volver a cargarse. Si se llega a descargar, automáticamente empieza a funcionar un motor de combustible para que no se quede uno atorado en la calle o carretera. Como la mayoría de las personas usamos nuestros coches menos de 64 kilómetros cada vez que los sacamos, esto significa que se podría volver a cargar la batería al regresar nuestros actividades a casa y nunca tener que usar gasolina. Esto es un gran avance en la tecnología que ya está en pie. Autos híbridos como el Ford Prius y el Honda Insight usan un motor eléctrico, pero combinando con un motor de gasolina que se conjugan entre sí para dar al auto mayor economía y potencia. Por ejemplo, cuando uno esta en un semáforo, el carro usa el motor eléctrico exclusivamente, pero cuando se requiere mayor fuerza, empieza a funcionar el motor de gasolina. Con el Volt, siempre se usa la corriente eléctrica hasta que se acaba, y solo después se usa el motor de gasolina. Este auto estará disponible a finales del 2010 o principios del 2011 y espero que sea un éxito. También hay un auto de una compañía denominada "Tesla" que ya está a la venta y que es exclusivamente eléctrico. Este auto puede recorrer más de 380 kilómetros antes de tener que recargar la batería. Pero Tesla es una marca independiente y, por ahora, sus modelos están fuera del alcance del consumidor común, ya que sus autos se valoran en más de \$100,000 dólares. Eso si, son preciosos, con diseños tipo autos Ferrari o Lotus, e igual de rápidos, pero igual de caros. Ya vi uno por las calles y si que llama la atención. La compañía tiene planes de producir un sedán que rondará en los \$50,000 dólares para que sea mas accesible a los consumidores; no barato, pero por lo menos otra opción para los pudientes. Por lo pronto, algo es algo.



Enchufe eléctrico para el Volt

exclusivamente durante las primeras 40 millas (unos 64 kilómetros) del viaje antes de tener que volver a cargarse. Si se llega a descargar, automáticamente empieza a funcionar un motor de combustible para que no se quede uno atorado en la calle o carretera. Como la mayoría de las personas usamos nuestros coches menos de 64 kilómetros cada vez que los sacamos, esto significa que se podría volver a cargar la batería al regresar nuestros actividades a casa y nunca tener que usar gasolina. Esto es un gran avance en la tecnología que ya está en pie. Autos híbridos como el Ford Prius y el Honda Insight usan un motor eléctrico, pero combinando con un motor de gasolina que se conjugan entre sí para dar al auto mayor economía y potencia. Por ejemplo, cuando uno esta en un semáforo, el carro usa el motor eléctrico exclusivamente, pero cuando se requiere mayor fuerza, empieza a funcionar el motor de gasolina. Con el Volt, siempre se usa la corriente eléctrica hasta que se acaba, y solo después se usa el motor de gasolina. Este auto estará disponible a finales del 2010 o principios del 2011 y espero que sea un éxito. También hay un auto de una compañía denominada "Tesla" que ya está a la venta y que es exclusivamente eléctrico. Este auto puede recorrer más de 380 kilómetros antes de tener que recargar la batería. Pero Tesla es una marca independiente y, por ahora, sus modelos están fuera del alcance del consumidor común, ya que sus autos se valoran en más de \$100,000 dólares. Eso si, son preciosos, con diseños tipo autos Ferrari o Lotus, e igual de rápidos, pero igual de caros. Ya vi uno por las calles y si que llama la atención. La compañía tiene planes de producir un sedán que rondará en los \$50,000 dólares para que sea mas accesible a los consumidores; no barato, pero por lo menos otra opción para los pudientes. Por lo pronto, algo es algo.

MÁS HECHOS

Vi con agrado en la pagina de Que Onda San Pedro del famoso "facebook" que está iniciando una campaña de reciclaje en San Pedro denominada "Reciclaje Creativo". Quiero felicitar a los organizadores de esta campaña y desearles éxito en sus labores. Vi sus creaciones y la verdad que tienen talento y visión. Espero poder ir algún día a apoyarlos. Adelante con tan noble labor.

¿QUÉ ES RECICLAJE CREATIVO?



Por Edgar Amhed Aguilar Coronado



Somos una organización dedicada a la preservación del medio ambiente, donde nos hemos impuesto la tarea de dejar libre de contaminación al pueblo de San Pedro, principalmente.

Ya no podemos permitir que pase más tiempo sin que se tome conciencia del daño que le estamos ocasionando al mundo día con día. Si contamos con tu participación haremos posible esa ayuda que se necesita para limpiarlo.

Comenzaremos con tres sencillos pasos:

- 1.- Dejar de arrojar al piso los residuos de los productos de uso cotidiano que están compuestos de plástico, cartón y unicelel.
- 2.- Depositarlos en un contenedor (en tu casa, oficina o escuela)
- 3.- Llevarlos a RC en buen estado. Ahí te enseñaremos a transformarlos en artículos útiles y bellos y estaremos impartiendo talleres de transformación a nuevos y diferentes usos.

En Reciclaje Creativo ofrecemos cursos GRATIS de transformación de residuos y restauración de artículos viejos, donde los asistentes desarrollarán su propia inventiva, creatividad y toque personal en cada creación.

Te invitamos a que asistas con tu material de recolección y hagas tu parte como ciudadano. Únete a la gran causa de limpiar San Pedro, cada vez somos más.

La organización fue creada pensando en ti y en el medio ambiente por el señor Manuel de Jesús Coronado Navarro, tras experimentar la misma gran inquietud que muchas personas tienen, sobre el mal manejo de los residuos de productos industriales.

Respaldamos los planteamientos ecológicos que hace Qué Onda, la Revista de San Pedro y recibimos con gusto su apoyo..

Te esperamos en Av. Guerrero N° 71, Centro

"RECICLAJE CREATIVO
RECICLANDO TUS IDEAS"



Reciclaje CREATIVO



Bautizo de Michel Guadalupe Wong Palafox en la parroquia de San Juan, el pasado 8 de noviembre, ella es hija del Sr. Miguel Ángel Wong y de Esmeralda Palafox de W. y la bautizaron sus padrinos, los sres. Vladimir Hernández y Gabriela Cervantes de Hdz.



Convivieron en el bautizo de Michel: Alfredo Guerrero Garza, Juan José Aguirre Fernandez., José Francisco Tolentino Cavazos, Ramón Solís Sifuentes, Andres Flores Faccuseh, Vladimir Hernández Fores y Miguel Ángel Wong Ochoa.



El Miércoles 18 de noviembre dio inicio El Decimo Tercer Festival Cultural "Tropa Vieja", realizado Anualmente por La Asociación de Escritores Sampetrinos "Gral. Fco. L. Urquiza."



Sra. Beatriz Villalobos reina de los pasados festejos de la tercera edad.

VIDA SOCIAL

Bautizo de Patricia

El día 23 de Agosto en la parroquia de San Juan de los Lagos fue bautizada Patricia Yamileth T. Meraz, la misa fue ofrecida por el pbro. Sergio Arturo Díaz Márquez, aparece acompañada de sus familiares y padrinos. la madrina. Lorena Quistián Amaya el padrino, Rodrigo García Quistián la madre, Laura Patricia Meraz Pérez su abuela, Ma. de Lourdes Pérez Jara. (i.p)



Erika Hernández y Diana Valenzuela comiendo en un buffet en su reciente viaje a las Vegas



Romina de 3 años y Lupita de 3 meses, posando para QO!

