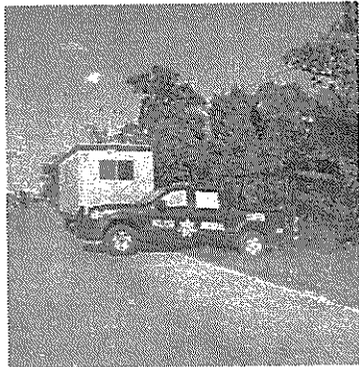


Puerto Morelos

Jueves 9 de Diciembre de 2010



Vigilante Carretera Federal.

Foto: Luis Ballesteros

Agudizan vigilancia en clímax de COP16

Por Luis Ballesteros
PUERTO MORELOS

A más de una semana de la realización de la COP16 marco de las Naciones Unidas contra el cambio climático, los retenes de vigilancia se mantienen inamovibles, y los problemas de circulación a la altura de Puerto Morelos se mantienen constantes.

Para ilustrar lo anterior, ante la llegada de ministros y mandatarios internacionales, la seguridad en la Carretera Federal se ha fortalecido, si bien desde la semana anterior al evento, miles de elementos entre

Muestran modelos eficientes y ecológicos

Propone ecologista cuidar el medio con auto eléctrico

La unidad es una pieza de ingeniería que funciona con motor eléctrico y que alcanza velocidades de hasta 100 kilómetros por hora

Por Luis Ballesteros
PUERTO MORELOS

Visitantes y ambientalistas de todo el mundo hicieron una muestra ayer, de las alternativas ecológicas aplicadas a un medio de transporte. Algunos son automóviles que se mueven a partir de la electricidad o la carga de energía por medio de celdas solares.

En el marco de la cumbre del clima, organizaciones ambientalistas presentaron al turismo y locales las medidas que ellos ya aplicaron en sus lugares de origen y que ahora proponen para mantener el medio ambiente en equilibrio.

Dentro del grupo, opuesto a los grupos radicales que destruyen y contaminan más de lo que aportan, se encuentran propuestas intere-

santes que pretenden llegar a las cúpulas más altas de los organismos internacionales.

Al respecto Peter Pudney, ambientalista proveniente de Australia, y que afirma viaja alrededor del mundo con un biplaza de tres ruedas, presentó la pieza de ingeniería que funciona con motor eléctrico y que alcanza velocidades de hasta 100 kilómetros por hora.

En entrevista para Peter Pudney mostró el automóvil ecológico con el que propone una estabilidad en el medio ambiente. La nave consta de tres ruedas y se carga con energía monofásica. Es con esta unidad con la que el australiano defensor de las óptimas condiciones ambientales ha viajado alrededor del mundo.

"Con este carro he recorrido Australia, Canadá, Cuba, México y gran cantidad de países europeos".



La unidad ya recorrió Australia, Canadá, Cuba, y Europa.

Foto: Luis Ballesteros

así lo dio a conocer el promotor de esta tecnología, quién específico que el traslado de la unidad por los distintos continentes es por barco o avión, para posteriormente ser utilizado en las vías de los distintos países en los que fomenta el uso de este tipo de vehículos.

La propuesta

Pudney dijo que estará en Quintana Roo hasta que finalice la cumbre el próximo 10 de diciembre, para pos-

teriormente seguir por otros destinos. Agregó que el organismo que representa el denominado "Aero Race" tiene el nombre de Team Trew, organismo creado en Australia.

Decenas de curiosos en Puerto Morelos aprovecharon la estancia del visitante extranjero para tomar fotos al automóvil, algunos como Daniela Carvajal, señalaron que es una buena alternativa para erradicar los automóviles que utilizan combustibles consumidores de hidrocarburos, sustituyéndolos por baterías recargables.

¡A proteger, se ha dicho!