Panamericana 2006 pro biodiésel

Una prueba mundial de aprovechamiento de combustible alternativo

or primera vez en la historia de los Guiness World Records, un equipo completamente alemán, integrado por tres vehículos VW Touareg Expedition y nueve conductores, atravesará completamente la Panamericana, que con sus 25.000 kilómetros desde Alaska a tierra del Fuego es la carretera más larga y espectacular del mundo.

Con el recorrido de menos de 15 días se busca demostrar así mismo la capacidad de los combustibles biológicos (en este caso el biodiésel) unidos a la moderna tecnología automovilística.

Tomando en cuenta que el tema de biocombustibles tiene un enorme interés en todo el continente, y que el uso generalizado de los combustibles biológicos contrarrestaría el calentamiento global, Panamericana 2006 tiene como objetivo dar una prueba contundente mundial del aprovechamiento que se puede hacer de los combustibles procedentes de las materias primas renovables.

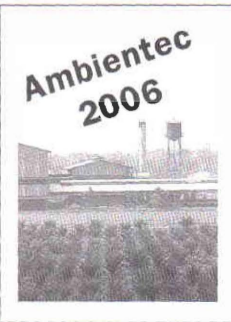
Colombia es parte de la ruta

Con turnos de cinco horas durante día y noche, este equipo comenzará su travesía en Alaska el 5 de mayo de 2006, para llegar a Ushuaia (Argentina) el 20 del mismo mes. Durante todo el trayecto, los conductores estarán acompañados por un equipo de televisión que hará especiales sobre todo el viaje, así como de las paradas obligatorias.

Colombia será uno de los pocos países en los que el equipo de Panamericana 2006 hará una parada técnica y de descanso en la ciudad de Cartagena el 12 de mayo de 2006. Luego de estas cuatro horas, en las que el equipo descansará y se alimentará en un hotel, atravesará todo el país hasta llegar a Ecuador.

A su llegada a Bogotá, el sábado 13 de mayo en horas de la tarde, los integrantes de Panamericana 2006 harán otra parada, pero esta vez con el fin de presentarse en un evento de medios masivo, en el cual todos los asistentes y periodistas deportivos, culturales y de medio ambiente podrán presenciar los magnificos carros, además de conocer de cerca de los integrantes de este Guiness World Record.

En total son 15 países los que recorrerá este equipo en el siguiente orden: Alaska, Canadá, Estados Unidos, México, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Argentina.



Recientemente se llevó a cabo en Bogotá el segundo Congreso Internacional & Salón de Expositores en Tecnología Medio Ambiental, patrocinado, entre otros, por la Embajada de Alemania, la GTZ y el Centro Nacional de Producción Limpia.

En el componente de energías renovables, Fedepalma participó con la ponencia sobre «Utilización del metano en un proyecto MDL para el sector palmero en Colombia», que destacó aspectos relevantes en relación con todo su potencial para estructurar un prototipo de proyecto en el cual puedan participar las empresas palmeras con planta de beneficio.

Para avanzar en el proceso de estructuración e implementación, Fedepalma ya firmó contratos con 28 empresas y con la entidad asesora. Las expectativas son muy favorables frente a los beneficios esperados, razón por la cual se harán todos los esfuerzos que un proyecto de esta naturaleza demanda, para sacarlo adelante.