

Cancún, Quintana Roo, 6 de diciembre de 2010

RECIBE PROYECTO ECOLÓGICO PARA IPHONE, EL PREMIO GREEN APPS CHALLENGE, QUE OTORGARON PROMÉXICO Y CAMPUS PARTY.

Entregan 10 mil dólares en efectivo a un joven que diseñó una aplicación gratuita

Contribuye a aminorar embotellamientos vehiculares y evitar la emisión de contaminantes.

ProMéxico y Campus Party premiaron la creatividad y talento de jóvenes mexicanos quienes desarrollaron aplicaciones tecnológicas que permitan ahorrar combustibles, maximizar el uso de energía o que disminuyan las emisiones contaminantes.

C E A E
COP 16, que organiza el gobierno de México a través de ProMéxico y en coordinación con las Secretarías de Relaciones Exteriores y Economía, consistió en 10 mil dólares y

apli
significativamente las emisiones contaminantes, pues permitirá diseñar una ruta alterna para evitar rutas congestionadas y no quedar atrapado en medio de embotellamientos vehiculares.

Con esta aplicación y la información que se les ofrece a través de ella, miles de usuarios diariamente podrán tomar decisiones de rutas viales para no contribuir a esos embotellamientos y por lo tanto al aumento de emisiones.

La convocatoria de ProMéxico y Campus Party reunió a desarrolladores, innovadores y empresarios para presentar una idea de aplicación de computadora o dispositivo móvil con el propósito de ayudar en el combate a la contaminación ambiental responsable del calentamiento global.

Se seleccionaron 5 finalistas quienes expusieron sus proyectos ante el jurado conformado por Eduardo de la Vega, director de Campus Party, Ricardo Álvarez, coordinador de E A contó con la presencia de Rebeca Moore, directora del Programa Google Earth Outreach...

Los finalistas fueron: *Eco Tweet* un sistema de réplica de twiters que colecta donativos por cada repetición en la red para salvar a los bosques y proyectos verdes; *Aventones*, es una red social de transporte en la que se invita a sus integrantes a compartir el automóvil; *Plataforma Ambiental de Monitoreo de Participación Ciudadana*, mide y monitorea



las acciones realizadas en favor de la reducción de emisiones de bióxido de carbono; *Treepet*, juego en Facebook que busca crear conciencia sobre la importancia de los árboles ya que inicia en un terreno erosionado y el objetivo es reforestarlo.

a través de cámaras; tener acceso a reportes de accidentes o bloqueos en tiempo real y hacer un mapeo de trayectoria para evitar los congestionamientos antes de realizar un trayecto. También tendría aplicaciones para Ipad, Black Berry, Nokia y Android.

El E A buscar mejores aplicaciones en beneficio del medio ambiente, fundamentalmente basado en la toma de conciencia, cambio de hábitos o estilo de vida que contribuyan a la disminución de emisiones de carbono a la atmósfera.

--- O ---

