

Tux 500 Project

Autor CONHECTOR
miércoles, 30 de mayo de 2007

No se si la categoria de "Sistemas Operativos" le pega bien a esta noticia, pero el hecho es que un poco habla de ella. Tux 500 Project no es un nuevo sistema operativo basado en linux, sino un coche de carreras con el logotipo del pingüino. Esto es lo que hicieron la gente de Tux, intentar recaudar el suficiente dinero para poder pegar un pingüino en un coche de Formula Indy. No consiguieron la meta del dinero, pero si la del pingüino, pero en esto de las carreras, normalmente, corre más quien más tiene, y sino a los hechos me remito.

El primer coche en estrellarse en las 500 millas de Indianápolis fue el del Tux 500 Project F.P. - Madrid - 30/05/2007
Tux 500 Project es una iniciativa en la Red que pretende impulsar el uso de Linux, el sistema operativo de código abierto. Pero su objetivo es bien distinto al típico: en vez de juntar a desarrolladores, de ordenar traducciones o de escribir drivers para periféricos, Tux500 pretende hacer publicidad (literalmente, marketing). Y, ¿qué mejor manera de salir en la TV que patrocinando a un coche de Fórmula Indy en la archiconocida competición de las 500 millas de Indianápolis) (Para profanos: carrera de resistencia con coches muy similares a los F-1 europeos). Para ello, los del Tux500 necesitaban 250.000 dólares en donaciones, y apenas recibieron 12.000. Sea como fuere, el caso es consiguieron un coche y un piloto para colgarles el logo del pingüino, y aunque por los pelos (el 31º de 33), que éste se clasificase para la competición final a manos de un tal Roberto Moreno. En la carrera, celebrada el pasado domingo, el resultado fue un poco peor. El bólido azul celeste fue el primero en pegársela (en la vuelta 37 de 380), y por tanto, quedó en el último lugar. Desafortunado en el juego...