

BFGoodrich con la fundación Wins For Life

Patrocina la carrera Wins For Run para investigar lesiones de médula espinal

BFGoodrich participa en la carrera solidaria Wings For Life World Run, que se celebrará el próximo 8 de mayo en Valencia. Esta iniciativa benéfica de la fundación Wins For Life tiene como fin recoger fondos para apoyar la investigación para el tratamiento de las lesiones de médula espinal. BFGoodrich es uno de sus principales socios.

El objetivo de procurar la cura de las lesiones medulares enlaza perfectamente en una de las mayores preocupaciones del fabricante americano: la seguridad vial. Los accidentes de circulación provocan el 50 % de los daños de este tipo. Por ello, BFGoodrich ha firmado un acuerdo internacional de patronazgo con Red Bull, fundador de *Wins For Life*, para esta carrera mundial.

Wings For Life World Run es una carrera diferente, ya que no existe una meta al uso. Media hora después de dar la salida, arrancan los *Catcher cars* a una velocidad de 15 km/h. Estos vehículos van equipados con sensores para perseguir a los corredores para alcanzarlos, lo que supone el fin de su carrera. El último corredor que recoja será el vencedor. El *Catcher car* que saldrá en la carrera de Valencia estará conducido por Carlos Sainz Jr, que con este gesto demuestra su apoyo a la fundación.

Bajo el lema “Corriendo por los que no pueden”, la tercera edición de la carrera *Wings For Life World Run*, que se celebrará en Valencia y Oporto el próximo 8 de mayo, pretende romper récords de participación, de tiempos deportivos y de recaudación de fondos. El reto es grande, puesto que en la *Wings For Life World Run 2015* se registraron 101.280 inscripciones y tomaron la salida 73.360 corredores en 32 países simultáneamente, abarcando 13 zonas horarias. Gracias a ello, se recaudaron más de 4,2 millones de euros, que fueron íntegramente a la lucha contra este tipo de lesiones.

Quienes quieran participar, pero no puedan desplazarse a cualquiera de las localizaciones oficiales, tienen la opción de descargarse la app *Wings for Life World Run Selfie Run* y correr desde cualquier parte, el mismo día, a la misma hora.

Con su participación en esta iniciativa solidaria, BFGoodrich quiere hacer una contribución a la lucha contra una de las consecuencias de los accidentes de tráfico, así como promover la investigación médica que trata de aportar una solución a los afectados por esta lesión.



Los interesados en participar en la carrera, conocer más sobre la iniciativa y esta fundación de Red Bull disponen de más información en: www.wingsforlifeworldrun.com/es/es/valencia.

La marca BFGoodrich se creó en 1870 en EE.UU., por el cirujano Benjamin Franklin Goodrich y se desarrolló mano a mano con la industria del automóvil en Estados Unidos. Henry Ford eligió BFGoodrich para equipar a los primeros Fords series. Desde principios del siglo XX, la marca BFGoodrich siguió innovando (primer neumático tubeless en 1946, primer neumático radial en USA en 1965, etc) y participando en acontecimientos increíbles como la primera travesía de Estados Unidos en coche en 1903, el primer vuelo transatlántico con el “Spirit of St Louis”, de Charles Lindbergh, en 1927, y hasta en un viaje al espacio en la nave Columbia en 1977.

En competición, BFGoodrich ha estado presente en numerosos rallies off-road, Daytona 24h, 24h de Le Mans, Pikes Peak.

Pero, sobre todo, la historia de BFGoodrich está muy ligada al famoso rallye de Baja en Méjico, porque en 1976, y por primera vez, BFGoodrich participó con su neumático radial con objetivo de desarrollar el mejor neumático todoterreno en el mercado. En ese momento, nadie podía imaginar que BFGoodrich acababa de lanzar un producto que revolucionaría la gama de neumáticos todoterreno.

BFGoodrich pertenece al Grupo Michelin desde 1990, es la tercera gran marca en USA y se está expandiendo en el mercado Europeo a través de sus gamas de neumáticos para vehículos todoterreno, SUV y turismo.

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN

Avda. de Los Encuartes, 19
28760 Tres Cantos – Madrid – ESPAÑA
Tel: 0034 914 105 167 – Fax: 0034 914 105 293