

ca'n ramis<sup>®</sup>  
PEDRERES


**Illes Balears**  
MALLORCA MENORCA IBIZA FORMENTERA



MS

La rotura del embrague apea a Pedro Font del Sata Rallye Azores

## LA EXPERIENCIA ES LO QUE CUENTA, ME VOY CON LA MORAL MUY ALTA

Ponta Delgada, (Islas Azores, Portugal), sábado 05 de julio de 2008.

Esta mañana daba inicio la segunda y última etapa del Sata Rallye Açores en la que **Pedro Font** ha salido muy motivado y con ganas de atacar desde el principio, hecho que se ha podido ver a medida que avanzaba la jornada. El piloto del Illes Balears ha ido subiendo puestos al verse muy seguro de si mismo con los nuevos compuestos montados esta mañana en la asistencia de primera hora. Gracias a estos neumáticos, más blandos que los usados en la etapa de ayer el balear ha llegado a alcanzar la decimocuarta posición de la general en la segunda pasada por el tramo de Tronqueira.

Lamentablemente en la siguiente cronometrada tenía un despiste con una pequeña salida de pista incluida al intentar sacar el coche éste quedaba prácticamente encallado en la tierra, este incidente le costaba cerca de treinta minutos, por lo que el balear bajaba hasta la vigésimo sexta plaza. No obstante lo peor estaba por venir. A falta de una especial para finiquitar el rallye el embrague del Mitsubishi Lancer daba su último suspiro. A buen seguro había hecho demasiado trabajo extra cuando Pedro Font se había quedado atrapado en la tierra en el tramo de Ribeira Grande.

A pesar de la mala suerte, el equipo Hipercentroracing.com se va de las Azores con la moral muy alta. *“Veníamos aquí a aprender al máximo y eso es lo que hemos hecho. Siento mucho no poder haber acabado el rallye una salida muy tonta nos ha costado un tiempo precioso y para más inri el embrague ha cedido a poco del final”* nos comentaba **Pedro Font** en el control horario del penúltimo tramo cronometrado.

Descarga más imágenes en <http://www.ferbispress.com/>

Para más información: Miguel Ferrer [mferrer@ferbispress.com](mailto:mferrer@ferbispress.com) +34 619 674644



MADISA

