



Press release nº 2
2003-06-11

Jorge Almeida e Fernando Carmo na
Super Travessia GARMIN



BBVA FinanZiamento



HiGH5



Há quem a defina como a mais dura prova de BTT da Península Ibérica. Pela primeira vez uma prova de BTT atravessará por completo um país, com os participantes em auto-suficiência e apenas com recurso à navegação por GPS. O modelo de provas longas e duras, num só dia ou por etapas, consolida-se a cada dia que passa e em diferentes modalidades.

A Super Travessia começará, já no próximo dia 19 de Junho, em Rio de Onor, em pleno Parque Natural de Montesinho e terminará 1200Kms depois, 11 dias mais tarde em Sagres. Serão vencidos 22.088m de altitude positiva.

Todas as atenções recaem sobre a duríssima 10ª etapa entre Castro Verde e Rogil, disputada em plena serra algarvia, numa extensão de 119 Kms com pisos difíceis e desníveis acentuados.

Contudo a 9ª etapa reservará também ela enormes dificuldades, devido aos seus 173Kms, distância pouco habitual no BTT. Por fim uma palavra para a 4ª etapa onde se percorrerá um troço com 60Kms em autonomia total e sem possibilidade de reabastecimento, em plena Serra da Malcata.

Mas todas as etapas desta SuperTravessia Garmin reservarão surpresas e dificuldades. Um erro mínimo poderá comprometer toda uma participação.

Etapa	Localidades	Distância	Altimetria
1	Rio de Onor - Sendim	104	2440 m
2	Sendim - Freixo de Espada à Cinta	68	1433 m
3	Freixo de Espada à Cinta - Alfaiates	127	2371 m
4	Alfaiates - Monfortinho	92	1722 m
5	Monfortinho - Ladoeiro	71	1615 m
6	Ladoeiro - Castelo de Vide	125	2812 m
7	Castelo de Vide - Campo Maior	87	1418 m
8	Campo Maior - Monsaraz	130	1785 m
9	Monsaraz - Castro Verde	173	2498 m
10	Castro Verde - Rogil	119	2771 m
11	Rogil - Sagres	65	1223 m
	Total	1161	22088 m

Jorge Almeida e Fernando Carmo participarão neste evento com o patrocínio da Volkswagen, BBVA Financiamento, Madser e MagikSeal e apoios da High5, Schwalbe e BiciManipalo.

Mais informações em: www.geocities.com/supertravessia_pt

Resultados dia a dia em: www.ciclonatur.pt