

## **EL CLUB MINI COOPER TORNA A ORGANITZAR EL COOPER RAL.LI**

Novament el Club Mini Cooper organitzarà el Cooper Ral.li. El que no s'hauria hagut que perdre mai tornarà a disputar-se el proper 23 de maig.

Serà la 10<sup>a</sup> edició puntuable per el Clàssic Regularitat 2009 (campionat de Catalunya), que portarà els participants des de la vila mediterrània de Sitges fins el cor dels Pirineus Andorra.

La recuperació de la prova ha estat possible, no tan sols per l'interès del nostre Club, si no per el particular oferiment de col·laboració que la Associació Andorrana de Vehicles Antics ens ha fet concretament a través de l'amic i antic consoci nostre Guillem Salvadó. Ambdós clubs som els organitzadors del Sitges-Andorra.

Aquesta prova es va disputar en 9 edicions consecutives des de la primera el 10 de juny de 1995 fins la 9<sup>a</sup> el 25 d'octubre de 2003.

Malauradament l'edició prevista per el 2004 es va haver d'anular per deficiències organitzatives, el que va suposar perdre la data de calendari en el campionat de Catalunya.

El palmarès de guanyadors l'encapçala en la seva primera edició l'Andreu Miró (q.e.p.d), que portava com a copilot al seu fill Andreu Miró (junior).

Altres Clubs i escuderies que aleshores eren els que organitzaven les proves del campionat català ens van demanar que el nostre Club fos un més dels organitzadors, principalment degut a la alta participació de pilots que hi aportàvem. Sense experiència, però amb molta il·lusió vam afrontar aquest repte que no hauria estat possible sense la aportació entusiasta dels socis que es van oferir per portar-ho a terme.

Per nosaltres es motiu de gran satisfacció, anunciar, com si fos de nou, que ja hem engegat la organització del 10è Cooper ral.li.

L'itinerari per carreteres catalanes i andorranes ja esta definit. Es disputaran uns 350 kms, del quals més de la meitat seran de regularitat.

Fem una crida a participants i entusiastes dels clàssics per que us disposeu-ho a gaudir d'un bon ral.li el proper 23 de maig.

Us hi esperem.