

Així doncs, els passats dies 9 i 10 de Novembre, al circuit que havíem marcat a l'antiga sorrera, vam fer un Slalom i un Car-Cross puntuables pel Campionat de Catalunya de l'especialitat, i la cursa de Resistència, puntuable per la IIª Copa Catalana de Resistència 4x4.

A la prova d'Eslalom hi van participar un total de 26 cotxes, repartits en 6 categories, i a la de Car-Cross, la participació va ser de 12 vehicles. Tant a l'Eslalom com en el Car-Cross, el guanyador va ser en Joan Parés, de Seva.

La cursa de resistència va tenir una durada de 4 hores, i la inscripció va ser de dotze equips, dos dels quals eren del nostre poble, l'un format per Enric Folch i Lluís Palou i l'altre per Pere Bonet, Joan Vilardebó i Joaquim Domínguez, tots dos amb Suzuki Samurai de la categoria T-1. Recordem que l'Enric Folch, en Lluís Palou i en Pere Bonet són els Campions de l'any 1996 d'aquesta categoria. En aquesta cursa, l'equip Folch-Palou es va classificar en segon lloc, i l'equip Bonet-Vilardebó-Domínguez en cinquè, que hauria estat el 3er. de no haver sofert una avaria a l'alternador durant l'última hora de la cursa. El guanyador absolut va ser l'equip Xicota-González-Rodríguez de Lliçà de Vall, amb un Nissan Patrol de categoria T-3.

Després d'aquesta cursa, només en queda una per acabar el campionat, que es celebrarà a Manresa el dia 7 de desembre, i l'equip Folch-Palou és el primer classificat en la categoria T-1 i també de la general absoluta, superant molts cotxes amb moltes més prestacions. Cal recordar que els de la categoria de T-1 són cotxes pràcticament de sèrie, i a la Copa hi participen cotxes de la categoria T-2, que són cotxes de sèrie millorats i potenciat, i T-3, que són prototips sense limitació de preparació.

I això és tot; només ens queda agrair a totes aquelles entitats, empreses i persones, que han estat moltes, la seva col·laboració. De no haver sigut així, no hauríem pogut tirar endavant l'organització d'aquestes proves.

Que tingueu unes bones festes de Nadal i un millor any nou!

Pere Prim