

## Èxit de Cavall de Mar al 1er Concurs de TREC del centre La Tossa



*Les monitores de Cavall de Mar amb els genets de l'equip i els seus trofeus*

Fins a quatre trofeus van guanyar els quatre genets del centre d'equitació llagosterenc Cavall de Mar que van participar en el Primer concurs de TREC del centre La Tossa, a Santa Margarida de Montbuí (Anoia).

Entre aquests premis, destaca el primer lloc absolut, guanyat pel binomi format per Adrià Tauler i el cavall Tordo, que també van guanyar el primer lloc en la categoria d'obstacles (PTV).

Jordi Maresme, amb el seu cavall Bini, va guanyar el tercer lloc absolut i l'amazona Elisabet Albó va guanyar el primer lloc en la prova d'orientació de la categoria júnior. En aquests dos casos, cal destacar que es tractaven de dos cavalls amb poca experiència i que tot just comencen a conèixer el moviment que comporta el desplaçar-se a competir.

Ja sense trofeu però que cal destacar, tot l'equip va obtenir el segon lloc absolut de la prova d'orientació. Aquest resultat hauria permès a Elisabet Albó guanyar el primer lloc de la categoria júnior, però un petit error tècnic en el recorregut d'obstacles li ho va impedir. La participació de Cavall de Mar en el campionat la va completar Marta Gironès, que amb el cavall Nani va completar la prova d'obstacles amb un molt bon paper.

Des de la direcció de Cavall de Mar es va voler destacar aquests bons resultats com un símbol que els entrenaments han estat decisius i el bon camí que estan seguint els binomis del centre llagosterenc. Concretament, van destacar que a mida que vagin agafant experiència els èxits s'aniran sumant.

Aquest era el primer campionat de TREC que organitzava el centre La Tossa. L'organització va poder celebrar un gran èxit de participació en aquesta primera edició, ja que es va arribar als 31 genets participants. A banda dels binomis ja citats, Cavall de Mar va desplaçar fins a Santa Margarida dos cavalls més i una gran quantitat de seguidors i monitors.



*L'equip de Cavall de Mar finalitzant la prova d'orientació*