



Hola amigos avancargueros

En el club de tiro olímpico de Cullera estamos ultimando para el próximo 29 de Julio la que será la decima edición de la que hemos llamado **Gran tirada especial "GREAT Q.D.D."**

Tenemos previsto que se pueda competir en tres modalidades de avancarga, Kuchenreuter, Mariette, Vetterli y dos de cartucho metálico Piñal (Pistola o revolver) y Núñez de Castro (Fusil a 50m). Las modalidades de cartucho metálico las tiraremos con el método antiguo es decir 13 tiros en 30 minutos y se cuentan los 10 mejores.

Solo abra tres entradas, por lo que tendréis que elegir en que tres queréis competir, lo podréis hacer en la hoja de inscripción que encontrareis tanto en la hoja del club www.tirolimpicocullera.com Como en la de www.avancarga.com

Este año el precio de la inscripción será de 35 €, el mismo que el año pasado, y como en anteriores ediciones está incluida en ella el almuerzo, la comida y la participación en las tres modalidades que se elijan

Al igual que el año pasado los tres primeros clasificados en cada modalidad tendrán suculentos premios proporcionados por el club, y al último clasificado que termine la tirada en cada modalidad tendrá como trofeo una herramienta para enmendar y mejorar para el próximo año

Y como viene siendo costumbre los detalles obsequiados por los colaboradores serán sorteados entre los tiradores asistentes.

Y lo más importante de todo es la jornada de camaradería y charlas sobre nuestra común afición de la que podremos disfrutar, empezando la jornada con un almuerzo las instalaciones del club y continuando con una comida cuando terminemos, tal como hicimos el año pasado.

Espero que podáis hacer un hueco en vuestras agendas para pasar un agradable día de camaradería y practica de uno de los deportes más bonitos y nobles que existen pues no competimos contra nuestros compañeros sino con ellos

En fin que estáis todos invitados, os esperamos en el club de Cullera con los brazos abierto

Firmado Enrique Frigola presidente del Club De Tiro Olímpico Cullera