

3ª TIRADA DE LA LIGA VALENCIANA DE RECORRIDO DE BOSQUE 3D 2017-2018

Estimados arqueros y arqueras, nos es grato invitaros a participar en la 3ª TIRADA DE LA LIGA VALENCIANA 3D.

La competición se celebrará el **día 3 de DICIEMBRE de 2017, en el PARAJE «MAS DE MADALENA» (LUCENA DEL CID, CASTELLÓN)** Coordenadas : 40° 08' 4,98" N 0° 19' 14,68" O y está organizada por el **CLUB DESTIERRO DEL CID, DE CASTELLÓN DE LA PLANA.**

El precio de inscripción es de **15 €** por participante mayor de 14 años y **10 €** para menores de 14 años; la inscripción de un tercer miembro menor de 14 años de una misma familia será gratuita.

INCLUYE ALMUERZO Y AGUA.

Plazo de inscripción: finaliza el 29 de NOVIEMBRE, en: https://www.avaibooksports.com/inscripcion/inscripcion_datos.php?id=4108

HORARIO DE COMPETICIÓN:

8:00 horas - reunión de participantes, calentamiento y revisión de material.

8:45 horas - salida hacia puestos de tiro e inicio de la competición.

CONTACTOS:

Carlos Mata: 687 762 351

Rafael Gil: 659 770 239

Para poder participar **será imprescindible** estar en posesión o trámite de la **licencia federativa;**

asimismo se aplicará en todo momento el **reglamento de recorrido de bosque WA.**

Las DIVISIONES serán: ACO, ARI, ADE, ALO

Las CLASES serán: **Senior Hombre / Mujer, Novel, Alevín (8 a 12 años), Infantil (12 a 14 años), Junior (14 a 18 años)**

COMO LLEGAR:

Desde Alicante y Valencia:

AUTOPISTA AP-7 Dirección Castellón, salir por salida Castellón Sur y en la rotonda seguir dirección Alcora.

AUTOVIA DE LA PLANA CV-10 dirección Castellón y salir por indicación Alcora

Una vez llega a Alcora la CV-190 se desvía a la derecha

dirección Teruel o Cortes de Arenoso, se atraviesa La

Foia, Figueroles y, al llegar a Lucena, se sigue

dirección a Teruel- Cortes de Arenoso por la CV-190.

En el punto kilométrico 26 se observa una señal que indica Venta

Marieta y Mas de Madalena, se abandona la

carretera para desviarse a la izquierda por una pista asfaltada por

la que se accede al campo de tiro a unos 500 metros del desvio.