

REGLAMENTO DE CONTROL DE RENDIMIENTOS DE DOMA CLÁSICA PARA CABALLOS JÓVENES FUERA DE ESPAÑA

La organización de estas pruebas de Doma Clásica, que se celebran fuera de España, tiene como único objetivo el proporcionar datos de los ejemplares PRE, al Programa de Cría de la raza, para su posterior valoración genética.

Estos controles de rendimientos de Doma Clásica son otra fuente de información para la evaluación y mejora genética de estos ejemplares, cuyos resultados se podrán incorporar al Programa de Cría de la raza.

Los resultados de cada animal participante deberán ser recogidos de forma obligatoria, precisa y constatada en las actas de cada prueba, y posteriormente informatizados por los organizadores y enviado a ANCCE en el formato que ésta determine.

Podrán inscribirse en las pruebas de todos los ciclos, los ejemplares PRE de 4, 5, 6 y 7 años de edad.

Requisitos y pruebas a celebrar:

- **Ejemplares participantes:** ejemplares de 4, 5, 6 y 7 años.
- **Razas asistentes:** Pura Raza Española inscritos en el Libro Genealógico del Caballo de Pura Raza Española.
- **Pruebas a disputar:**

4 años: Preliminar 4 años - Final 4 años

5 años: Preliminar 5 años - Final 4 años

6 años: Preliminar 6 años - Final 6 años

7 años: Preliminar 7 años - Final 7 años

En función del número de ejemplares participantes, se podrán celebrar las pruebas en dos días o en el mismo día.

Los resultados de estas pruebas no serán puntuables para la Final de la Copa ANCCE de SICAB ni serán clasificatorias para la final de las PSCJ.

➤ **Jueces:** Estas pruebas de control de rendimientos estarán juzgadas por jueces de Funcionalidad (habilitados como jueces de funcionalidad de los concursos Morfo-funcionales del extranjero)

➤ **Organización de las Pruebas:**

El comité organizador de las pruebas será el encargado de organizar todo lo relativo al buen funcionamiento de las pruebas, deberá gestionar las inscripciones, realizar los órdenes de salida, así como el envío de la fichas cumplimentadas y datos al departamento del programa de mejora del PRE de ANCCE.