

Ignacio Gómez Hortelano y su hijo José Ignacio Gómez Romero, nuevos campeones de España de Arada

DOMINIO FAMILIAR



Ignacio Gómez Hortelano, varias veces campeón de España y representante de nuestro país en seis Mundiales, y su hijo José Ignacio Gómez Romero, ambos de Chinchón (Madrid), son los nuevos campeones de España de Arada. Los dos trabajaron con tractores Kubota y arados Kverneland.

El XXXV Campeonato Nacional de Arada se celebró, los días 4 y 5 de noviembre, en la finca Granja Florencia, propiedad de la Junta de Castilla y León y situada en la fértil vega de Toro, en la provincia de Zamora. En esta finca, la Junta de Castilla y León está realizando importantes inversiones en investigación y desarrollo, como el Laboratorio de Sanidad Regional y el Centro de Selección Genética de ganado ovino.

A la convocatoria, organizada por ASAJA y patrocinada por el Ministerio de Agricultura, la Junta de Castilla y León, la Diputación de Zamora y el Ayuntamiento de Toro, acudieron 14 representantes de distintas Comunidades Autónomas. Los campeones fueron Ignacio Gómez Hortelano (categoría de arado reversible) y su hijo José Ignacio Gómez Romero (arado fijo), ambos de Chinchón (Madrid), que además de los premios y trofeos correspondientes, recibieron un juego de neumáticos traseros de la marca Firestone y un cheque por valor de 600 euros donado por el fabricante de arados Kverneland.



■ Reglamento de las Pruebas

El Campeonato Nacional se desarrolló según las bases establecidas en el Reglamento de la Organización Mundial de Arada (World Ploughing Organization) de la que España es miembro permanente.

Los participantes en el concurso pueden competir en la modalidad de arado fijo o en la de arado reversible. Deberán trabajar con su propio tractor y su correspondiente apero. Los tractores pueden



ser de simple o doble tracción, y durante la mayor parte de la prueba podrán utilizar tres ruedas en el eje trasero (la rueda que trabaja fuera del surco suele ser doble).

El arado será bisurco o trisurco, de rejas, fijo o reversible, suspendido o arrastrado y provisto únicamente de los accesorios mecánicos normales. No se permitirán equipos ni dispositivos electrónicos de ayuda.

La realización de la labor de arada consta de cuatro partes:

- Surco de apertura
- Labor de alomado
- Labor hendiendo
- Surco de cierre

Cada una de estas pruebas se realizará sobre parcelas de rastrojo y sobre pradera.

Las parcelas tienen unas dimensiones de 100 m de largo por 20 m de ancho en el caso de arado fijo y de forma trapezoidal (24 m de ancho en un extremo y 16 m en el otro) en el caso de arados reversibles.

■ Desarrollo de la competición

Las pruebas de arada comienzan con el surco de apertura. Para la realización de este trabajo los concursantes disponen de 20 minutos. Una vez terminado el surco de apertura, los jueces evalúan y puntúan la uniformidad del surco, tanto en profundidad como en anchura, en toda su longitud, así como la limpieza en el corte de las raíces.

Reanudadas las pruebas, los participantes disponen de 2 horas y 40 minutos para terminar la parcela. En esta parte se puntúa el aspecto de la corona, que está formada por los prismas que tapan el surco de apertura, apoyándose uno contra otro, y por los restantes surcos que se forman en dos pasadas de ida y vuelta (ocho en total). Se valora el perfecto acoplamiento, alineación y uniformidad de los prismas, la forma abombada de la misma y la ausencia de hierbas o rastros sin tapar.

En el aspecto general de la parcela se tiene en cuenta el paralelismo y alineación de los surcos, la



ARADO FIJO

NOMBRE	PROCEDENCIA	TRACTOR	IMPLEMENTO
1º J. Ignacio Gómez Romero	Chinchón (Madrid)	Kubota	Kverneland
2º David Fernández	León	John Deere	

ARADO REVERSIBLE

NOMBRE	PROCEDENCIA	TRACTOR	IMPLEMENTO
1º Ignacio Gómez Hortelano	Chinchón (Madrid)	Kubota	Kverneland
2º Lluís Buch	Girona	Massey Ferguson	



Al acto de entrega de trofeos asistió el Presidente Nacional de ASAA, Pedro Barato, y las principales autoridades autonómicas y provinciales de la Consejería de Agricultura de la Junta de Castilla y León y de la Diputación Provincial de Zamora.

homogeneidad en la altura de los lomos y en la anchura de los surcos, así como las entradas y salidas a la parcela, que deberán ser alineadas y regulares.

Otro aspecto que tiene gran importancia a la hora de puntuar el resultado final es la perspectiva de un buen lecho de siembra, que depende del perfecto adosado de los prismas y de la ausencia de grietas y fisuras por donde caiga la semilla y se pierda.

El Mundial, en Lituania

Los campeones nacionales, tanto en la modalidad de arado fijo como en la de reversible, serán los representantes de España en el 54º Campeonato Mundial de Arada, que se celebrará en Lituania los días 15 y 16 de septiembre de 2007. Este país se incorporó a la Unión Europea el 1 de mayo de 2004 y es uno de los más activos en la Organización Mundial de Arada (WPO). La ciudad que albergará el Campeonato Mundial será Kaunas, la segunda ciudad en importancia del país, después de la capital Vilnius.

La parte final o 'cierre' consiste en la limpieza del surco del mismo nombre, que deberá tener una profundidad similar a los anteriores y una regularidad e igualdad en aspecto y altura a los lomos a izquierda y derecha del mismo.

Por último se evalúa el aspecto general de la parcela en cuanto a rectitud y paralelismo de los surcos y perfecto acoplamiento de los prismas, sin que se distingan las diferentes pasadas de ida y vuelta.



■ Resultado

Las condiciones meteorológicas permitieron la realización de todas las pruebas de que consta el Campeonato, tanto en rastrojo como en pradera.

El estado del terreno posibilitó la realización de labores vistosas y bien ejecutadas. Las lluvias caídas durante la semana y en la noche anterior no supusieron ningún inconveniente a los participantes que trabajaron con relativa facilidad durante la mayor parte de la competición. La textura del suelo (franco-arenosa) y el buen drenaje de las parcelas permitieron el lucimiento de los aradores que obtuvieron parcelas dignas de un campeonato mundial.

La prueba de pradera se realizó sobre un cultivo de cebada que se había plantado en el mes de septiembre, por lo que presentaba una altura adecuada para su enterrado. ■

 **MIGUEL CERVANTES**