A CONCURSO

"Oliver" y "Lasota", en el limusín, "Campero" en la morucha, y "Jacson", por tercer año consecutivo en el charolés, se coronan como los mejores ejemplares de Salamaq 2023

Los más "guapos" de la Feria

ISABEL ALONSO

Salamanca-Emoción en la segunda jornada de Feria, donde se eligió a los "más guapos entre los guapos" de Salamaq 2023.

"Oliver", de Agropecuaria Ramos Heras (Cáceres), se hizo ayer con el título de Campeón Adulto de la raza limusina en una feria redonda para los ganaderos cacereños, que lograron también el título de Campeón Joven para otro de sus animales, "Teodoro", un gran novillo que convenció a la jueza francesa Françoise Peyrot por sus buenas ap-

En hembras, la reina fue "Lasota", de Ángel Cuesta Ferrero (Cantabria). Campeona Adulta v también premio al Mejor Animal del concurso, mientras que la Campeona Joven fue "Simba", de Hermanos Ruano López (Cáceres). La Mejor Ganadería recayó en Mas Bovi Extremadura; la Mejor Familia fue "Perla" de Ganadería Sopeña (Cantabria), y el premio al Mejor Animal Génetico fue para los salmantinos Mateos Corral (Villavieja de Yeltes). por "Salamandra".

En el charolés los flashes los sigue acaparando por tercer año consecutivo "Jacson" del salmantino Alberto Martín Gallego, elegido Gran Campeón de la raza y Campeón Adulto. Nacido y criado en la explotación de San Pedro del Valle, "Jacson" sigue ganándose a los jueces por su nobleza y docilidad, cualidades muy valoradas dentro de su raza. El título de campeón joven fue para "Pescador de Herrera", de Herederos de Emilio Herrera (Toledo), mientras que los reservas de campeón adulto y campeón joven fueron "Jura", de Manuel Bravo Montero (Fuentes de Oñoro), v "Omachete-8389/SG) de Ángel Santiago



"Oliver", de Agropecuarias Ramos Heras (Cáceres), Campeón Adulto de la raza limusina. FOTOS: ALMEIDA

García Martín (Boadilla).

Y mucha emoción también en la raza morucha donde dos toros (padre e hijo) se disputaban este año el honor de coronarse como el rev en el XXXIX concurso morfológico de la raza, en la sección de machos de más de 30 meses.

Finalmente el que subió al trono fue el hijo, "Campero", de Fidel Luis Martín González, mientras que el padre, "Majuelo", tuvo que conformarse con la tercera posición porque el segundo lugar fue para otro gran ejemplar, el que llevó al concurso la ganadería de Ulpiano Sán-



"Jacson". Alberto Martín Gallego, sigue reinando en el charolés.



"Campero", de Fidel L. Martín González, toro campeón en la morucha.

CLASIFICACIONES

XXXI CONCURSO NACIONAL DE RAZA LIMUSINA

Adulto: "Oliver" AgropecuariaRamos Heras (Cáceres). Campeón Joven: "Teodoro" Agropecuaria Ramos Heras (Cáceres. Campeona adulta, "Lasota". Ángel Cuesta Ferrero (Cantabria).

Campeona Joven: "Simba", Hermanos Ruano López (Cáceres). Mejor Animal Genético: "Salamandra"

de Ganadería Limusín Mateos Corral (Salamanca)

Meior Animal del Concurso: "Lasota". de Ángel Cuesta Ferrero. (Cantabria) Mejor Familia: "Perla" de Ganadería Sopeña (Cantabria).

Ganadería: Mas Extremadura. (Cáceres)

XXXIV CONCURSO NACIONAL DE CHAROLÉS (MACHOS)

Gran Campeón de la Raza: "Jacson", de Alberto Martín Gallego" (Salamanca). Campeón Adulto: "Jacson", de Alberto Martín Gallego" (Salamanca).

Reserva de Campeón Adulto: "Jura". de

Manuel Bravo Montero (Fuentes de Oñoro).

Campeón Joven: "Pescador de Herrera", de Herederos de Emilio Herrera. (Toledo)

Reserva de Campeón "Omachete-8389/SG), de Ángel Santiago García Martín (Boadilla).

XXXIX CONCURSO NACIONAL DE **RAZA MORUCHA**

Machos de más de 30 m.: 1º. "Campero", de Fidel . Martín González. Machos de 18 a 30 m.: 1º. "Celemín". de Valeriano Hernández-Tavera.

Lotes vacas con rastra morucha: 1º Julio Martín Martín.

Lotes vacas con rastra cruzada; tres hembras de 24 a 36 m y tres hembras de 12 a 24 m: Visitación Bernal.

Lotes vacas sin rastra: Francisco Javier Martín Blanco.

Lotes de hembras de 6 a 12 meses: Fidel Luis Martín.

Mejor eral presentado al concurso: 1º. "Celemín", de Valeriano Hernández-

EL FÓSFORO TECNOLÓGICO MÁS RENTABLE PARA TUS CULTIVOS

Abonos NPK sólidos, minerales y orgánicos, con fósforo inteligente de alta eficiencia

para dotar al cereal y la colza de la nutrición fosfatada que neces durante todo su desarrollo.











