



TÂNIA MEINERZ/JC

Prêmio O Futuro da Terra

A 27ª edição do Prêmio O Futuro da Terra foi realizada durante a Expointer, no dia 28 de agosto, no auditório da Federação da Agricultura do Rio Grande do Sul (Farsul). A premiação realizada pelo Jornal do Comércio em parceria com a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (Fapergs) visa reconhecer os destaques da pesquisa voltada ao agronegócio gaúcho.

Emater estima produção gaúcha

A Emater divulgou, durante a feira, que a safra gaúcha de grãos no verão 2023/2024 deverá crescer 49,1% em volume, por conta da boa oferta hídrica que deverá ser proporcionada pelo El Niño. Com isso, o Rio Grande do Sul poderá ter uma colheita de 36 milhões de toneladas ante as 24,2 milhões de toneladas alcançadas no período anterior. Destaque para o milho e a soja, cujas perspectivas são de um salto de 53,2% e de 73% na produção, respectivamente.

IVO GONÇALVES/JC



Desfile das raças campeãs

Um dos momentos mais esperados da abertura oficial da feira, o desfile das raças campeãs de cada espécie na Expointer coroou a qualidade genética dos rebanhos mostrada nas pistas de julgamento ao longo do evento. A solenidade reuniu autoridades e mobilizou visitantes, que aplaudiram os animais e as cabanhas vencedoras.

EVANDRO OLIVEIRA/JC



IVO GONÇALVES/JC

Investimentos para armazenagem

Com a previsão de uma safra de verão de grãos recorde no Estado, estimada em 36 milhões de toneladas, a Expointer também marcou a celebração de parcerias voltadas a investimentos em armazenagem. Cooperativas como a Cotrijal, de Não-Me-Toque, e a Cooperativa Agrícola Água Santa (Coasa), de Panambi, firmaram contratação de recursos com o BRDE para ampliação da capacidade de estocagem de grãos.

Q engenhos de ideias

Quem melhor te orienta na criação à defesa jurídica da sua cooperativa?

o f t i n @
/sistemaocergs

É o Sistema Ocergs.

SOMOS O COOPERATIVISMO NO RS.

Acesse sescooprs.coop.br e descubra o que está disponível para sua cooperativa hoje.

44 SistemaOcergs

somoscoop