Mecano Ganadero participa de Las Nacionales con más de 40 corrales galvanizados

*La empresa dice presente en el evento más importante de la región, a través de las instalaciones que permitirán albergar a los animales, en el predio de la Sociedad Rural de Corrientes.*

**Del 15 al 18 de mayo**, el norte argentino se vestirá de fiesta para recibir a las razas Barford, Brahman y Dorper. **Las Nacionales, organizadas con la fuerza de Expoagro edición YPF Agro,** se llevarán a cabo en la provincia de Corrientes y serán una vidriera comercial para todos los productores que se acerquen al predio ubicado en la localidad de Riachuelo.

En este sentido, **Mecano Ganadero,** siempre a la vanguardia en cuanto a infraestructura destinada a los animales, dirá presente con más de 40 corrales galvanizados ideales para la comodidad y el confort de los ejemplares bovinos.

Al respecto, **Franco Marin, gerente comercial de Mecano Ganadero, señaló:** “Desde la empresa seremos parte de las juras con **40 corrales de paneles Lemsco galvanizado**.  Los mismos, fueron pensados para agilizar el manejo de ganado, diseñados para garantizar el confort y bienestar animal y por supuesto, brindar seguridad a los operarios que están con los animales. Además, tienen un **sistema permite unirse unos a otros, dando la forma del corral que el productor requiera** en el momento, lo cual hace más fácil el trabajo” aseguró y añadió:

“Estamos muy contentos de ser parte de Las Nacionales, porque permite reunir a los productores locales en un mismo lugar. Además, poder seguirlo en vivo y en directo por expoagro.com.ar, será fundamental para los apasionados de la ganadería del pais y el mundo, que no puedan acercarse a la Rural de Corrientes”.

Falta muy poco para vivir la 20° Exposición Nacional de Braford y la 11° Exposición Nacional del Ternero Braford; la 21° Exposición Nacional Brahman y la 2° Exposición Regional Rotativa Dorper y White Dorper. Conoce la grilla de actividades, [AQUÍ.](https://www.expoagro.com.ar/wp-content/uploads/Cronograma.docx.pdf)