

Expte Nº ENA-24/2021

Villaviciosa, a 11 de noviembre de 2021

**Asunto,**

Enajenación de tres terneros añajos culones del Área de Sistemas de Producción Animal del SERIDA

El SERIDA, por Resolución de 11 de noviembre de 2021, autorizó la enajenación de **TRES TERNEROS AÑOJOS CULONES DEL ÁREA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL DEL SERIDA.**

La presente enajenación tiene las siguientes características:

- El lote está formado por **tres terneros añajos culones de raza Asturiana de los Valles** del rebaño de la finca experimental de La Mata (Grado), machos nacidos en agosto-septiembre de 2020, criados con sus madres hasta su destete en primavera de este año, y alimentados con pienso de engorde desde finales de agosto, presentando un peso vivo medio en torno a los 480 kg. Los terneros están inscritos en la **Indicación Geográfica Protegida "Tertera Asturiana"**. Se identifican como sigue:

Nº crotal	Fecha de nacimiento	Peso vivo (kg)*
ES040308362921	22/08/2020	478
ES050308362922	25/08/2020	473
ES090308354837	12/09/2020	481

\* A 10 de noviembre de 2021

- El precio mínimo de licitación es de **3.100,00 €, IVA no incluido.**
- Se adjuntará a la oferta nombre, datos fiscales y fotocopia de DNI o CIF de la persona física o jurídica que presente la oferta y número de teléfono para comunicarse con el adjudicatario.
- La adjudicación se realizará a la oferta económica más ventajosa, y no se tendrán en cuenta las ofertas presentadas por licitadores que tengan deudas con el SERIDA de antigüedad superior a tres meses.
- Los animales serán recogidos por el adjudicatario en los siete días naturales siguientes a la comunicación de la adjudicación en la finca del SERIDA en SERIDA en La Mata (Grado), corriendo por su cuenta los gastos de transporte.
- Las ofertas se podrán presentar en el SERIDA, Carretera de Oviedo s/n, 33300 Villaviciosa (Asturias), o **PREFERENTEMENTE al correo electrónico [seridavilla@serida.org](mailto:seridavilla@serida.org), antes de las 14 horas del día 18 de noviembre de 2021.**

El Investigador del Área de Sistemas de Producción Animal

Fdo.: Rafael Celaya Aguirre

