

**Expte Nº ENA-17/2021**

Villaviciosa, a 4 de agosto de 2021

**Asunto,**  
Enajenación de 54 ovinos del Área de  
Sistemas de Producción Animal del SERIDA

El SERIDA, por Resolución de 3 de agosto de 2021, autorizó la enajenación de **CINCUENTA Y CUATRO OVINOS DEL ÁREA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL DEL SERIDAS.**

La presente enajenación tiene las siguientes características:

El lote de cincuenta y cuatro ovinos está formado por 35 ovejas, 14 carneros y 5 corderos de su rebaño de la estación experimental de La Mata (Grado).

Todos los animales pastan en praderas de la finca. Las ovejas, de conjunto mestizo, tienen edades comprendidas entre los 5 y los 12 años (media de 9,1 años) y un peso vivo medio de 42 kg. Los carneros (conjunto mestizo) presentan edades entre los 2 y los 9 años (media de 6,4 años) y peso medio de 70 kg. Los corderos (2 mestizos y 3 xaldos) son machos de 4 a 7 meses de edad con peso vivo medio en torno a 22 kg. El peso vivo total asciende a unos 2.560 kg. En los cuadros siguientes se especifican las identificaciones y pesos individuales a 7 de julio de 2021:

**Ovejas:**

Nº	Fecha de nacimiento	Peso (kg)	Nº	Fecha de nacimiento	Peso (kg)
ES030000100186	01/12/2008	34,5	ES030000178759	01/03/2013	38,5
ES030000120609	01/01/2010	47,5	ES030000178764	01/03/2013	42,0
ES030000120617	01/01/2010	35,0	ES030000178767	01/03/2013	49,5
ES030000120704	01/01/2010	38,0	ES030000178773	01/03/2013	34,0
ES030000121355	01/01/2011	40,5	ES030000178776	01/03/2013	40,5
ES030000142510	05/05/2010	42,5	ES030000178777	01/03/2013	51,5
ES030000142570	01/01/2011	41,5	ES030000178778	01/03/2013	44,5
ES030000156911	01/01/2011	37,5	ES030000178783	01/03/2013	47,0
ES030000156934	01/01/2011	39,0	ES030000178788	01/03/2013	39,5
ES030000156978	01/01/2011	42,5	ES030000178795	01/03/2013	35,0
ES030000175895	01/03/2013	45,0	ES030000178796	01/03/2013	36,0
ES030000176163	01/03/2013	41,5	ES030000178800	01/03/2013	37,5
ES030000178731	01/03/2013	36,5	ES030000181605	20/02/2013	54,5
ES030000178732	01/03/2013	44,0	ES030000181606	20/02/2013	52,0
ES030000178740	01/03/2013	44,5	ES030000181607	04/02/2012	53,5
ES030000178750	01/03/2013	33,5	ES030000208878	01/02/2014	31,0
ES030000178753	01/03/2013	44,0	ES030000227066	30/04/2016	53,5
ES030000178757	01/03/2013	44,0			

CIFS-3300003-E



**Carneros:**

Nº	Fecha de nacimiento	Peso (kg)	Nº	Fecha de nacimiento	Peso (kg)
ES030000165907	01/01/2012	63,0	ES030000208740	01/03/2014	70,0
ES030000198023	15/01/2014	70,5	ES030000208743	01/03/2014	80,0
ES030000198250	15/01/2014	47,0	ES030000208744	01/03/2014	65,5
ES030000198252	15/01/2014	57,0	ES030000282376	30/04/2017	79,0
ES030000207428	15/01/2014	71,5	ES030000304787	15/01/2019	72,5
ES030000207532	03/02/2014	81,5	ES030000304948	15/01/2019	72,5
ES030000208739	01/03/2014	71,0	ES030000304952	15/01/2019	77,5

**Corderos:**

Nº	Raza	Fecha nacimiento	Peso (kg)
ES030000347956	Conjunto mestizo	18/12/2020	29,0
ES030000347961	Conjunto mestizo	19/03/2021	21,0
ES030000322668	Xalda	31/01/2021	21,5
ES030000345231	Xalda	12/02/2021	16,5
ES030000345277	Xalda	04/02/2021	19,0

- El precio mínimo de licitación es de **850,00 €**.
- 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 diez días naturales siguientes a la comunicación de la adjudicación en la finca del 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 11 de agosto de 2021.**

La jefa del Departamento de Investigación y Servicios Tecnológicos

Fdo.: Carmen Díez Monforte

