



SERIDA

Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL PROCEDIMIENTO DE ENAJENACIÓN DE TRES VACAS Y DOS TERNEROS DEL CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA ANIMAL – SERIDA (DEVA)**

**CARACTERÍSTICAS DE LOS ANIMALES:**

Tipo de animal/Raza	Identificación	Fecha nacimiento	Causa de baja
Vaca conjunto mestizo	ES040307296719	03/11/2014	Sin interés para la investigación
Vaca conjunto mestizo	ES010307296885	23/11/2014	Sin interés para la investigación
Vaca conjunto mestizo	ES040307353800	14/03/2015	Sin interés para la investigación
Ternero conjunto mestizo	ES000307720565	20/06/2017	Sin interés para la investigación
Ternero conjunto mestizo	ES020307720567	23/06/2017	Sin interés para la investigación

**PRECIO MÍNIMO**

1.300 EUROS (IVA NO INCLUIDO).

**PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS:**

Hasta las 11 horas del 23 de octubre de 2017.

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS:**

SERIDA - CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

Camino de Rioseco 1225  
La Olla – Deva  
33394 – Gijón

**FORMA Y MODELO DE PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS**

**Forma:**

En sobre cerrado,  
A través de Fax al número 984502012,  
Por e-mail: [jlfernandez@serida.org](mailto:jlfernandez@serida.org)

La oferta se ajustará al modelo que figura en el Anexo 1

**PUBLICACIÓN EN EL TABLÓN DE ANUNCIOS DEL SERIDA:**

SEDE CENTRAL  
C/ta Oviedo s/n. Apdo 13. 33300 Villaviciosa  
Asturias – España  
Telf (+34) 985 890 086  
Fax (+34) 985 891 854  
E-mail [sendavilla@serida.org](mailto:sendavilla@serida.org)  
Web [www.serida.org](http://www.serida.org)

SERIDA GRADO  
Finca La Mata Apdo 13. 33620 Grado  
Asturias – España  
Telf (+34) 985 754 725  
Fax (+34) 985 754 728  
E-mail [sendagrado@serida.org](mailto:sendagrado@serida.org)  
Web [www.serida.org](http://www.serida.org)

GBA SERIDA  
Camino de Rioseco 1225 La Olla Deva  
33394 Gijón – Asturias – España  
Telf (+34) 984 50 20 10  
Fax (+34) 984 50 20 12  
E-mail [seridadeva@serida.org](mailto:seridadeva@serida.org)  
Web [www.serida.org](http://www.serida.org)

