

Intercambio de experiencias entre Grupos Operativos y Proyectos Innovadores con temática de mejora genética ganadera

11 de febrero de 2021
Intercambio virtual
10h-12.30h



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



RRN RED
RURAL
NACIONAL

GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias

MEJORA DEL SISTEMA DE REPRODUCCIÓN DEL GANADO EQUINO DE APTITUD CÁRNICA EN ASTURIAS

*GRUPO OPERATIVO REPROEQUI
GOP 19/2020*

Proyecto cofinanciado por:



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales



GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias

PARTICIPANTES:

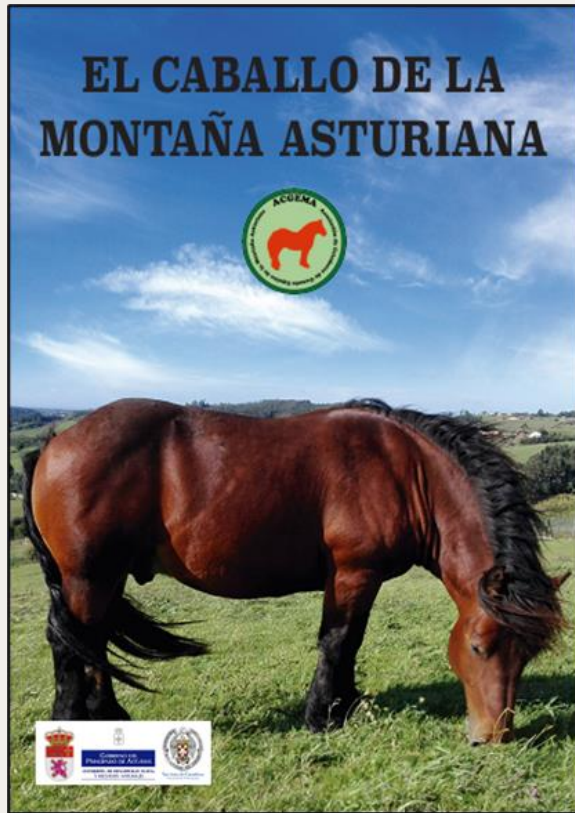


Miembro Colaborador: GANADERIA CASA VENTURO S.C.



GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias

- Origen:



GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias

Problemática/necesidades:

- Reducir los problemas de consanguinidad, defectos morfológicos y riesgo de transmisión de enfermedades infectocontagiosas por el uso de sementales no evaluados.



GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias

Problemática/necesidades:

- Evitar la pérdida de la identidad del prototipo racial por el uso de sementales de la parada militar pertenecientes a otros prototipos raciales.



GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias

Problemática/necesidades:

- En última instancia, potenciar un sector ganadero que se explota de forma sostenible a través del aprovechamiento de recursos naturales en zonas de media y alta montaña, que contribuye a fijar población en el medio rural como complemento de otras actividades económicas.



GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias

El **objetivo** de este proyecto es mejorar la competitividad de las explotaciones ganaderas de equino de carne asturianas a través de la mejora del sistema de reproducción mediante inseminación artificial con sementales evaluados y seleccionados.

La combinación de conocimientos y técnicas de reproducción animal de índole científica y tecnológica, han permitido implementar un nuevo servicio de reproducción basado en la inseminación artificial, en un entorno representativo, donde han sido inseminadas 90 yeguas con dosis seminales procedentes de los sementales citados.

GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias

Resultados esperados:

Directos:

- Selección 3 sementales, según criterios morfológicos, sanitarios y de calidad espermática, a disposición de los ganaderos de equino de carne.
- Desarrollo de una metodología para la obtención y preservación de dosis seminales de equino de carne.
- IA de 90 yeguas con dosis refrigeradas.
- Tasa de yeguas gestantes > 75%.

GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias

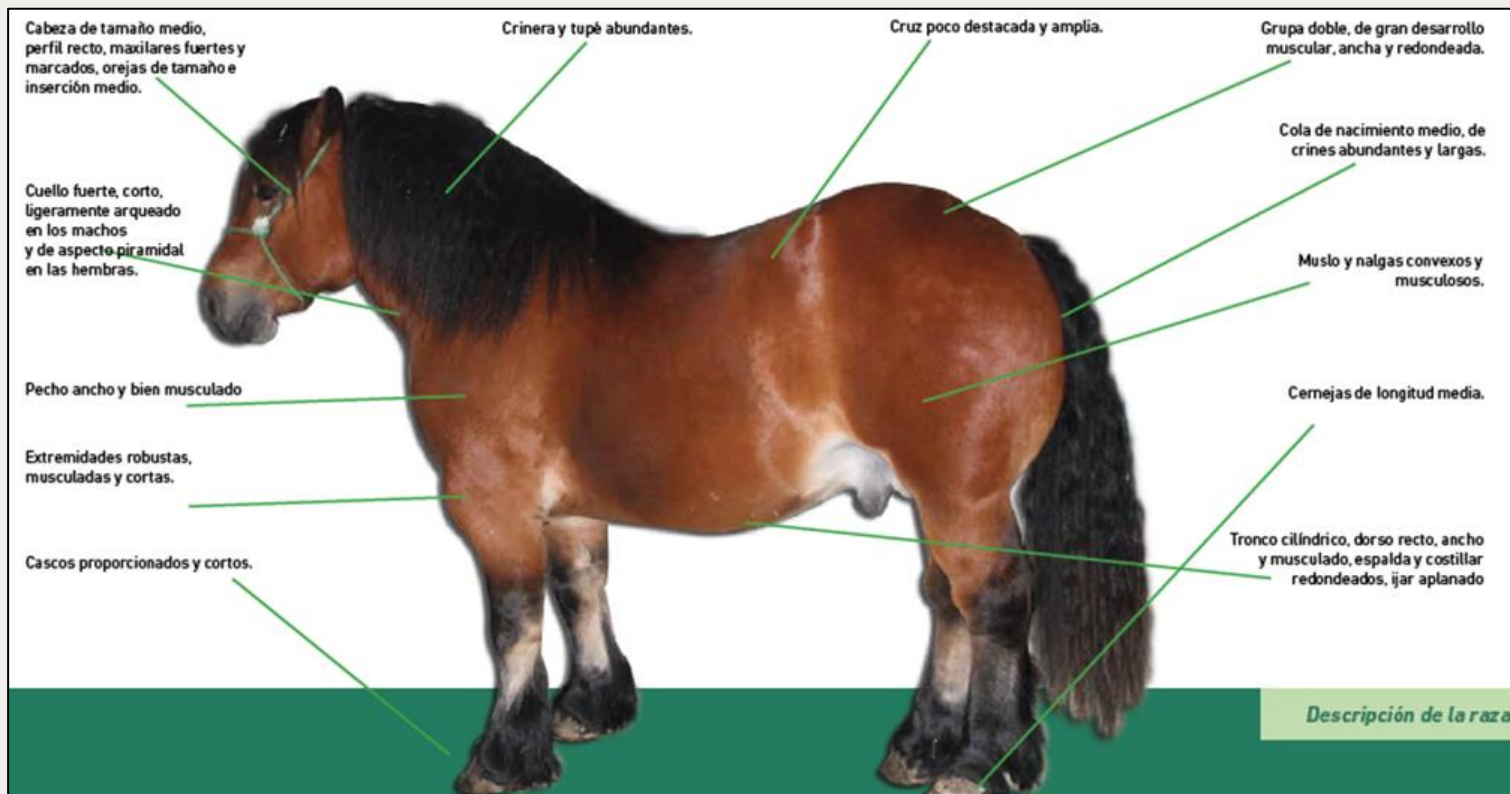
Indirectos:

- Mejorar de las producciones en equino de carne. Obtener potros de excelente conformación cárnica y más homogéneos.
- Creación de estructuras que ayuden a la articulación y modernización del sector del equino de carne. Desarrollando estrategias innovadoras, existentes en otros sectores ganaderos.
- Mantenimiento de sistemas ganaderos tradicionales extensivos responsables del aprovechamiento, conservación y preservación del medio natural.

GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias



GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

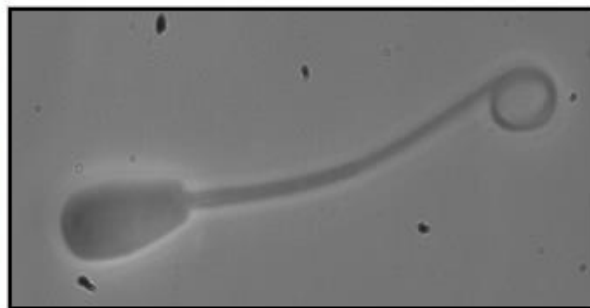


RRN RED
RURAL
NACIONAL

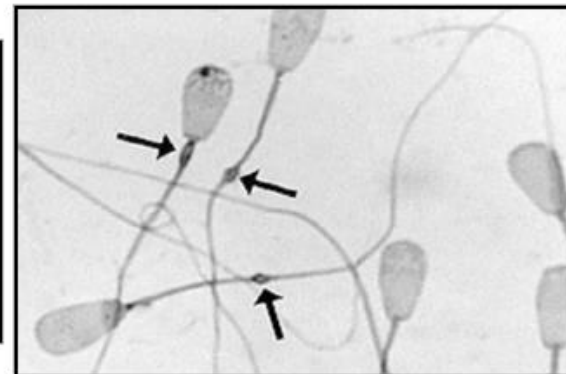
GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias



VIABILIDAD



FUNCIONALIDAD: TEST DE ENDÓSMOSIS



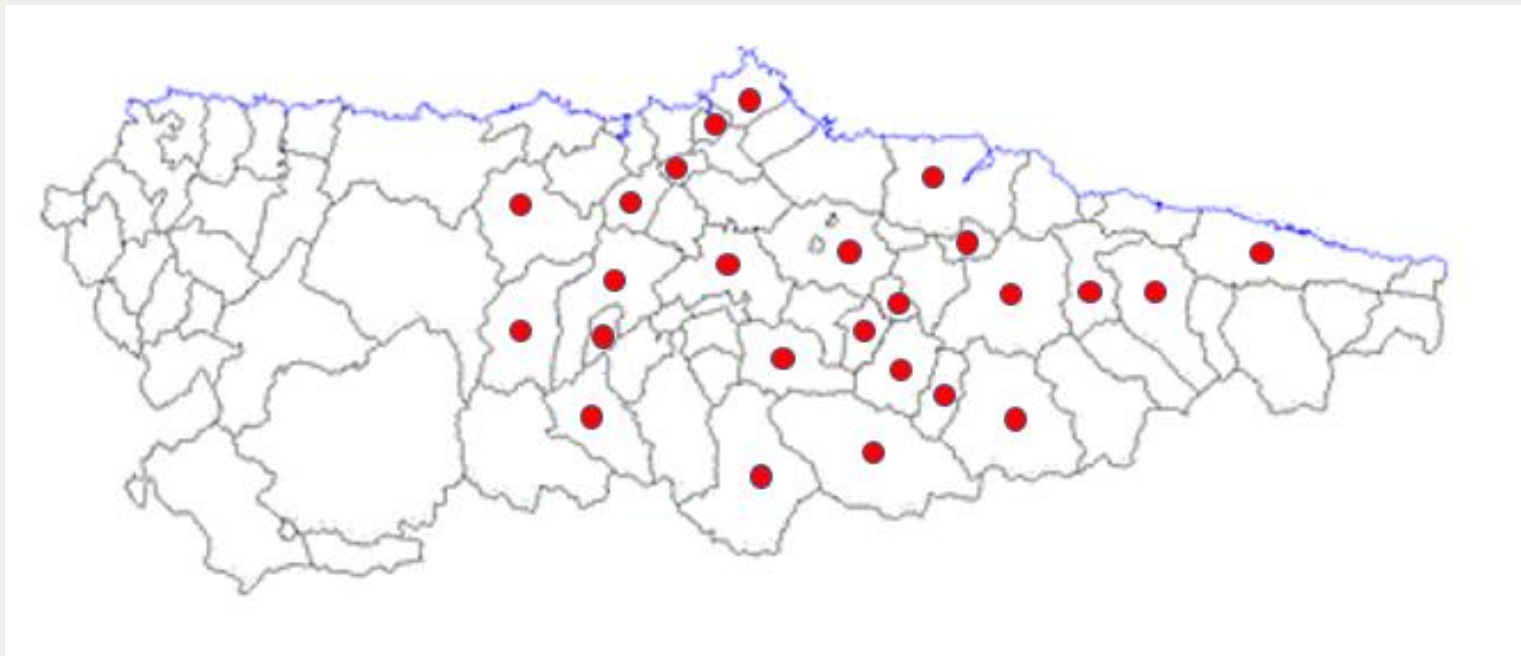
MORFOANOMALIAS



GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias



GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias



GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias

Chip	UELN	Capa	Concejo	Fech	Nº Cel	Ovari	DF	PF	EF	Obsv	Utero	IA	Semental	IA	C. Ce	Gestant	semental	gestan	Tto.	Obsv2
1001000072403/500020	724903/3447	Castaña	Aller	28/04/2020	1	Izquierdo	3	3	1		Edema	Sí	Rayo		1					
1001000072403/500020	724903/3447	Castaña	Aller	30/04/2020	1	Izquierdo	3	4	3		Edema++	Sí	Rayo		1				hCG	
1001000072403/500020	724903/3447	Castaña	Aller	18/05/2020	1															Vacía
1001000072403/500020	724903/3447	Castaña	Aller	18/05/2020	2	Izquierdo	1	1	0		Edema	Sí	Rayo		1					
1001000072403/500020	724903/3447	Castaña	Aller	20/05/2020	2	Izquierdo	2	3	1		Edema+	Sí	Rayo		1					
1001000072403/500020	724903/3447	Castaña	Aller	22/05/2020	2	Izquierdo				Ovulada										
1001000072403/500020	724903/3447	Castaña	Aller	07/06/2020	2											Sí	Rayo			
1001000072403/553676	724903/58530	Alazán	Aller	22/05/2020	1	Izquierdo	3	4	3		Edema++	Sí	Rayo		2				hCG	
1001000072403/553676	724903/58530	Alazán	Aller	24/05/2020	1	Izquierdo				Ovulada										
1001000072403/553676	724903/58530	Alazán	Aller	08/06/2020	1											Sí	Rayo			
1001000072403/617291	724903/77933	Castaña	Aller	08/05/2020	1	Derecho				Ovulada										
1001000072403/617291	724903/77933	Castaña	Aller	13/05/2020	1															PGF2a
1001000072403/617291	724903/77933	Castaña	Aller	18/05/2020	1	Izquierdo	3	3	3		Edema++	Sí	Barón		2					
1001000072403/617291	724903/77933	Castaña	Aller	20/05/2020	1	Izquierdo				Ovulada										
1001000072403/617291	724903/77933	Castaña	Aller	04/06/2020	2	Derecho	2	2	1		Edema				1					Vacía
1001000072403/617291	724903/77933	Castaña	Aller	05/06/2020	2	Derecho	3	2	1		Edema	Sí	Barón		1					
1001000072403/617291	724903/77933	Castaña	Aller	07/06/2020	2	Derecho	3	2	2		Edema++	Sí	Barón		1					
1001000072403/617291	724903/77933	Castaña	Aller	08/06/2020	2	Derecho	3	2	2		Edema++	Sí	Barón		1					
1001000072403/617291	724903/77933	Castaña	Aller	10/06/2020	2	Derecho	3	2	2		Edema++	Sí	Barón		1					
1001000072403/617291	724903/77933	Castaña	Aller	12/06/2020	2	Derecho	3	2	2		Edema++	Sí x2	Barón		1					hCG
1001000072403/617291	724903/77933	Castaña	Aller	15/06/2020	2	Derecho				Ovulada										
1001000072403/617291	724903/77933	Castaña	Aller	30/06/2020	2											Sí	Barón			
1001000072403/102145	724903/709364	Castaña	Aller	18/05/2020	1	Izquierdo	0	0	0						0					
1001000072403/102145	724903/709364	Castaña	Aller	22/05/2020	1	Izquierdo	3	2	1			Sí x2	Rayo		1					
1001000072403/102145	724903/709364	Castaña	Aller	24/05/2020	1	Izquierdo	3	3	3			Sí	Rayo		1					
1001000072403/102145	724903/709364	Castaña	Aller	26/05/2020	1	Izquierdo				Ovulada										
1001000072403/102145	724903/709364	Castaña	Aller	10/06/2020	2	Derecho	3	2	1			Sí	Rayo		1					Vacía
1001000072403/102145	724903/709364	Castaña	Aller	12/06/2020	2	Derecho	3	2	1			Sí x2	Rayo		1					hCG
1001000072403/102145	724903/709364	Castaña	Aller	15/06/2020	2	Derecho	2	4	3		Edema++	Sí	Rayo		1					



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

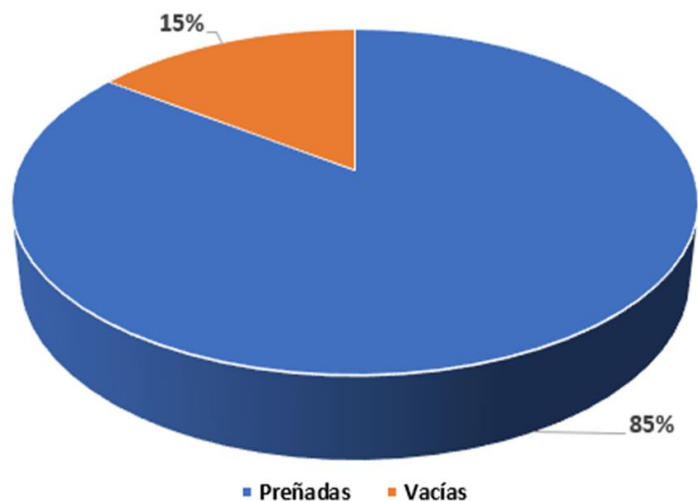
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



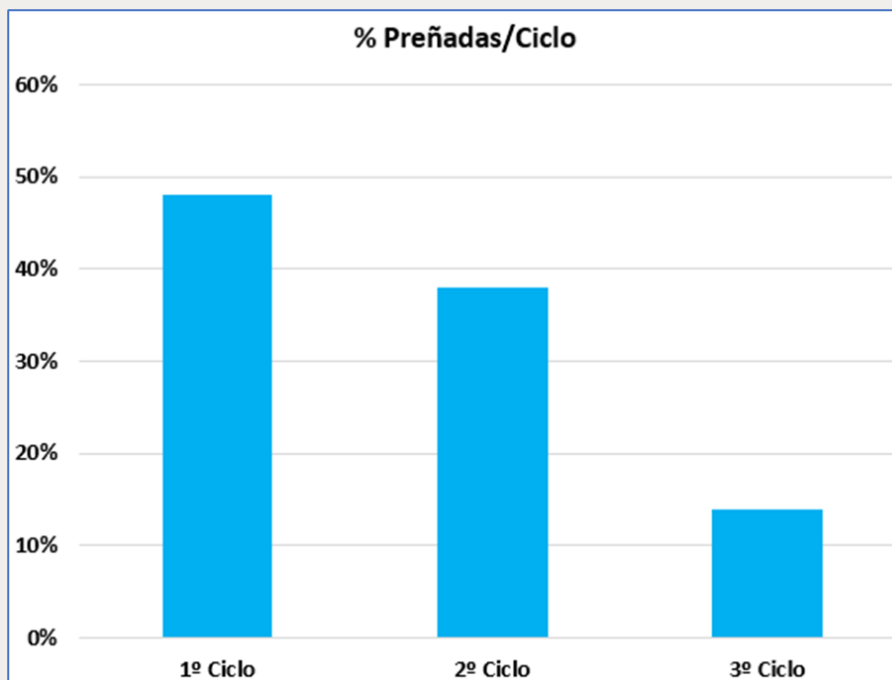
RRN RED
RURAL
NACIONAL

GO REPROEQUI / Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias

RESULTADO CAMPAÑA DE INSEMINACIÓN



% Preñadas/Ciclo



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



RRN RED
RURAL
NACIONAL

¡¡Gracias por la atención!!

Jornada de Intercambio online
entre Grupos Operativos y
Proyectos Innovadores con
temática de mejora genética
ganadera

#EsRuralEsVital



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



RRN RED
RURAL
NACIONAL