

CONVENIO ENTRE A CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL E A ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE RAZA RUBIA GALEGA (ACRUGA) PARA A REALIZACIÓN DUN PROGRAMA DE CONSOLIDACIÓN E DIVERSIFICACIÓN XENÉTICA DA RAZA RUBIA GALEGA, COFINANCIADO CO FONDO EUROPEO AGRÍCOLA DE DESENVOLVEMENTO RURAL (FEADER)

PERIODO	LIÑAS DE TRABALLO	RESULTADOS
PRIMEIRO TRIMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración e revisión dos seguintes protocolos de actuación: Protocolo de selección de femias donadoras. Protocolo de implantación en receptoras. Protocolo de recollida de datos de fillos de toros en proba. Protocolo de selección de machos para valoración individual. • Revisión e selección de machos candidatos nave de testaxe. Revisión de animais nados do programa. • Revisión de machos de nave de testaxe que remataron a valoración individual 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Selección de 8 machos para avaliación individual ➤ Selección de 2 machos o remate da valoración individual como sementales para inseminación artificial. TRISCO III AG LALIN T.E. AG
SEGUNDO TRIMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión e selección de femias donadoras de embrións. • Revisión e selección de machos candidatos a nave de testaxe • Revisión de femias candidatas a receptoras. • Revisión de animais nados do programa de embrións. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Selección de 7 machos para valoración individual ➤ Selección de 2 machos o remate da avaliación individual como sementales para inseminación artificial. ➤ 5 animais nados procedentes do programa de embrións
TERCEIRO TRIMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> • Selección de femias donadoras de embrións. • Revisión e selección de machos candidatos a nave de testaxe. • Selección e implantación de femias receptoras. • Revisión de animais nados do programa de embrións. • Recollida de datos de animais fillos de toros en proba. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Selección de 7 machos para valoración individual ➤ 5 animais nados procedentes do programa de embrións ➤ 20 animais nados fillos de toros en proba ➤ 30 receptoras implantadas ➤ Recollida de 29 embrións procedentes de 3 donadoras