



UNIDAD DE ENLACE



Oficina de Transparencia y Acceso a la Información

METAS Y OBJETIVOS 2017

Dependencia: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRONÓMICAS Y VETERINARIAS

Jefe de Departamento: MTRA. ANA LAURA MIRANDA ROMERO

Nombre del Proyecto: Eficiencia de Producción de Carne en Estados Fronterizos de México y los Estados Unidos: Mejoramiento Genómico de la Fertilidad Temprana en Vacas Tolerantes al Calor.

OBJETIVO: Desarrollar un estudio asociativo entre novedosos polimorfismos relacionados con el eje endócrino GH (Hormona del Crecimiento)/IGF1 (Factor de Crecimiento Similar a la Insulina) y la fertilidad temprana y eficiencia reproductiva en vacas.

METAS: (ACCIONES DEFINIDAS EN LA DEPENDENCIA NO MAS DE TRES)

		Primer trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
META 1: Recolección de 16 caracteres fenotípicos indicativos de la fertilidad temprana y tolerancia al calor de 500 vacas productoras de carne.	Monto:	\$0.00	\$21,599.27		
	Porcentaje de cumplimiento	0%	50%		
META 2: Extracción y cuantificación de 500 muestras de material genómico (ADN), y realización de un estudio genético molecular	Monto:	\$0.00	\$254,596.15		
	Porcentaje de cumplimiento	0%	75%		
ESTE ESPACIO SE LLENARA CON LA CANTIDAD DEL PPTO. (EN CASO DE QUE NO ESTE REPARTIDO POR META)					
	\$0.00				

Fecha de Aprobación: 24 de marzo del 2017

Fecha de entrega para su publicación: 13 de julio de 2017

Órgano que lo aprueba: Consejo Directivo

Firma del Director o Jefe de Departamento: Jefa de Departamento Académico, Mtra. Ana Laura Miranda Romero