



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 novatosos polimorfismos relacionados con el eje endocrino 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)

CALENDARIZACION (SON LOS TRIMESTRES DEL AÑO)

		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: \$ 47,125.00	\$0.00	\$21,599.27	\$0.00	
	Porcentaje de cumplimiento	0%	50%	25%	
META 2: Extracción y cuantificación de 500 muestras de material genómico (ADN), y realización de un estudio genético molecular	Monto: \$ 286,227.00	\$0.00	\$254,596.15	\$13,938.02	
	Porcentaje de cumplimiento	0%	75%	10%	
	INGRESOS		\$333,351.65	\$0.00	

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: 03 de octubre de 2017

Órgano que lo aprueba: Consejo Directivo

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