



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: MITRA. 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 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)**

**CALENDARIZACIÓN (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.	\$0.00	\$21,599.27	\$0.00	\$25,525.73
Porcentaje de cumplimiento	0%	50%	25%	25%
META 2: Extracción y cuantificación de 500 muestras de material genómico (ADN), y realización de un estudio genético molecular	\$0.00	\$254,596.15	\$13,938.02	\$17,692.83
Porcentaje de cumplimiento	0%	75%	10%	15%
<b>INGRESOS</b>	\$0.00	\$333,351.65	\$0.00	\$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: 10 de enero de 2018

Órgano que lo aprueba: Consejo Directivo

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