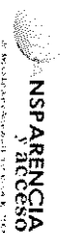




UNIDAD DE ENLACE

Oficina de Transparencia y Acceso a la Información



### METAS Y OBJETIVOS 2018

Dependencia: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRONÓMICAS Y VETERINARIAS

Jefe de Departamento: MTRO. ALBERTO TORRES GARAYGORDOBI

Nombre del Proyecto: Laboratorio de Servicios en Ingeniería Reproductiva y Mejoramiento Genético

OBJETIVO: Identificar animales bovinos genéticamente superiores por medio de tecnologías moleculares, para el desarrollo de programas avanzados de selección genética en base a marcadores genéticos para elevar la productividad y rentabilidad de la ganadería del estado de Sonora.

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

#### CALENDARIZACION (SON LOS TRIMESTRES DEL AÑO)

METAS	Monto:	CALENDARIZACION (SON LOS TRIMESTRES DEL AÑO)			
		Primer trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
META 1: Servicios técnicos a los productores de ganado bovino productor de leche para la realización de 600 pruebas moleculares para la identificación de ganado genéticamente superior para producción de leche y tolerancia al estrés por calor	\$ 50,000.00	\$0.00	\$4,587.70	\$10,000.00	\$0.00
	Porcentaje de cumplimiento	30%	25%	25%	20%
META 2: Servicios técnicos a los productores de ganado bovino productor de carne para la realización de 600 pruebas moleculares para la identificación de ganado genéticamente superior para fertilidad y producción de carne	Monto: \$ 100,000.00	\$0.00	\$4,587.70	\$10,066.67	\$34,241.61
	Porcentaje de cumplimiento	25%	25%	25%	25%
<b>INGRESOS AL TERCER TRIMESTRE</b>		<b>\$0.00</b>	<b>\$17,340.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>
ESTE ESPACIO SE LLENARA CON LA CANTIDAD DEL PPTO. (EN CASO DE QUE NO ESTE REPARTIDO POR META)					
	\$0.00				

Fecha de Aprobación: Enero del 2018

Fecha de entrega para su publicación: 11 de enero de 2019

Órgano que lo aprueba: Consejo Directivo

Firma del Director o Jefe de Departamento: Jefe de Departamento Académico, Mtro. Alberto Torres Garaygordobil

Responsable de proyecto Dr. Pablo Luna Nevárez