



**Proyecto n° PG 11-8708-2013**

**Efecto de la suplementación con ácidos grasos poli-insaturados enriquecidos con omega 3 y omega 6 en la calidad seminal del macho caprino**

*Responsable:* **Salvador Cáceres, Alejandro**

*Etapas cumplidas / Etapas totales:* 1/1

*Especialidad:* Nutrición animal, producción de rumiantes

*Resumen:* La suplementación con grasa sobre pasante Energras® en cabras mestizas canarias aumentó la producción de leche una tendencia a aumentar los días de lactancia sin afectar las características ni la composición de la leche lo cual determinó una mayor cantidad de queso con las mismas característica. Se observa un aumento en el contenido de los ácidos grasos precursores de CD3 y CD6 en los quesos elaborados, Se mantuvieron las propiedades organolépticas de los quesos frescos. En cuanto a los animales no afectó el consumo voluntario de forraje, del alimento balanceado y de la condición corporal.

*Productos*

*Eventos*

1. Salvador, A., (conferencia) “Manejo reproductivo de una finca intensiva de ganado caprino en Venezuela”, *III Reunión Bianual de Reproducción Animal*, Centro Universitario UAEM Temascaltepec, Centro de Capacitación ANUIES, Valle de Bravo, México, 2016.