

TÍTULO DEL PROYECTO	DETERMINACIÓN DE LOS NIVELES DE MAGNESIO Y OTROS MINERALES EN SISTEMAS GANADEROS DE CRÍA BOVINA DEL CHACO SALTEÑO
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	674/14
INSTITUCIÓN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
DEPENDENCIA	CONSEJO DE INVESTIGACIONES – FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y VETERINARIAS
EQUIPO DE TRABAJO	<p>Director</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dra. Maria Fernanda García Bustos <p>Equipo de investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> • M.V. Francisco Saravia Peretti • M.V. Oscar Pastrana • M.V. Gabriela Trova • Bioq. Alicia Acosta
ESTADO	FINALIZADO
DISCIPLINA GENERAL	
PALABRAS CLAVE	
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>La deficiencia de magnesio en animales de pastoreo se desarrolla por la combinación de factores dietarios y/o ambientales.</p> <p>Además, la absorción de este mineral es más baja en rumiantes que en otros animales.</p> <p>La falta de magnesio en la dieta de los bovinos para carne produce tetania hipomagnésica, con pérdidas en la producción debida a la mortandad de animales.</p> <p>No existen reportes acerca del impacto de esta deficiencia en el ganado bovino del NOA.</p> <p>Con el objetivo de conocer el estado nutricional mineral en rodeos de cría de la zona ganadera más importante de la provincia de Salta, se realizará un estudio comparativo - descriptivo del perfil bioquímico sanguíneo de magnesio, así como de otros analitos que tienen relación con su absorción y metabolismo.</p> <p>A través de este estudio se espera determinar si existen carencias de magnesio en la dieta y, mediante el asesoramiento a los productores, mejorar la situación nutricional de los animales.</p>	
ABSTRACT	