

TÍTULO DEL PROYECTO	CONTENIDO DE COBRES EN RODEOS DE CRÍA BOVINA EN EL CHACO SEMIÁRIDO SALTEÑO
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	1.036/12
INSTITUCIÓN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
DEPENDENCIA	CONSEJO DE INVESTIGACIONES – FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y VETERINARIAS
EQUIPO DE TRABAJO	Director <ul style="list-style-type: none"> • Graciela Noemí Ávila
ESTADO	FINALIZADO
DISCIPLINA GENERAL	
PALABRAS CLAVE	
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>Éste trabajo tiene como objetivos determinar el contenido de cobre en establecimientos de cría bovina de la región del chaco Semiárido salteño y relacionarlos con el contenido de sulfatos en el agua de bebida de los animales.</p> <p>Se trabajará en 10 establecimientos del departamento de Anta, donde se extraerá sangre a 20 vacas de cada uno.</p> <p>Se separará el suero por centrifugación y el contenido de Cu se medirá por espectrofotometría de absorción atómica (EAA).</p> <p>Se tomarán en consideración tres rangos de cupremia, superiores a 60 µg/dl: normocuprémicas, entre 59 y 30 µg/dl: hipocupremia moderada, e inferiores a 29 µg/dl: severamente hipocuprémicas.</p> <p>Se realizará el análisis de agua de cada establecimiento incluyendo sólidos solubles totales y sulfatos (SO₄=), teniendo como nivel de referencia que con 0.5 g/L de sulfatos en agua, se producen interferencias con la absorción del Cobre.</p>	
ABSTRACT	