

TÍTULO DEL PROYECTO	ESTUDIOS DE LOS EFECTOS DE PREBIÓTICOS SOBRE LA GANANCIA DE PESO Y SANIDAD EN LOS POLLOS PARRILLEROS GALLUS GALLUS
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	1.075/12
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"> • José Guillermo Ocaña <p>Equipo de Investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analía Mazzuca • María Julia Vaira • Andrés Tálamo • Olga Sanchez Negrette • Carolina Flores Quintana
ESTADO	FINALIZADO
DISCIPLINA GENERAL	
PALABRAS CLAVE	
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>El trabajo consiste en observar la sanidad de pollos parrilleros desafiados con pre bióticos. Los mencionados, son bacterias que benefician al organismo que las aloja mejorando la salud intestinal y reforzando el sistema inmunológico en general.</p> <p>El trabajo consiste en realizar la cría de pollos distribuidos en tres lotes de 66 pollos cada uno desde el primer día de crianza. Se realizarán tres ensayos en distintas épocas del año. Un grupo control será alimentado con el alimento adecuado de acuerdo a las edades y a los dos grupos restantes se les adicionará al alimento un pre biótico diferente. Posteriormente se realizarán tres faenas a los 07, 14 y 45 días. Se pesarán las aves vivas, y se recolectará sangre, suero y plasma. Además se extraerán y pesarán los bazo y bolsas de Fabricio. En la necropsia se extraerá asépticamente los ciegos, a partir de los cuales se determinará el recuento de mesofilos, bacterias lácticas y coliformes.</p>	
ABSTRACT	