

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	529/10
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"> • José Guillermo Ocaña Equipo de Investigación <ul style="list-style-type: none"> • Analía Mazzuca • Marcela Karina Audicio
ESTADO	FINALIZADO
DISCIPLINA GENERAL	
PALABRAS CLAVE	
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>El trabajo consiste en observar el crecimiento de pollos parrilleros desafiados con pro 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 dos lotes de 30 pollos cada uno. Un lote es tratado con el pro biótico y el otro testigo, sin tratamiento alguno.</p> <p>Se realizan dos ensayos, en dos épocas diferentes del año. A los 53 días de vida se los faena y se comparan sus pesos, se analizan los órganos tales como hígado, bazo, intestino (duodeno y ciego) y se realizan análisis clínicos de sangre en ambos lotes.</p> <p>El estudio histopatológico de los órganos se realizarán en, Corrientes Facultad de Ciencias Veterinarias, Cátedra de Patología. En el año 2010 se culminó con la crianza de un ensayo y se está llevando a cabo el segundo.</p> <p>Los resultados del primer ensayo arrojaron un mejor desarrollo de los animales tratados con pro bióticos, lo que se traduce en ganancia de peso, como así también mejora en la calidad de los parámetros bioquímicos de los animales tratados.</p> <p>Los órganos ya fueron enviados para su estudio histopatológico y estamos esperando los resultados.</p>	
ABSTRACT	