

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS



**"EVALUACIÓN DE DIFERENTE CARGA ANIMAL POR M² PARA POLLOS
DE CARNE EN EL TROPICO HUMEDO DE PUCALLPA"**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE
INGENIERO AGRÓNOMO**

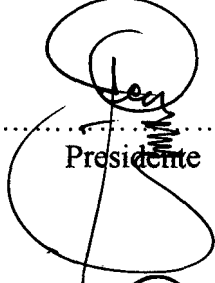
BACH. ROY ROGER RUIZ PINEDO

**PUCALLPA - PERU
2006**

**A mis padres; German y Lita con amor
y cariño.**

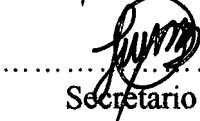
Esta tesis fue aprobada por el jurado calificador de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Ucayali como requisito parcial para obtener el título profesional de Ingeniero Agrónomo, que estuvo integrado por los siguientes Catedráticos:

M.V. Oscar Llapasca Paucar




.....
Presidente

Ing° Luís Capuñay Benítez



.....
Secretario

Ing° Javier Amacifuen Vigo



.....
Miembro

M.V. Víctor Alberto Fernández Delgado



.....
Asesor

Lic. Vicente Rivera Gómez



.....
Co-Asesor

Bach. Roy Roger Ruiz Pinedo



.....
Tesista

Agradecimiento

Al Licenciado Vicente Rivera Gómez por brindar las instalaciones de la Empresa Avícola Aves Pucallpa para la ejecución de la presente tesis.

Al Ingeniero Adler Ruiz Donayre por el apoyo técnico brindado y al personal de servicio que labora en los galpones de la empresa.

Al Medico Veterinario Víctor Fernández Delgado por el asesoramiento y apoyo logístico, didáctico brindado durante todo el proceso de la tesis.

A los profesionales de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, por la enseñanza brindada durante la estancia en la Universidad, que con mucho esmero dedican su tiempo para la formación de buenos profesionales.

A todos mis familiares, amigos y compañeros; todos que siempre estuvieron con ese apoyo fraternal, gracias a todos.

Sobre todos a Dios, por permitir a todas estas personas brindar un apoyo incondicional y desinteresado, en pro de una formación ética y profesional, muchas gracias.

RESUMEN

El presente trabajo de investigación se llevó a cabo en las instalaciones de la granja Aves Pucallpa; galpón N° 1 del núcleo N° 3; tuvo una duración de 45 días. Los pollos utilizados en el experimento pertenecen a la línea Cobb 500. Son 4 tratamientos en estudios con densidades de: T1= 7 pollos/m², T2= 8 pollos/m², T3= 9 pollos/m², T4= 10 pollos/m². Las labores realizadas que comprenden al manejo de pollos para carne son las siguientes: Limpieza y desinfección del galpón para recepción de los pollos bb, vacuna, alimentación y aplicación de complejos vitamínicos y antibióticos. Las evaluaciones se realizaron semanalmente desde la llegada de los pollos bb hasta la saca. Los resultados nos da como conclusión, que el mejor tratamiento es el T2 presentando mejor conversión alimenticia y mayor ganancia de peso con respecto a los demás tratamientos, así mismo el T1 presenta mayor consumo de alimento en relación con los otros tratamientos, así mismo fueron sometidos a las mismas condiciones climáticas y de manejo. En cuanto a mortalidad la presentó mayor porcentaje el T2 debido a enfermedades como ascitis y bronquitis infecciosa, la cual afectó dentro y fuera del área experimental.