

636.513

M95e

RUGA

JAN. 2005

I 2006

9/8/93

11081



UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

Facultad de Ciencias Agropecuarias

**" Efecto de la Humedad del Maíz en el
Rendimiento de Pollos de Carne "**

T E S I S

PARA OPTAR EL TITULO DE :

Ingeniero Agrónomo

Ruben Munarris Noriega

Pucallpa — Perú

REGION UCAYALI

1993

I.- INTRODUCCION:

En la actualidad la industria avícola se ha visto afectada negativamente en la producción, debido al alto costo de producción influenciado por el elevado precio de la alimentación. Siendo mayor esto en lugares alejados de la costa, de donde provienen los principales insumos que se emplean en la formulación de la ración.

La carne de ave es una magnífica fuente de proteína animal y una fuente de ingresos a corto plazo, debido a la gran demanda de la carne blanca que trae consigo hoy en día mayor incentivo para dedicarse a la explotación avícola, reemplazando en forma efectiva a la carne de vacuno.

Uno de los rubros de mayor importancia en la explotación avícola es la alimentación, puesto que representa el mayor gasto, aumentando su costo en aquellos lugares que carecen de insumos básicos como ocurre en la selva Peruana motivado por el costo del transporte, llegando muchas veces a representar el 80% del costo total de la producción (Saavedra,1995).

Otro de los problemas que afrontan nuestros avicultores es la continua baja en la calidad de los alimentos que probablemente son causados por la humedad de maíz entre otros, condición con que se compra de los agricultores, siendo además un gasto adicional el de disminuir la humedad presente en este insumo; por lo que se requiere saber un nivel óptimo de humedad en el maíz que no cause problemas en el animal, que sea económico, rentable y un medio disponible para los avicultores. Planteándome los siguientes objetivos:

- Evaluar el efecto de la humedad del maíz en el rendimiento y la incidencia de enfermedades en pollos de carne.
- Determinar los costos de producción.