



**Nombre del alumno: Jiezer de Jesús  
López Jiménez**

**Nombre del profesor: MVZ. Sandra  
Edith Moreno López**

**Nombre del trabajo: Aditivos para la  
alimentación**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Zootecnia de aves**

**Grado: 6**

**Grupo: A**

Ocosingo Chiapas a 12 de junio del 2020.

# Aditivos en la alimentación avícola

## Aditivos tecnológicos

### Antioxidantes

Evita el enranciamiento del pienso

### Antiapelmazantes

Actúan como fluidificantes

### Ácidos orgánicos

Efecto antimicrobiano en el pienso

## Aditivos organolépticos

### Pigmentales

Para colorear la grasa del pollo

### Aromatizantes

Poco efecto en aves

### Edulcorantes y apetentes

Para dar sabor al alimento

## Aditivos nutricionales

### Aminoácidos sintéticos

Permite obtener dietas equilibradas

### Sales minerales

Sulfato de cobre y óxido de zinc

Propiedades antimicrobianas y micromineral esencial

## Aditivos zootécnicos

### Enzimas exógenas

Aumentan actividad de enzimas endógenas

### Probióticos

Favorece población bacteriana y aumenta vellosidades intestinales

### Prebióticos

Modifican flora intestinal

Favorece el crecimiento de microorganismos beneficiosos

## Bibliografía consultada:

- Martina Pérez Serrano, Utilización de aditivos en la alimentación animal, 2011.