



# Nociones básicas sobre alimentación animal

**Sku:** CT1034

**Horas:** 24

**Formato:** HTML

## OBJETIVOS

- Conocer los distintos tipos de alimentos para rumiantes y como se llevará a cabo su distribución.
- Conocer la importancia del agua en la alimentación de los animales y aprender los métodos de desinfección.
- Aprender las técnicas para conservar, preparar y mantener el forraje

## CONTENIDOS

### **UNIDAD 1: Tipos de alimentos para rumiantes. cerdos. conejos. caballos y aves.**

- 1.1. Materias primas para producción de piensos.
- 1.2. Piensos compuestos.
- 1.3. Aditivos para piensos.
- 1.4. Premezclas.
- 1.5. Piensos medicamentosos.

### **UNIDAD 2: Sistemas y pautas de distribución de alimentos para rumiantes. cerdos. conejos. caballos y aves.**

- 2.1. Rumiantes.
- 2.2. Cerdos.
- 2.3. Conejos.

2.4. Caballos.

2.5. Aves.

### **UNIDAD 3: Características e importancia del agua en la alimentación para animales.**

3.1. Características del agua en la alimentación para animales.

3.2. Importancia del agua en la alimentación para animales.

### **UNIDAD 4: Desinfección del agua.**

4.1. Métodos químicos de desinfección del agua.

4.2. Métodos físicos de desinfección del agua.

4.3. Métodos físico-químicos de desinfección del agua.

### **UNIDAD 5. Especies y variedades forrajeras y alimentos concentrados más importantes en la alimentación del ganado.**

5.1. Especies y variedades forrajeras.

5.2. Alimentos concentrados.

### **UNIDAD 6: Nociones básicas de conservación de forrajes: Henificación y ensilado.**

6.1. Nociones básicas de henificación.

6.2. Nociones básicas de ensilado.

### **UNIDAD 7. Equipos de preparación, mezcla y distribución de forrajes.**

7.1. Preparación de granos.

7.2. Preparación de forrajes.

7.3. Mezcla de forrajes.

7.4. Distribución de forrajes y granos.