

**TEMA: SUPER NOTA**



**NOMBRE DEL ALUMNO: EZEQUIEL VAZQUEZ GARCIA**

**CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**CUATRIMESTRES: 7**

**MATERIA: ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS**

**MAESTRO: GUMETA MORENO SARAIN**

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 16 SEPTIEMBRE 2020

# Sistema de producción Mixto



Se basa en una combinación del pastoreo con el confinamiento en corral, que se hace de acuerdo con los requerimientos alimenticios de los animales.

Durante el día se apacienta al hato reproductor en praderas de especies introducidas (gramíneas y leguminosas).

Durante la noche se mantienen las borregas en corrales, donde son complementadas con rastrojos, esquilmos agrícolas, grano o alimento comercial.



# Sistema de producción Semi-intensivo



Se conocen como diversificados, con pastoreo en superficies agrícolas, maíz, cafetales, áreas forestales y en frutales, nogal, cítricos, agave, mango, manzano y peral.

Los animales pastorean en potreros o plantaciones de árboles en las primeras horas de la mañana y regresan al aprisco en la tarde, antes del anochecer.

Además, reciben alimentación complementaria que pueden ser basada en esquilmos agrícolas y granos de cereales o se proporciona alimento comercial.

Ventajas adicionales que tienen estos sistemas, son la reducción en los gastos para controlar malezas, se disminuye el riesgo de incendios por el aprovechamiento de las plantas forrajeras y se mejora la calidad del suelo por la incorporación de abonos orgánicos en la tierra



## Fuentes

<https://plataformaeducativauds.com.mx/alMiParcial.php?tok=15722790234139>

<https://www.revistacampo.com.bo/v1/ganaderia-mixta/>