



**Nombre de alumno: Jhoan Alejandro Diaz
Abarca**

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

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Zootecnia de vinos y caprinos

Grado: 6to

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia.**

Cuadro sinóptico de razas de ovinos y caprinos en Chiapas

Ovinos (Ovejas / Borregos)

Variedades / Cruzas frecuentes	Función zootécnica principal
negra (Chamula), café; cruzas locales con animales mejorados. a carne; introducidas en proyectos de mejora genética.	Multipropósito: carne, lana/vestido tradicional, en algunos casos leche.
Cruzas locales con razas foráneas.	Carne (rendimiento y crecimiento).

Caprinos (Cabras)

Variedades / Cruzas frecuentes	Función zootécnica principal	Características principales
razas lecheras o carníceras según disponibilidad.	Carne y subsistencia (cabrito); leche limitada.	Alta rusticidad; resistencia a enfermedades.
Cruzas Boer x criolla.	Carne (principal).	Gran talla, alta conversión y rendimiento.
Explotaciones lecheras especializadas.	Leche.	Saanen y Alpina: alta producción de leche.
Cruzadas con razas mejoradas según objetivo.	Carne o leche según elección del productor.	Combinan rusticidad y productividad.

Observaciones generales

- En Chiapas conviven sistemas tradicionales (ovino y caprino criollo) con proyectos de mejoramiento genético.
- Funciones principales: carne (cordero/cabrito), lana y actividades culturales (Borrego Chiapas), producción lechera caprina en explotaciones especializadas.

Referencias bibliográficas

1. Bautista, J. H., et al. (2022). Caracterización de los sistemas de producción familiar ovina en México — INIFAP / Ciencias Pecuarias.
2. Pérezgrovas Garza, R. (2006/2010). El borrego Chiapas y el sistema tradicional de manejo de ovinos entre las pastoras tzotziles. Redalyc.
3. Gobierno de México — Secretaría de Agricultura (SADER / INIFAP). (2022). Impulsa el INIFAP cruzamiento de ovinos para incrementar producción nacional de carne.
4. Gobierno de México — SAGARPA / Agricultura. (s. f.). La caprinocultura en México.