

**Nombre de alumnos: Diana Carolina
Solís García**

**Nombre del profesor: Villafuerte Aguilar
Ana Gabriela**

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Zootecnia de ovinos y caprinos

Grado: 7°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

PRODUCCION DE OVINOS EN PRADERAS



Estos pastizales pueden ser sustituidos por gramíneas y/o leguminosas forrajeras introducidas de mejor calidad y rendimiento. Este tipo de forrajes, a diferencia de los nativos, responde favorablemente a la fertilización.

El crecimiento de los pastos en los trópicos es marcadamente estacional. Ello se debe a que, existen dos épocas climatológicas claramente definidas: Abundancia y escasez de lluvias



La época de abundancia de lluvias se caracteriza por un crecimiento acelerado de la vegetación, la cual presenta un incremento en el contenido de agua. Esto puede ocasionar una reducción en el consumo de materia seca y en la ganancia de peso de los animales, debido probablemente a una saturación de la capacidad del rumen, lo cual produce una reducción en el consumo de nutrientes

Existe una gran variedad de pastos que se han evaluado en las zonas tropicales con el fin de conocer su adaptación, rendimiento, valor nutritivo y productividad.

En el pastoreo intervienen dos elementos activos: el forraje y el animal. Ambos tienen exigencias propias que deben satisfacerse en forma simultánea. Para mantener la producción de las praderas y asegurar la persistencia de los forrajes es necesario realizar prácticas de manejo y labores de cultivo como: la rotación de potreros, el control de malezas, la fertilización, etc.

