

Pregunta: Producción de los pastos naturales en las sierras de Córdoba, zona dique Cerro Pelado

Responde el especialista de la Cátedra en pasturas naturales, Lic. Héctor Beguet.

www.produccion-animal.com.ar

[Volver a: Pasturas naturales](#)

Pregunta: En las Sierras de Córdoba, en la zona del dique Cerro Pelado: a) ¿Cuál es la producción de MS de los pastos naturales en esa zona en los distintos meses del año?; b) ¿Cuál es la digestibilidad de los mismos en los distintos meses?; c) ¿Cuáles son los pastos que se pueden utilizar como especies clave?

Respuesta:

Los pastizales naturales, en especial los serranos, son sistemas complejos cuya producción anual de materia seca es variable dependiendo de exposición de cada ladera, presencia de más o menos roca en superficie, etc. Pero a modo orientativo, la cifra puede oscilar entre 700 y 1500 kg de MS por ha y año.

La digestibilidad es muy variable según la especie. Por ejemplo, algunas estivales difieren mejor que otras. Valores por especie puedes consultar en la Cátedra de Ecología Vegetal (nmontani@ayv.unrc.edu.ar). Con ellos trabajamos durante 3 años en un pastizal de sierra. El concepto de especie clave implica que la especie considerada como tal debe ser de calidad y debe tener una presencia importante en el potrero.

A modo orientativo, campos cercanos a la zona del Dique Cerro Pelado (La Barranquita de Lozada, El Manzano de María Ferrer), manejan cargas de 5 a 6 ha/EV, lo que significa una extracción de 70-75 raciones/ha/año.

Independientemente del conocimiento de producción de MS o de la digestibilidad, la medida más importante que se puede implementar para beneficiar al pastizal es trabajar con un sistema de pastoreo rotativo, con tiempo cortos de ocupación. Las épocas de uso y de descanso deberán variar de año a año para un mismo potrero. Hay información sobre el tema en el Sitio.

[Volver a: Pasturas naturales](#)