

<b>FORRAJE DE CORTE SECO</b>	<b>FORRAJES CON CONTENIDO DE HUMEDAD</b>
<p><b>Heno de avena:</b></p> <p>Es muy esencial específicamente para conejos, chinchillas, hámster, ratones y ardillas. Son muy beneficiosas porque tienen un gran contenido de fibra y sus propiedades tanto del heno de avena sacado al sol más este no es deshidratado.</p>	<p><b>Pasto ruzi:</b></p> <p>Crece postrado, tiene rizomas cortos y forma una cobertura muy densa de hojas.</p>
<p><b>Rastrojo de maíz:</b></p> <p>El rastrojo de maíz consiste en las hojas, tallos y mazorcas de maíz que quedan en un campo después de la cosecha. Tal rastrojo constituye aproximadamente la mitad del rendimiento de un cultivo de maíz.</p>	<p><b>Pasto guinea:</b></p> <p>La hierba de Guinea es una gramínea perenne rizomatosa, de la familia de las poáceas; de porte alto, desarrolla principalmente en macollos aisladas, que pueden alcanzar hasta 3 m de altura. La inflorescencia es una espiga abierta con ramificaciones laterales.</p>
<p><b>Bagazo caña de azúcar:</b></p> <p>Es el residuo de materia que queda luego de que a la caña de azúcar se le extrae el jugo azucarado.</p>	<p><b>Ray Grass:</b></p> <p>También se conoce como ballico, ray-grass, raigrás tetraploide, según la zona de cultivo. Debido a su amplia distribución.</p>
<p><b>Paja de maíz:</b></p> <p>La paja está constituida por los tallos y las hojas de los cereales menores; la paja triturada son las envolturas y las glumas de los granos que se separan durante la trilla.</p>	<p><b>Sorgo forrajero:</b></p> <p>El sorgo es una planta originaria de la India y uno de los principales cultivos de México. La producción se utiliza prácticamente en su totalidad para el consumo animal. Las denominaciones "sorgo forrajero" y "sorgo grano" provocan algunas confusiones, debido a que se trata de la misma planta y el sorgo grano está también considerado como un producto forrajero.</p>
<p><b>Rastrojo de sorgo:</b></p> <p>La presencia de rastrojo sobre el terreno es como una trampa de agua, que facilita la infiltración y reduce las pérdidas por evaporación al mantener más fría y protegida la superficie del suelo.</p>	<p><b>Pasto elefante:</b></p> <p>Es una especie de la familia Poaceae nativa de las planicies tropicales de África. Es una perenne alta, de 2 a 4,5 m, con hojas aserradas de 30 a 120 cm de longitud y 1 a 5 cm de ancho.</p>

# CARACTERÍSTICAS NUTRICINALES DE LOS FORRAJES COCECHADOS CON GRAN CONTENIDO DE HUMEDAD

<b>Características</b>	<b>Sorgo forrajero</b>	<b>Pasto Guinea</b>	<b>Ray Grass</b>	<b>Pasto Ruzi</b>	<b>Pasto Elefante</b>
<b>Materia seca</b>	24%	27,19%	24%	23%	20%
<b>Energía digestible</b>	0,62 Mcal/kg	-	0,68 Mcal/kg	-	0,48 Mcal/kg
<b>Energía metabolizable</b>	0,51 Mcal/kg	-	0,58Mcal/kg	0,50 Mcal/kg	0,40 Mcal/kg
<b>Proteína</b>	4,70%	2,26%	5,70%	2,51%	1,80%
<b>Calcio</b>	0,09%	0,13%	0,14%	0,14%	0,06%
<b>Fosforo</b>	0,02%	0,05%	0,08%	0,07%	0,05%
<b>Grasa</b>	0,50%	0,32%	0,80%	-	0,40%
<b>Ceniza</b>	2,60%	3,17%	3,40%	-	2,80%
<b>Fibra</b>	5,60%	9,36%	4,60%	6,90%	6,20%

# CARACTERÍSTICAS NUTRICINALES DE LOS FORRAJES DE CORTE SECO

<b>Características</b>	<b>Paja de maíz</b>	<b>Rastrojo de maíz</b>	<b>Rastrojo de sorgo</b>	<b>Heno de avena</b>	<b>Bagazo caña de azúcar</b>
<b>Materia seca</b>	80%	85%	85%	90%	50%
<b>Energía digestible</b>	-	2,15 Mcal/kg	1,75 Mcal/kg	2,16 Mcal/kg	-
<b>Energía metabolizable</b>	1,09 Mcal/kg	1,75 Mcal/kg	1,37 Mcal/kg	1,80 Mcal/kg	0,50 Mcal/kg
<b>Proteína</b>	4,80%	5,40%	4,20%	5,30%	0,75%
<b>Calcio</b>	0,31%	0,47%	0,36%	0,26%	0,02%
<b>Fosforo</b>	0,03%	0,07%	0,17%	0,24%	0,01%
<b>Grasa</b>	-	1,10%	1,90%	1,70%	-
<b>Ceniza</b>	-	6,10%	10,20%	6,20%	-
<b>Fibra</b>	29,60%	29,50%	31%	27,50%	22%