

GANADERÍA



El 28 de abril vence fecha para alivios tributarios

La ley 1607 del 2012 estableció unos beneficios tributarios para los deudores morosos, que vencen el 28 de abril del 2014 para los productores del sector agropecuario, y que consisten en una reducción del 80% del valor de las deudas y sanciones que se tienen para el año 2010 y años anteriores.



Sospecha de vaca loca en Brasil

De confirmarse la noticia, sería muy grave para Brasil, porque impactaría sus exportaciones. Pero si baja la oferta global, el precio en los mercados internacionales subiría. Se abrirían así oportunidades para jugadores pequeños como Colombia.

“Agarre el sombrero antes de que se ahogue en el verano”.

El 10 de marzo de este año el IDEAM y la Agencia Nacional para el Océano y la Atmósfera de los Estados Unidos (NOAA), estimaron en 47% la probabilidad de que se presentara un fenómeno de “El Niño” durante el segundo semestre del 2014. Mes y medio después, el IDEAM elevó la probabilidad al 68% para los meses de julio, agosto y septiembre, y en 79% en octubre, noviembre y diciembre, meses en que se da la temporada de lluvias, alcanzando su fase de máximo desarrollo.

Lo nuevo del último informe. Es que la alerta se extiende al primer trimestre del 2015, que coincide con la temporada seca.

Sin embargo, lo importante es estimar su intensidad. Humberto Gonzalez, experto en el tema, ha señalado que el Fenómeno de El Niño que se espera tendrá una dimensión similar al registrado en 1997-98, el cual fue uno de los más intensos del siglo XX, con impactos importantes en los principales sectores económicos del país por sus severos daños.

Lo anterior configura un escenario altamente preocupante, tanto por la duración como por la intensidad, especialmente para la región Caribe y Andina que serían según los estudios, las más afectadas, y, desde luego las sabanas de Casanare, en donde es evidente la profundización del cambio climático, y cuya tragedia ecológica ya se conoce ampliamente.

Ganaderos: ojo al agua y a la comida

Según los pronósticos nacionales e internacionales, en gran parte de las zonas ganaderas del país se espera un período crítico de sequía que, de suyo impactará, la disponibilidad de forraje y de agua para el consumo de los animales, además de otros efectos colaterales como el estrés calórico e hídrico que puede presentar en el hato.

Esto obliga a reflexionar sobre la necesidad de garantizar, proteger y preservar, de inmediato los recursos hídricos. Hay que tener presente que la afectación del régimen de lluvias, no sigue un patrón común durante los últimos años, de los que se tiene registro. En términos generales, cuando se presentan situaciones extremas y prolongadas de sequía, la precipitación media disminuye drásticamente, sobre todo en las regiones: Andina, Orinoquía, Caribe y en la parte norte de la región Pacífica.

Acciones para afrontar la reducción de lluvias

Fedegán invita a los ganaderos a seguir algunas estrategias para disminuir el mencionado impacto:

Proteger fuentes de agua

Preparar y proteger las reservas de agua potable para el consumo humano,

Medidas para mitigar el extremo verano⁽¹⁾

Y llegó el Fenómeno de El Niño



La sequía afecta las praderas y escasea la comida.

animal y, eventualmente, para el riego de algunas áreas.

Evitar el acceso del ganado a los bosques y cursos de agua, nacimientos y micro cuencas, protegiendo estas áreas mediante el encierro con cercas -en lo posible con cercas vivas- y la dotación de bebederos por fuera de estos lugares.

Cosechar y almacenar el agua lluvia para personas y animales.

Construir reservorios o jagüeyes en tierra para cosechar el agua lluvia y su esorrentía, aprovechar la vecindad de ríos, ciénagas y lagunas o el bombeo de agua de pozos de diferentes profundidades.

Aprovechar la capacidad de almacenamiento que tienen en sus tejidos algunos árboles y plantas, o producir pulpas ricas en azúcares y semillas proteicas. Es relevante que donde ya existan dichos árboles, deben conservarse y protegerse del fuego, de los herbicidas y de las presiones del ganado.

Manejo de la carga animal

La disminución de la producción de forraje durante veranos prolongados puede ser superior al 50% de lo que se produce durante el periodo de lluvias. Es

igualmente probable que no se pueda sostener la misma cantidad de animales durante una sequía prolongada, por lo tanto, resulta oportuno contemplar las siguientes recomendaciones:

Reducir la carga animal, porque habrá menos alimento y agua para el ganado.

Descartar animales cuyo promedio esté por debajo de 25% de la producción promedio del hato.

Descartar hembras con amplios intervalos entre partos.

Descartar animales con problemas sanitarios (cuartos perdidos, mastitis, cojeras y otros).

Lo anterior sin perjuicio de implementar la planeación forrajera en su predio, con la debida anticipación, para prever las necesidades futuras de alimentación.

Conservar forrajes

El ganadero debe garantizar un suministro de alimento adecuado a los animales para las épocas de escasez. Para esto se requiere aplicar las siguientes prácticas:

Conservar alimentos alternativos que permiten ofertar comida al ganado cuando los pastos estén en su peor momento, mediante la utilización estratégica de suplementos alimenticios como ensilajes, henos, henolajes, bloques multinutricionales o utilización de subproductos de cosecha.

Conservar frutas y tubérculos mediante el sistema de ensilaje salino.

Utilizar frutos de leguminosas arbóreas.

Eche mano de La Veranera

Una leguminosa arbustiva que le permitirá ampliar la oferta forrajera para el ganado, y además, disponer de ella todo el año, es la *Cratylia argentea* cv. Veranera. Es una excelente opción para las difíciles y dramáticas épocas de sequía.

Mejor manejo de áreas

Utilizar estratégicamente cercas vivas. Mejorar el manejo de las áreas de rastrojo, pues su formación y crecimiento es una condición natural de las especies que con el paso del tiempo se han adaptado a estados climáticos que les favorecen (lluvias) y que les sean adversos (veranos prolongados). Evitar los incendios forestales y de los cultivos forrajeros. Producir forraje en zonas menos afectadas y con disponibilidad de riego.

Suplementación nutricional

Es de gran aporte para su ganado esta-

blecer planes de suplementación nutricional con diversos subproductos como: afrecho de cervecera, tallos o vástagos de plátano, melaza de caña, residuos de cosecha (zanahoria, remolacha, papa, yuca, etc.), henos, torta de palmiste, semilla de algodón, maíz molido y arroz paddy.

De igual manera hay que tener en cuenta algunos subproductos del procesamiento de oleaginosas (semilla entera, cascarrilla y cacota de algodón), que son forrajes de alto valor energético y proteico para su utilización en varias zonas ganaderas.

Mezcla de alimentos

Algunas materias primas no se deben suministrar solas o en forma individualizada, requieren de una mezcla de alimentos, en los que estén incluidos: el material que el animal recolecte en el pastoreo, el suministro de heno o de ensilaje y la suplementación proteica - energética, con la adición de sal mineralizada. Algunas alternativas se presentan en el cuadro anexo.

Prevenir problemas de salud

Las características climáticas que se presentan en los veranos extremos afectan la salud animal indirectamente, debido a que disminuyen la disponibilidad de forrajes y de agua y los lleva a ser susceptibles a cualquier tipo de enfermedades.

En el tema de salud animal bovina, se deben tomar medidas de manejo y de prevención en la presentación de las enfermedades, así como intoxicación por el consumo de algunas plantas tóxicas.

El acceso directo de los ganados a los jagüeyes (lagunas o reservorios de agua) presenta tres inconvenientes:

- Se contamina el agua con los huevos de parásitos gastrointestinales provenientes de la defecación del ganado. No permita que sus animales beban directamente de las fuentes de agua; ya que las pueden contaminar.

- Atollamiento (inmovilización) y muerte de animales

- Mayor presencia de cojeras, por el efecto

Precio promedio ganado gordo en pie (\$/kilo)						
Región	Machos primera calidad			Tendencia Precio Ganado Gordo de primera calidad (\$/kilo)		
	13 Abr - 19 Abr	06 Abr - 12 Abr	30 Mar - 05 Abr	May-2013 Semana 5: 3.423	Abr-2014 Semana 3: 3.435	Ago-2013 Semana 2: 3.265
Índice de precio FRIOGAN ⁽¹⁾	3.510	3.460	3.400	3.500	3.425	3.050
Frigan-Corozal	3.200	3.200	3.000	3.350	3.425	3.125
Frigan-La Dorada	3.475	3.375	3.375	3.275	3.425	3.125
Frigan-Villaviencio	3.600	3.600	3.600	3.200	3.425	3.125
CATAMA	3.500	3.500	3.450	3.200	3.425	3.125
COFEMA - Florencia ⁽²⁾	3.000	3.000	3.000	3.125	3.425	3.125
EFEGE - Bogotá ⁽³⁾	3.550	3.600	3.610	3.050	3.425	3.125
FERIA DE GANADOS-Medellin	3.799	3.586	3.695	3.050	3.425	3.125
FRIGOSINU - Monteria ⁽³⁾	3.250	3.250	3.150	3.050	3.425	3.125

(1) Precio promedio ponderado plantas FRIOGAN

(2) Guadalupe, Catama y Cofema son precios de referencia

(3) Frigosinu es precio en potrero

Precio promedio novillo gordo en pie (US\$/kg)

Novillo gordo	Colombia	Argentina	Brasil	Uruguay	Paraguay	Estados Unidos	México	Costa Rica	Australia
mar-14	1,65	1,86	1,95	1,78	1,57	3,30	2,46	1,93	1,39
feb-14	1,67	1,74	1,74	1,81	1,61	3,19	2,54	2,02	1,31
Variación mes anterior	-1,5%	6,7%	11,8%	-2,1%	-2,6%	3,5%	-3,4%	-4,5%	6,5%
2014 / Feb 2014	Bajó	Subió	Subió	Bajó	Bajó	Subió	Bajó	Bajó	Subió
mar-13	1,84	1,83	1,83	2,05	1,63	2,80	2,66	2,02	1,88
Variación año Anterior	-10,7%	1,6%	6,5%	-13,5%	-3,4%	18,1%	-7,7%	-4,6%	-25,9%
Marzo 2014 / Marzo 2013	Bajó	Subió	Subió	Bajó	Bajó	Subió	Bajó	Bajó	Bajó

* La suplementación se realiza teniendo en cuenta el bajo contenido nutricional de los pastos y una baja oferta forrajera para la época seca.