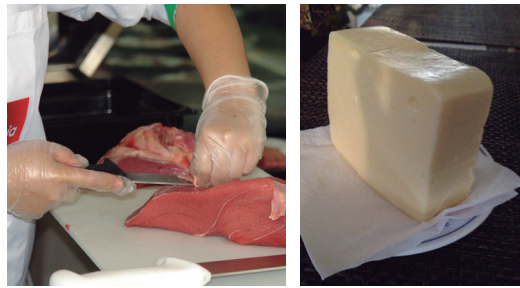


FNG FONDO NACIONAL DEL GANADO

China récord de importación de carne brasileña

China importó 67.400 toneladas de carne brasileña por valor de US\$152,3 millones en marzo de 2016, con lo que marcó el récord en dicho periodo. (Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento de Brasil-Carnetec.com).



Importaciones lácteas en China aumentarán 43,1%

Pronósticos de La China, sostienen que las importaciones de leche cruda, queso y la leche en polvo, aumentarán 43,1% con respecto al año 2015. La perspectiva para el periodo 2016 y 2025 es que se incrementará en 69,4% (China Daily).

GANADERÍA

Se acerca "La Niña"... Prepárese



El consejo de expertos es evitar en lo posible las inundaciones.

No se deje coger ventaja de las inundaciones y de las enfermedades. Aumente la vigilancia a los animales, prepare comida y conserve las fuentes de agua.

El IDEAM ha pronosticado con un 76% de probabilidad la ocurrencia del Fenómeno de La Niña, que afectaría al territorio nacional durante el segundo semestre del 2016. Ante dicho pronóstico la recomendación de los expertos es que los productores de bovinos se preparen para contrarrestar de alguna manera los fuertes impactos que este ocasiona al sector agropecuario y a la seguridad alimentaria de los colombianos.

Si acabamos de presenciar el fenómeno de El Niño con una fuerte sequía que trajo consigo una sentida escasez de alimentos para el ganado, ahora la situación va a ser por intensas lluvias que igualmente afectaría la producción de comida para los bovinos.

No se sabe cuál de los dos fenómenos climáticos tiene mayor influencia negativa sobre la ganadería bovina. Pero es difícil olvidar los efectos catastróficos del último fenómeno de La Niña en Colombia sucedido entre el cuarto trimestre de 2010 y el primer semestre de 2011. ¿Quién olvida las imágenes de los noticieros de televisión de miles de hectáreas inundadas en todo el país, bovinos muertos, cultivos arrasados, derrumbes de tierra y vías intransitables por su mal estado?

La ganadería colombiana fue el sector de la economía más afectado: seis millones de hectá-

“Hay que ser conscientes de que las precipitaciones ya comienzan a mostrar su impacto negativo en varias regiones del país, y esto de manera simultánea impacta la producción ganadera y con ella los subproductos de carne y leche, de ahí que se pueden presentar situaciones que los ganaderos deben tener en cuenta porque sucederían una vez llegue el fenómeno de La Niña.

Riesgo para los bovinos

“Las inundaciones, que en lo posible deben evitarse y habilitar desagües, además de los riesgos para la vida de personas y animales, originan graves problemas. En praderas que se anegan fácilmente, generan en los bovinos condiciones de estrés y baja alimentación. Esto último debido al exceso de humedad que ocasiona pudrición de las raíces y disminuye sus contenidos proteicos y de carbohidratos, lo cual se suma al incremento de pérdida por pisoteo.”

“También crean vulnerabilidad a parásitos y enfermedades bacterianas y virales. Cuando los animales paren en épocas muy lluviosas y las praderas se encuentran inundadas, se presenta una condición riesgosa para la supervivencia de las crías. Por los ombligos pueden entrar bacterias del barro, como los bacilos de la necrosis, ocasionando onfalitis (inflamación del ombligo)



Sembrar cereales para aprovechar las lluvias.

reas inundadas, 30 mil predios debajo del agua, más de 40 mil bovinos muertos y más de dos millones de animales desplazados en busca de un lugar óptimo para su sobrevivencia. Esto en cifras, en su momento, se calculó en un billón de pesos de pérdidas.

Para los expertos, La Niña, genera situaciones difíciles para los bovinos “no pueden echarse, se entierran y, además, no tienen nada que comer”, dice Hector Anzola Vásquez, Coordinador de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Fondo Nacional del Ganado-FNG. “Es mucho más dramático para un animal un crudo invierno que un verano intenso”, agrega.

que puede desencadenar artritis y cardiopatías, aumentando la morbi-mortalidad (enfermedad y muerte) de las mismas”, advierte Anzola.

“Los encharcamientos –que igualmente hay que evitarlos y en tal caso eliminarlos- en los potreros y los barrizales por el continuo transitar de los animales, especialmente en las vías al ordeño, reblandece las pezuñas de los animales, dejándolas vulnerables a piedras y palos, ocasionando lastimaduras, procesos inflamatorios y cojeras”, sostiene el especialista del FNG.

“Además, el desplazamiento de los animales se puede tornar doloroso y disminuir la cantidad de ingesta, produciendo pérdidas en productividad

(leche y/o ganancia de peso) y baja de las defensas, lo que los llevaría a padecer otras enfermedades sistémicas (digestivas y respiratorias)”.

“De manera simultánea se afectaría la fertilidad del hato, se perturbaría igualmente la presencia de calores y los toros no montarían las vacas por el padecimiento en sus extremidades”.

“Asimismo, la lluvia continua retira de la piel de los animales ciertos productos repelentes que actúan contra moscas, garrapatas, tábanos y otros insectos chupadores, dejándolos en condición vulnerable a sus ataques, lo que puede ocasionar enfermedades parasitarias de la sangre como la ranilla blanca (anaplasmosis) y ranilla roja (babesiosis)”.

“Hay que tener en cuenta, a la vez, que las prácticas de fertilización se restringen porque el suelo es continuamente ‘lavado’ lo que ocasiona pérdidas de los materiales orgánicos e inorgánicos que se aplican. Aunque el ganado no come pasto embarrado, se pueden presentar, por los continuos depósitos de agua en el suelo, enfermedades originadas en el consumo de esa agua estancada, que está contaminada con estiércol y orina”.

¿Cómo anticiparse?

El especialista del FNG recomienda a los ganaderos “realizar un ajuste a la capacidad de carga ya que no se va a producir el mismo volumen de alimento para el ganado, y por lo tanto, no hay garantía de continuar con el mismo número de bovinos”.

“Igualmente, prepararse con anticipación para la llegada de las lluvias intensas, permanecer alerta para no dejarse coger ventaja de las inundaciones en sus predios, controlar las enfermedades y aumentar la vigilancia a los animales para detectar las anomalías como las cojeras”.

“Las zonas que tienen drenajes deben limpiarse para evitar inundaciones prolongadas que afecten la calidad de los suelos, fundamentalmente por salinización y muerte biológica. Así mismo, habilitar áreas donde el ganado pueda echarse y ser alimentado con suplementos”.

Anzola Vásquez, aconseja cambiar la ruta del movimiento de los ganados para llevarlos a las prácticas de ordeño, adoquinar los caminos, habilitar tablas de madera u otros materiales para disminuir el impacto del barro”.

“Se deben extremar, igualmente, las medidas para evitar la mortalidad de terneros, con la correcta desinfección de ombligos con productos yodados, la toma oportuna de calostro en las primeras horas de vida, habilitar las zonas menos húmedas para los paritorios y la vigilancia correcta de registros respecto a las fechas de partos”.

“Existen otras medidas de administración, como utilizar, ahora que las lluvias están entrando, las áreas de mayor encharcamiento (después no se pueden utilizar), y abastecerse de comida y melaza, así como extremar medidas para sellar pezones y evitar la mastitis en las vacas. Son prácticas importantes porque el problema se puede agravar sobre todo para los pequeños y medianos productores que actualmente no tienen zonas altas para trasladar los ganados y se ven obligados a venderlos”.

“Conservar los recursos naturales como los árboles y las fuentes de agua, es salvaguardar la producción de la finca. También lo es mantener jagüeyes, canales y aljibes, en buen estado lo que podría evitar las inundaciones. El consejo de nosotros los expertos es cercar dichas fuentes para que los animales no accedan a ellas y se conserven intactas, e igualmente, que los ganaderos acondicionen bebederos en las zonas cercanas a los bovinos para evitar que se desplacen, se fatiguen o se lastimen”, dice Anzola.

Optimizar praderas

Para el investigador del FNG “es necesario, lo más pronto posible, ajustar los sistemas de rotación de praderas de acuerdo con la nueva oferta y formular planes de contingencia para el suministro de forrajes y movimientos del inventario bovino”.

“Los ganaderos deben realizar siembras para que aprovechen adecuadamente el agua de las lluvias. Adelantarse al invierno y planificar la siembra de cereales forrajeros: avena, cebada,

sorgo, maíz, papa y yuca. La forma más fácil para contar con buenas reservas de comida no solo durante las épocas críticas sino durante todo el año, es con la elaboración de forrajes conservados como los silos y los henos”, recomendó el experto.



Yuca, plátano, ñame, arracacha y frutos de árboles y arbustos, se puede dar a los bovinos.

“Si no puede sembrar cultivos para ensilar, antes que finalice la época de lluvias deje sin pastorear por lo menos un potrero para destinarlo a producir heno, henolaje y o ensilaje”, advierte.

“Tenga en cuenta que si su predio ganadero se encuentra en el trópico alto y el fenómeno de La Niña lo coge sin pastos para alimento, puede darle a los bovinos y a las vacas residuos de papa, zanahoria, calabazas, ahuyamas y zanahorias con melaza”, añade.

“Si su predio es de clima medio o cálido le puede dar residuos de plátano, yuca, ñame, arracacha mezclados con algo de melaza, o forraje y frutos de árboles y arbustos como totumo, leucaena, botón de oro, orejero, entre otros”, agrega.

“También puede suministrarle al ganado bloques multi nutricionales o alimentos balanceados como el Mezclagan”.



Almacenar comida en henos o ensilajes.

Crear el lavapatatas

Es importante prestar mucha atención a las patas de los bovinos. Se puede crear un pediluvio que debe tener las siguientes características:

1- Seleccionar en su finca una parte donde el piso sea ondulado y establecer allí el lavapatatas, para que los animales al pisarlo, separen los dedos y el medicamento tenga mejor penetración a todas las partes de la pezuña.

2- Disolver melaza y sulfato de cobre en una cubeta y agregarlo poco a poco en el lavapatatas, conforme se vaya disolviendo, sin alterar la cantidad final de agua.

3- Cuando no se esté usando el lavapatatas, hay que taponarlo para evitar la evaporación o que se diluya por la lluvia.

4- Cuando se han pasado muchos animales por el pediluvio, la solución se ensucia y es recomendable cambiarla.

5- Si el nivel de la solución en el pediluvio es baja, es necesario preparar la cantidad de solución faltante.

Precio promedio ganado gordo en pie (\$/kilo)

Región	Machos primera calidad			Tendencia Precio Ganado Gordo de primera calidad (\$/kilo)
	Semanas			
	16 May - 22 May	09 May - 15 May	02 May - 08 May	
Índice de precio FRIOGAN (1)	4.133	4.220	4.210	
Friogan-Corozal	3.900	3.900	3.900	
Friogan-La Dorada	4.400	4.400	4.400	
Friogan-Villavicencio	4.100	4.100	4.100	
CATAMA (2)	4.400	4.300	4.300	
COFEMA - Florencia (3)	4.100	4.000	4.000	
EFEGE - Bogotá (2)	4.525	4.550	4.450	
FERIA DE GANADOS-Medellín	4.817	4.604	4.647	
FRIGOSINÚ - Montería (3)	4.150	4.100	4.065	

(1) Precio promedio ponderado plantas FRIOGAN (2) Guadalupe, Catama y Cofema son precios de referencia (3) Frigosu es precio en potrero

Precio promedio ganado flaco*

Región	Categoría (edad)	Semanas de 2016		
		16 May - 22 May	09 May - 15 May	02 May - 08 May
Machos primera calidad				
Costa Caribe	1 1/4 - 1 1/2 años	4.378	4.400	4.350
Magdalena Medio	Desteta -1 año	4.360	4.350	4.313
Llanos Orientales	1 1/2 año	4.100	4.000	3.994
Hembras primera calidad				
Costa Caribe	1 1/2 años	3.800	3.700	3.675
Magdalena Medio	Desteta -1 año	4.021	4.050	4.100
Llanos Orientales	1 1/4 - 1 1/2 años	4.026	4.018	4.012
*Categorías más tranzada en 2014				
Precios promedio BMC		16 May - 22 May	09 May - 15 May	02 May - 08 May
Índice de Precios de Ganado Flaco -iGan-F*		3.988	3.781	3.889
Precios de novillo kg facturas registradas*		4.357	4.080	4.189

*fuente: Bolsa Mercantil de Colombia