

Periodo comprendido
entre el 15 de agosto
y el 15 octubre de 2009

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA NACIONAL



PLAN AGROPECUARIO

Esta información también la puede
encontrar en nuestra página web

www.planagropecuario.org.uy



INTRODUCCIÓN

En el mes de setiembre y octubre se registraron precipitaciones en todo el territorio nacional, las lluvias caídas luego del transcurso de una sequía que a marcado a fuego el sector pecuario, permite recuperar el ánimo de los productores ganaderos. A nivel climático, también se observó que hubo al comienzo de esta primavera, varios días fríos y cubiertos.

Como consecuencia de las precipitaciones, se observó la normalización de los niveles de agua en tajamares, cauces naturales, bañados y represas de riego.

La pastura natural se ha visto favorecida luego de las lluvias, se observa verde y vigorosa pero todavía no llega a los volúmenes promedios de esta época, fundamentalmente en campos de sierra, en el Basalto y donde se continúa trabajando con altas cargas. En suelos sobre Cristalino, se observa que las pasturas tienen una mayor capacidad de recuperación, en las mediciones del Monitoreo de Pasturas Naturales, que realiza el Plan Agropecuario, los resultados de la cantidad de materia seca se condicen con los promedios históricos.

Muchos mejoramientos que se creían perdidos luego de las lluvias, comenzaron a recuperarse, las especies que mejor han respondido son el Lotus Rincón y Trébol Blanco, que si bien producen buena cantidad de forraje en muchas zonas, han disminuido la densidad de plantas luego de la seca.

Las pasturas sembradas han tenido diferentes respuestas, dependiendo fundamentalmente del tipo de suelos, pero se observa que la leguminosa que mejor ha respondido en este caso, es el Trébol Blanco.

Las especies forrajeras productivas que han muerto antes de esta primavera en mejoramientos y praderas han dejado lugar al enmalezamiento, fundamentalmente con especies enanas

Los cultivos tempranos de verdeo de invierno, ofrecieron una buena oferta de forraje y en la actualidad se encuentran espigando. Los



productores tuvieron buena receptividad para cultivar verdes como Raigrás, Trigo Forrajero y Avena.

También se extiende la tecnología del Silo de grano húmedo que adoptaron varios productores, y que dado el resultado positivo sembrarán nuevamente este cultivo.

Se observa que se están elaborando fardos de paja de cereales como reserva, pero este año se destacó la suplementación en base a raciones. El Plan Raciones del MGAP fue en muchas situaciones el sustento de varios productores para continuar produciendo. En la actualidad se registra el cese de esta operación, fundamentalmente por la mejoría de las pasturas.

Debido a las lluvias y la notoria mejoría de las pasturas, ha cambiado el estado de los animales que venían de una continua pérdida de la condición corporal. De todos modos, se está muy lejos de la situación ideal, se observan vacas de cría con muy baja condición corporal y vaquillonas de primer entore con un peso inferior al esperado para el servicio.

Las pariciones han sido normales, teniendo en cuenta que la mala nutrición de las vacas, ha provocado que los terneros tengan bajos pesos, por lo cual no se registran grandes problemas de distocia.

Los productores que saben de la dificultad de preñar estos vientres en el próximo entore, están planificando las estrategias, manejando una serie de alternativas, entre las que se destaca el destete precoz o el temporario.

El estado general de las majadas es bueno, las pariciones se catalogan como buenas y no han registrado muchos problemas. Desde el punto de vista sanitario las condiciones han sido favorables.

A pesar de comenzar la primavera, en las últimas semanas, el comportamiento del mercado se ha tonificado, lo que sin duda genera optimismo en los productores y produce retenciones lógicas en un mercado de oferta y demanda. En las ferias se registra buena demanda por categorías jóvenes de reposición que se venden de manera fluida,

REGIONAL ESTE

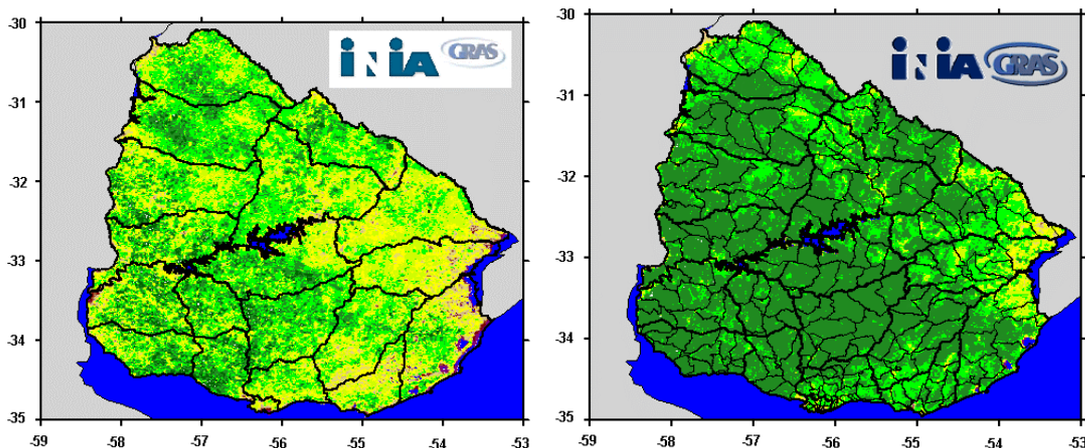
Departamentos: Treinta y Tres, Rocha, Maldonado, Lavalleja y Este de Cerro Largo y Este de Canelones

ROCHA

Clima

Las condiciones climáticas a comienzos de primavera son favorables para la producción ganadera. La primavera se ha iniciado con precipitaciones abundantes y si bien las temperaturas aún permanecen un poco bajas, la mejoría en los campos es notoria.

Analizando la información que proporciona la unidad GRAS de INIA, a través de las imágenes del monitoreo mensual de la vegetación, se observa el contraste entre como se presentaba la situación a fines de setiembre de 2008 y como se presenta al día de hoy. Este hecho, sumado a los pronósticos de mayores precipitaciones durante esta primavera, hacen prever un mejor panorama para el período primavera-verano.



Aguadas

Las precipitaciones han sido suficientes para recargar las aguadas con destino a la ganadería y las represas para riego de arroz.



Pasturas naturales

Las condiciones climáticas favorecen la buena brotación de primavera de los campos.

La pastura natural se observa verde y vigorosa, se espera el aumento de temperaturas lo cual potenciará su crecimiento.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos con Lotus Rincón están comenzando a hacer su aporte, y es de esperar que por la densidad de plantas que se observa, realice una contribución importante.

Los mejoramientos con Lotus Maku que sobrevivieron a las condiciones adversas del verano pasado no registran un aporte importante durante este año.

Pasturas sembradas

Las praderas de segundo año que estaban atrasadas han aumentado rápidamente su producción en base al aporte de Trébol Blanco.

El comportamiento del Raigrás dentro del componente pradera ha sido menor al esperado.

En cuanto a las praderas de primer año que hasta el momento no habían realizado mayores aportes, las condiciones que se están dando son favorables para un buen crecimiento primaveral.

Cultivos y reservas forrajeras

Todavía se encuentran reservas forrajeras, tanto fardos, como silo de grano húmedo de Sorgo. También muchos productores disponen aún de ración almacenada en los galpones. La planificación de los predios en cuanto a reservas ha permitido afrontar el invierno.

En el departamento ya se están aprontando las chacras para una nueva siembra de cultivos de verano. En los sistemas ganaderos la intención de siembra prevista, el Sorgo con destino a silo de grano húmedo ocupa el primer escalón en importancia, seguido por la Moha con destino a la realización de fardos y en menor medida el Sorgo para pastoreo.

Vacunos

El ganado de cría ha sobrellevado bastante bien el invierno. Las vacas que han parido, lo hicieron sin complicaciones y presentan un



buen estado en general, esperando que con un buen manejo logren quedar preñadas nuevamente en el próximo entore.

Hay un porcentaje importante de vacas vacías en los rodeos, en su mayoría ganado joven en buen estado, que de no mediar problemas reproductivos también se lograrán preñar.

Las vacas que aún están por parir, en especial aquellas que se preñaron por último y que van a parir cerca del verano, aunque su estado sea aceptable, pueden presentar más complicaciones en el próximo entore. Igualmente que esta categoría, las vacas de primera cría requerirán más atención si se las quiere preñar nuevamente. En tal sentido muchos productores ya están planificando las estrategias, manejando una serie de alternativas, entre las que destaca el destete precoz.

La categoría que se encuentra más sentida es la recria, las vaquillonas de dos años que normalmente llegaban a esta fecha con el desarrollo y el peso para su primer entore, hoy se encuentran atrasadas.

Ovinos

El estado general de las majadas es bueno, la parición ha sido muy buena y predominan condiciones favorables desde el punto de vista sanitario.

TREINTA Y TRES

Clima

El clima durante el invierno ha sido bastante benigno, si bien se registraron temperaturas por debajo de lo normal, éstas no estuvieron acompañadas por temporales.

Las precipitaciones si bien estuvieron por debajo de los promedios, han sido suficientes para la recuperación de las aguadas naturales y de las represas.

Aguadas

Se observa una buena recarga de las represas y tajamares, así como de los cauces naturales.



Pasturas naturales

El campo natural ha sentido los fríos y si bien se nota un cambio de color, todavía no se registra crecimiento activo.

Pasturas sembradas

Se están registrando importantes problemas de meteorismo incluso en vacas y terneros. La recuperación que ha tenido el Trébol Blanco permite que predomine en las praderas de segundo año, fundamentalmente cuando el aporte de Lotus y Raigrás es bajo, generando problemas de mortandad.

El crecimiento de Lotus Rincón se encuentra atrasado, aunque con un importante número de plantas.

Las praderas nuevas sobre rastrojo de Arroz que fueron implantadas tardíamente se comportan de manera lenta y aún no se las ha podido pastorear.

Verdeos

Los verdesos en base a Raigrás han aportado menos forraje al esperado, y hasta el momento se ha obtenido un menor número de pastoreos, con volúmenes más bajos.

Cultivos y reservas forrajeras

Todavía hay buena disponibilidad de fardos de paja de Arroz.

Se ha consumido bastante silo de grano húmedo de Sorgo pero aún quedan reservas de este tipo en algunos predios.

Dado los buenos resultados, se aprecia que los productores que sembraron su propio Sorgo para grano húmedo, volverán a realizarlo durante este año. Por lo cual se prevé que se mantenga el área destinada al cultivo.

Los cultivos de Trigo se observan en buen estado, muy parejos, iniciando la etapa de espigazón. Hasta el momento el clima ha contribuido a una buena sanidad.

En cuanto al cultivo de Arroz, hubo una buena recarga de las represas por lo que no representaría una limitante para definir el área de siembra de la próxima zafra.

Vacunos

Cría

La parición ha comenzado de buena manera, sin grandes problemas de atraques (distocia). En el departamento de Treinta y



Tres, a diferencia de gran parte del país, los índices de preñez en este año han estado dentro de los rangos normales, esperándose una buena producción de terneros. El estado de las vacas que están pariendo es de regular a bueno y habrá que poner atención en las medidas de manejo para lograr preñarlas nuevamente. Las categorías de recría se encuentran atrasadas arrastrando los efectos de las condiciones del verano.

Invernada

En cuanto a las categorías de terminación, se observa una buena salida de ganado terminado y gran cantidad cercano a la terminación.

Ovinos

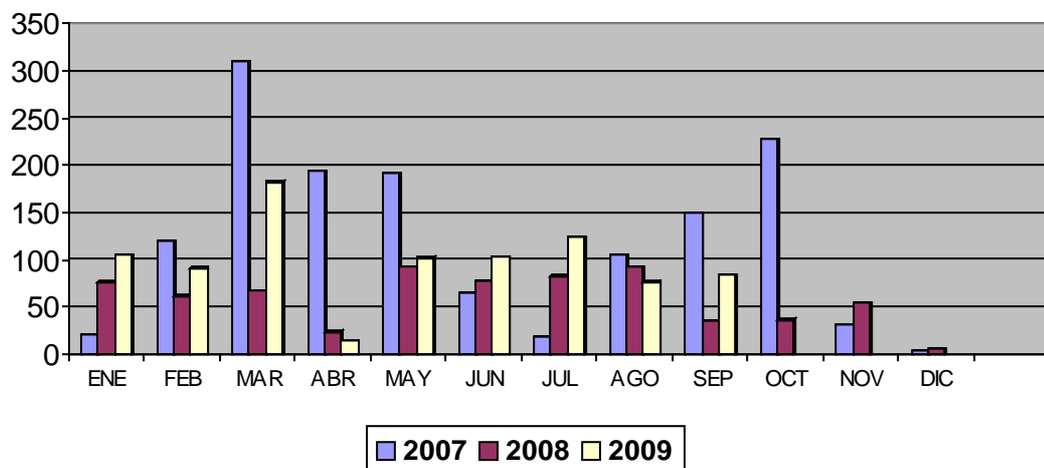
La parición ha sido buena, con altos índices de ovejas melliceras y baja mortandad de corderos.

La sanidad continúa siendo buena.

LAVALLEJA

Clima

En la gráfica siguiente se muestra las precipitaciones promedio en el departamento de Lavalleja por mes, en los años 2007, 2008 y 2009, en este último falta contabilizar Octubre, noviembre y Diciembre.



Elaborado en base a datos proporcionados por la Jefatura Departamental de Lavalleja



Vale realizar tres comentarios importantes.

El primero, la irregularidad de las precipitaciones en un año y que las mismas no se repiten de un año para el otro.

La segunda apreciación, es la diferencia en volumen total de un año con respecto al otro, mientras que en el 2007 el total promedio fue de 1439 mm, en el 2008 el total promedio fue de 707.8 mm, prácticamente la mitad. En el año en transcurso, el volumen total promedio hasta el 30 de setiembre es de 885 mm, probablemente quedando en un nivel intermedio entre los dos anteriores, cuando finalice el año.

Y el último comentario, es que a pesar de las irregularidades, los meses de noviembre y diciembre mostraron bajísimos niveles de precipitación, siendo meses cruciales para el sector agropecuario. La incertidumbre existe en el medio rural, sobre como se comportará en el 2009.

Aguadas

Las precipitaciones ocurridas en lo que va en el mes de octubre, han permitido que las aguadas y cursos de agua se hayan recuperado totalmente. Incluso, con la lluvia ocurrida el 11 de octubre algunos cauces se desbordaron, sobretodo en el sur, donde los volúmenes fueron mayores con respecto al norte del departamento.

Vale realizar algún comentario, con respecto a pozos de agua, de los cuales el caudal que se podía extraer de ellos era muy bajo, porque la reposición por la napa era muy poca, en algunos casos existían todavía pozos secos.

También un dato muy subjetivo pero interesante, es que en lugares bajos o bañados, hasta las últimas precipitaciones de octubre, el suelo se encontraba totalmente seco.

Pasturas naturales

El campo natural, sobretodo en campos de sierra y más en aquellos establecimientos con alta carga, no han podido generar volumen. Si bien la lluvia y la temperatura han sido propicias para el crecimiento vegetativo, probablemente dos fenómenos inciden para que el tapiz natural tenga un buen color verde pero no genere un gran volumen de forraje. Primero el disturbio que significó la sequía con alta carga, hizo que muchas plantas se murieran o quedaran en un



estado muy débil, a lo cual se suma que animales están consumiendo esta pastura para recuperar estado.

En el caso de suelos más profundos, de lomadas o bajos, o en establecimientos con cargas más ajustadas, el tapiz se encuentra entramado, sin presencia de suelo desnudo y con volúmenes de forraje interesantes.

Pasturas mejoradas

Muchos mejoramientos que hasta el mes de agosto se daban por perdidos, comenzaron a germinar en agosto, setiembre y octubre, sobretodo con las especies de Lotus Rincón y Trébol blanco, los cuales viene creciendo a tasas muy altas.

Pasturas sembradas

Las praderas crecen a buen ritmo, en algunos casos donde como mencionábamos antes, el Trébol Blanco ha nacido de semilla en agosto, se observan problemas de meteorismo.

También cabe resaltar las praderas que tienen gramíneas perennes como Festuca o Dactylis, las cuales vienen entregando volúmenes muy importantes de forraje.

Verdeos

En el caso de verdes las avenas prácticamente se cerraron para cosechar y las que no se encuentran espigadas entregando poco forraje, en aquellos casos que se incluyó Raigrás o en los que se sembró solo, el mismo crece a buen ritmo cuando se refertilizó con urea.

Malezas

En tapices naturales, mejoramientos o praderas, se observa el incremento de malezas por la especie *Senecio sp.*, y lo más preocupante es la expansión que ha tenido el *Senecio Madagascariensis*.

Vacunos

Cría

En general, los animales de cría no tienen un buen estado, en campos con poco forraje, tienen condiciones corporales de 2 y 3, mientras que en campos empastados con condiciones de 3 y 4.



Si bien la primavera es benigna para que los vientres con cría o aún preñados, se recuperen, es sabido que por el estado de los mismos, los productores deberán tomar medidas de control de amamantamiento, además de otras ya evaluadas por la investigación, como suplementación preentore, etc.

También muchos productores han conservado sus vacas falladas, las cuales serán fáciles de preñar. Algunos productores, sobretodo de la sierra, tienen estructurado un sistema en el cual se entoran solo las falladas, todos los años.

En general las vacas de cría, como los animales de recría sufrieron el invierno, incluso hubo muertes en los meses de agosto y setiembre, aún en campos más holgados.

Invernada

Los invernadores, ante la inexistencia de una pos zafra y al prever que la primavera podría ser lluviosa y templada durante setiembre retuvieron ganado. Pero recientemente la bajada de precios en la venta de novillos gordos, y la expectativa de un mayor descenso de los valores propiciaron el ofrecimiento de los animales más preparados.

Las vacas mal alimentadas que estaban en mejoramientos de poca calidad y praderas viejas, son retenidas para ser preparadas en praderas que están aportando buen forraje.

Ovinos

La esquila tiene contratiempos debido a las lluvias, frío y que los productores quieren esquilar cada vez más temprano. Los últimos temporales han producido en algunos establecimientos mortandad de animales, pero no de gran cuantía.

Los invernadores de corderos están comprando animales adultos para darles una terminación corta previa al final de la primavera, a medida que van vendiendo los corderos.

Mercado

Comenzó la zafra de toros con la venta de los Aberdeen Angus del Este, registrándose un promedio de 1.300 US\$ por animal, vendiéndose un 90 % de la oferta. También se ofrecieron terneras y vaquillonas que se vendieron todas a precios normales y a buen ritmo. Se observó el interés por terneras y vaquillonas livianas, como una apuesta a futuro por parte de los productores.



En general, también en las ferias los animales más jóvenes (terneros, terneras, novillitos y vaquilloncitas), se venden de manera fluida, así como vacas de internada en buen estado, si se tiene en cuenta que también hay oferta de novillos más pesados.

Lechería

Los rendimientos de leche han aumentado en forma importante, en promedio están entre los 16 y 17 lts por vaca y por día, con un suministro de 2 a 3 kgs diarios de ración (afrechillos de trigo y de arroz), por lo cual, conjuntamente con las mejores expectativas del negocio, el ánimo de los productores ha mejorado .

En el momento se están realizando la preparación para los cultivos de verano (laboreos químicos). Los mismos se orientan hacia la siembra de cultivos de Sorgo Forrajero y de Sorgo para silos de planta entera. El área total de siembra de verano, en general se ha mantenido. La siembra de Maíz se estima que será reducida, fundamentalmente por los malos cultivos logrados los últimos años. Con respecto a los mejoramientos viejos y de este año, han tenido una gran recuperación, buena presencia de leguminosas fundamentalmente de Trébol Blanco y menor presencia de gramíneas.

Las reservas prácticamente se han agotado.

Los animales se han recuperado, las vacas que han parido están en condición aceptable, por otro lado las preñeces logradas también son aceptables.

En general los tambos están trabajando con dotaciones inferiores.



REGIONAL LITORAL CENTRO

Departamentos: Colonia, Durazno, Flores, Florida, San José, Canelones, Río Negro y sur de Tacuarembó.

Ha comenzado la primavera y los buenos niveles de precipitación provocan optimismo en los productores y en los diferentes actores involucrados en la pecuaria, dejando atrás el inicio de la primavera del 2008 que marcó el comienzo de una seca que todavía tiene repercusiones.

Clima

Las temperaturas registradas durante los meses de setiembre y lo que va de octubre han sido normales para la época, registrándose durante el período algunas heladas tardías.

En cuanto a las precipitaciones, como hemos expresado viene acumulando en muchos casos cerca de los 1000 mm en lo que va del año, marcado por eventos semanales o quincenales de gran volumen.

Pero a pesar de estos datos, creemos que lo más relevante es el aumento de las horas de luz, lo cual marca el incremento de la actividad fotosintética y la recuperación de la oferta forrajera.

Aguadas

Con respecto a las aguadas podemos consignar que se han recuperado en su totalidad, no solo por las precipitaciones registradas sino por sus características, con altos volúmenes en poco tiempo.

Esto ha permitido una gran recarga de cursos de agua y tajamares, y un normal suministro de agua para el ganado.

Es importante recordar que el problema de fondo no está resuelto, es imperiosa la necesidad de solucionar y mejorar el aporte en cantidad y calidad del agua para brebaje animal. Se observa una creciente concientización de algunos productores respecto a las necesidades de agua, “no esperemos a la próxima seca, para acordarnos de lo importante que es el agua”.

Pasturas naturales

Si bien las pasturas naturales han sufrido el invierno, los crecimientos han sido acordes a los promedios históricos registrados para esta época del año. En virtud del monitoreo de



campo natural que realiza el Plan Agropecuario en la zona de cristalino, podemos afirmar que se han registrado tasas de crecimiento de 6,4 kg MS/día para el período del 18/6 al 19/9. Lo que significa que la producción se ha ubicado en el entorno de los 600 kg MS durante el invierno.

Con respecto al momento actual se puede observar que el rebrote es muy bueno o como se dice comúnmente en campaña “los campos están viniendo”.

Pasturas mejoradas

Con respecto a los mejoramientos extensivos, como se ha expresado en el anterior informe de situación, la escasa semillazón registrada durante la primavera de 2008 y el efecto de la sequía determinó una notoria reducción en el número de plantas y por ende en la producción de forraje.

Pero cabe resaltar que pese a las inclemencias climáticas y en virtud de la presencia de “semillas duras” de leguminosas, se ha observado durante el mes de agosto y setiembre, el nacimiento de algunas plantas, principalmente de Trébol Blanco y Lotus El Rincón. Creemos que es un año clave para dejar semillar estos mejoramientos, para incentivar la recuperación del banco de semillas del suelo, por lo cual se deberían sacar los animales de los mejoramientos y cerrarse los potreros durante la floración de los mismos.

Pasturas sembradas

La implantación de pasturas durante el presente año ha sido muy buena, registrándose incluso buenos resultados en siembras tardías durante el invierno.

La especies invernales puras o utilizadas en la mezclas han registrado muy buena producción de forraje en gramíneas y leguminosas. Se resalta el buen comportamiento del Raigrás, Avena, Festuca, Trébol Blanco y Trébol Rojo e incluso para Alfalfa, que si bien es una especie estival, se ha comportado en muy buena forma durante el invierno, llegando en muchos casos a dos pastoreos durante este periodo.

Verdeos de invierno

En este invierno, el cultivo de Trigo como forraje, ha sido uno de los verdes de mayor aporte, junto a las contribuciones tempranas de



los cultivos de Avena. En el caso de los cultivos de Trigo forrajero, se aprecia una rápida pérdida de calidad de los diferentes materiales. En algunos predios fueron cerrados para cosechar grano y en otros se continuaron pastoreando y luego se les aplicó glifosato para hacer barbecho para posteriormente plantar verdeos de verano o cultivos de grano.

Los cultivos de Raigrás, al comienzo del invierno, se vieron afectados en su crecimiento, debido a la falta de humedad en el suelo. Esta situación se revirtió sobre la finalización del invierno, observando actualmente una producción muy alta de forraje, permitiendo a muchos productores el cierre de algunos potreros para realizar reserva forrajera (silo o fardos).

Los cultivos de Avena, cumplieron una función muy importante en el otoño y principio de invierno. Actualmente se observa su pérdida de calidad por lo cual se cerraron algunas chacras para la cosecha de semilla.

Verdeos de verano

Muy pocos campos se preparan para la siembra de verdeos de verano, esta demora provocará un atraso en la siembra (fecha ideal: primera quincena de noviembre), lo que impactará en la producción de forraje en el mes de diciembre y a principios de enero.

Cultivos verano

Para los cultivos de verano y en particular el de Sorgo se estima una disminución en área siembra de este cultivo debido principalmente a la caída en el precio del grano, volúmenes considerados de este grano en depósito (cooperativo y productor), y por lo tanto menor rentabilidad, a pesar de los bajos costos de implantación, comparado con el Maíz.

En la zona del Litoral Sur se observan algunas pocas chacras sembradas con Maíz temprano, fundamentalmente en la zona agrícola, apreciándose un crecimiento lento debido a las bajas temperaturas.

Una de las explicaciones del bajo porcentaje de chacras en barbecho para cultivos de verano, es que en la mayor parte del área, se sembrará Soja de segunda sobre rastrojo de Trigo.

Se observa que para la lechería y ganadería, hay una mayor intención de siembra de Sorgo Granífero.



Cultivos de invierno

El desarrollo de los cultivos de invierno es muy bueno, se espera una buena cosecha para el presente año, en especial de Trigo. Teniendo en cuenta altos niveles de precipitaciones registrados en los últimos meses el estado sanitario es satisfactorio. Las precauciones para estos cultivos deberán estar centradas de ahora en más, teniendo en cuenta el incremento de temperaturas, la favorabilidad para el desarrollo de hongos como Fusarium.

Ahora, lo que resta esperar es la recuperación del precio internacional del Trigo, que actualmente se ubica en el entorno de los 140 U\$S/tonelada, lo que no conforma a los productores.

Reservas forrajeras

Se continúa observando fardos para la venta, algunos operadores y productores especulan sobre sus buenos precios, que llegan entre 10 y 15 dólares, los de rastrojo de Trigo. En Colonia, Florida y norte de Canelones se registran precios de 140 a 160 pesos por buenos fardos cuadrados de alfalfa.

Teniendo en cuenta la primavera, se estima que se elaborará un número muy importante de reservas, tanto para el rubro lechería, como para la ganadería.

Los predios que previeron y tenían fardos, consumieron su gran mayoría.

Vacunos

Cría

Con respecto al rodeo de cría nos encontramos en plena parición. Las condiciones climáticas durante el entore 2008-09, provocaron que los partos se concentren en el inicio y sobre el final de la estación. Esta situación requerirá medidas adicionales para las vacas que parirán al final del periodo, si se pretende preñarlas nuevamente.

En relación al estado de los vientres al parto, encontramos dos situaciones contrastantes. Los productores que realizaron destete precoz en verano, mantienen los vientres con condiciones corporales aceptables, entre 3,5 y 4. Mientras que en los predios que se realizó el destete en el otoño, los vientres se encuentran comprometidos para lograr la próxima preñez.

Pese a esto, existen zonas en especial el este del departamento de Florida, donde se observa animales que aún no se han recuperado



y que sin duda dependen para lograr buenos niveles de preñez, del aporte forrajero de los próximos meses.

Recría

Respecto a los animales de recría, las vaquillonas continúan mejorando su peso para llegar al entore, pero se observa que el desarrollo corporal se ha resentido. Esta situación puede provocar atrasos en la aparición del celo principalmente en vaquillonas de 2 años. De la misma forma, se registra un menor desarrollo de las terneras, provocado principalmente por el bajo peso al destete que se continuó durante el invierno. En base a esto, se recomienda no descuidar el plano nutricional, ni sanitario de estas dos categorías para no comprometer la preñez de este año y del siguiente.

Invernada

Respecto a las invernadas, si bien durante el invierno se suplementó con alimentos energéticos, los verdes jugaron y aún continúan siendo, el soporte fundamental de alimentación. Actualmente se observa un aumento en las ganancias de peso que en algunos casos y en base a pasturas de calidad se encuentran entre 0,8 y 1 kg/día.

A pesar de entrar en la primavera, el comportamiento del mercado se ha tonificado en estas últimas semanas, lo que sin duda genera optimismo en los productores y genera retenciones lógicas en un mercado de oferta y demanda.

Los corrales continúan generando un marco de incertidumbre, el uso de esta tecnología colabora en la mejora del desempeño de la invernada, pero los costos elevados de alimentación y funcionamiento, junto a los precios de la hacienda gorda, no la dejan afianzarse.

Una mención aparte merece las exportaciones en pie de ganado gordo que se viene registrando en las últimas semanas. Esto viene generado una gran disconformidad en la industria frigorífica, pero sin duda es la herramienta con la que cuenta el productor para poder incidir en el mercado y buscar mejores alternativas de venta de su producto.

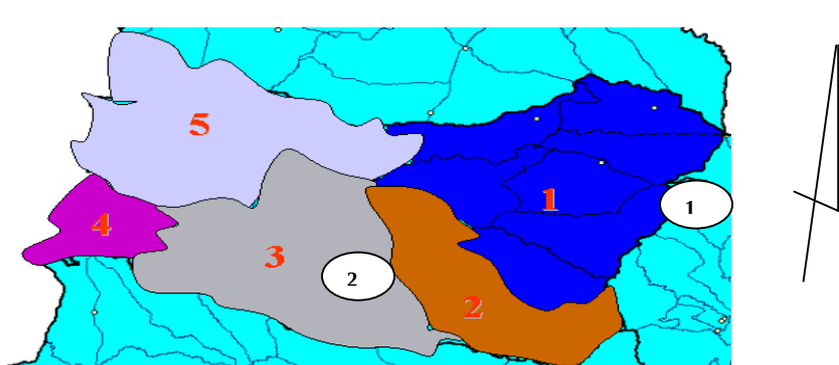


REGIONAL LITORAL NORTE

Departamentos: Artigas, Salto y Paysandú.

Clima

Salto



Zonificación del departamento de Salto.

	2008	Ene	Feb	Mar	Abr	Mayo	Junio	Julio	Ago	Set
Zona 1	--	62	88	57	18	88	57	24	53	207
Zona 2	--	39	82	34	24	75	64	8	47	152
Zona 3	--	96	147	69	20	88	67	28	21	185
Zona 4	--	101	94	48	31	38	32	49	4	123
Zona 5	--	57	94	26	21	68	38	24	20	194
Promedio	771	73	108	48	23	79	54	27	32	183
Promedio INIA	1322	116	132	153	125	99	81	73	70	107
Lluvia caída/promedio	58%	63%	82%	31%	18%	80%	67%	37%	46%	171%

Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial e INIA.

Se observa en la tabla cómo en el mes de setiembre la realidad climática del departamento ha cambiado notoriamente, en lo que tiene que ver con las precipitaciones. Inclusive esta situación se mantiene en lo que llevamos de octubre, con un nivel importante de lluvias caídas.

Al comienzo de la primavera se dieron altas temperaturas pero en la actualidad las mismas son bajas para la época.



Artigas

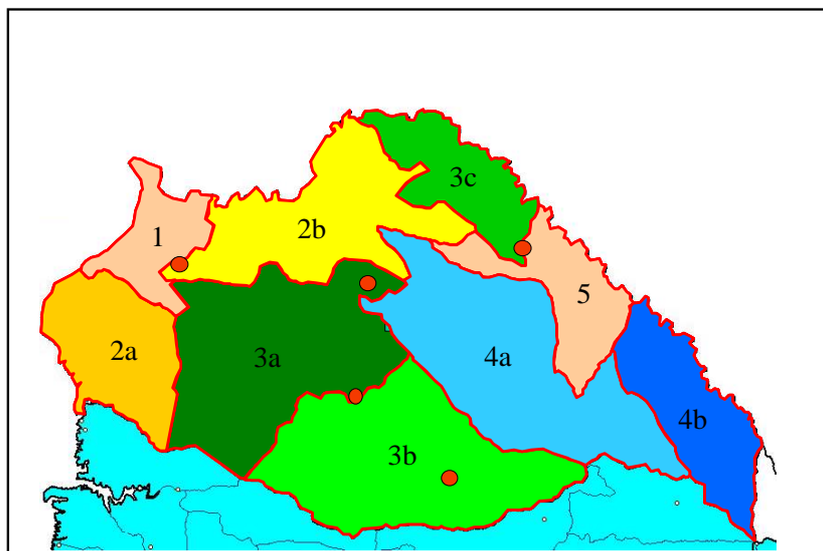


Figura1.Zonificación del departamento de Artigas.

Cuadro N°1. Registros mensuales de lluvias del departamento de Artigas.

Promedio por mes (mm)	Zona	2008	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O*	2009
Bella Unión	1	851	103	82	32	32	63	10	10	14	187	42	574
Colonia Palma	2 ^a	839	50	83	32	32	99	15	20	18	132	57	537
Gomensoro a Yacaré	2 ^b	812	93	57	28	28	106	4	18	12	162	61	569
Cabellos a Col Artigas	3 ^a	703	76	73	23	23	107	6	14	9	155	77	561
Sequeira a Diego Lamas	3 ^b	723	62	59	36	36	137	7	15	34	236	87	706
Topador	3 ^c	755	97	51	31	31	128	7	21	14	234	45	659
Cuaró a Catalán	4 ^a	714	71	36	24	24	96	4	19	19	196	59	546
Charqueada - R Pacheco	4 ^b	728	97	50	39	39	158	7	23	30	250	85	774
Artigas a J de Viana	5	763	76	54	30	30	120	3	21	17	181	60	594
PROMEDIO		765	81	61	30	30	113	7	18	18	192	64	613
PROMEDIO HISTÓRICO		1460	135	169	151	119	111	81	102	87	113	137	955
LLuvia / PROM HISTÓRICO		52%	60%	36%	20%	25%	101%	8%	18%	21%	170%	46%	64%

(*) Hasta el 13 de octubre

Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial e INIA.

Se puede observar en el cuadro N°1 que las lluvias tienden a normalizarse en el comienzo de la primavera. Durante setiembre ocurrieron lluvias considerables en todo el departamento, promediando en 192 mm. En el mes de octubre siguieron las lluvias, registrándose 64 mm en la primera quincena.



PLAN AGROPECUARIO

Paysandú



Localidad	Zona	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set
Tambores	1	75	109	85	16	56	38	18	0	177
Eucalipto	1	59	81	61	60	62	59	40	0	149
Chapicuy	2	43	102	73	77	49	48	45	3	172
Guichón	2	182.5	89	87	43	76	41	35	25	80,3
Paysandú	3	113.5	144.6	178	13	83	21	35	3	96,5
Media		94.6	85.1	96.8	41.8	65.2	41.4	34.6	6,2	135
Media Dptal. (30 años)		100	130	147	103	77	70	71	73	91
Lluvia caída/promedio		95 %	65 %	66 %	40 %	84 %	59%	49 %	8 %	148%

Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial.

En el cuadro se puede observar que el déficit hídrico comienza a solucionarse recién en el mes de setiembre, existiendo todavía alguna localidad deficitaria, como lo es Guichón.

Se puede resumir la situación climática de la región Litoral Norte, en que las precipitaciones que venían siendo totalmente deficitarias durante muchos meses acumulados, recién en el mes de Setiembre tendieron a normalizarse, con lluvias que fueron entre un 40% y un 70% por encima de lo normal. Las temperaturas han sido muy variables, intercalándose temperaturas elevadas con frías. En función de este panorama meteorológico, la producción de pasturas y la disponibilidad de agua para el ganado esta cambiando sustancialmente.

Aguadas

Las lluvias han solucionado la situación de las aguadas, llenando todos los cauces naturales y las aguadas artificiales de la región.

Los productores arroceros de la región han tenido una mejora en la situación de las reservas de agua para regar el cultivo, aunque aún



es deficitario. Según las previsiones, se especula que el área de siembra se reduzca al 60% de lo habitual.

Pasturas naturales

La situación de las pasturas naturales ha cambiado a raíz de las lluvias caídas. Los campos comenzaron a mostrar un rebrote interesante con una muy buena calidad, aunque aún se observa suelo desnudo y presencia de malezas enanas. Aquellos casos en que las cargas manejadas antes y durante la seca fueron elevadas, las pasturas están con un notorio retraso en rebrotar, comparados con predios manejados con cargas menores o ajustadas. Lo mismo sucede en aquellos lugares donde la seca no fue tan grave. La situación general es que las tasas de crecimiento vienen en aumento pero todavía por debajo de los promedios para la estación, eso muy probablemente se deba a las bajas temperaturas existentes hasta el momento.

La disponibilidad de forraje para los animales es deficitaria, aún con alturas promedios que se encuentran entre los 3 a 4 centímetros de altura en basaltos profundos. A su vez hay que tener en cuenta que el porcentaje de materia seca de las pasturas es muy bajo.

A manera de resumen se puede afirmar que las pasturas naturales de la región presentan actualmente tasas de crecimiento moderadas, muy buena calidad y aún baja disponibilidad. Pero la evolución de estas variables ha cambiado sustancialmente, revirtiéndose la situación extremadamente crítica con que se terminó el invierno.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos con Lotus Rincón también tienen una alta densidad de plantas, mejorando su aporte de forraje a medida que aumentan las temperaturas. Mejoramientos con esta leguminosa que se daban por perdidos se han recuperado totalmente.

Pasturas sembradas

Las lluvias caídas han determinado altas tasas de crecimiento en las pasturas sembradas, básicamente en las de este año, las cuales estaban muy atrasadas. En este sentido el Trébol Blanco y el *Lotus corniculatus* han mejorado su aporte forrajero.



En el departamento de Artigas se observaron algunas situaciones donde la recuperación de los cultivos no fue satisfactoria debido a que las instalaciones fueron malas.

Verdeos

Los verdesos tempranos de invierno ofrecieron una buena oferta de forraje y en la actualidad se encuentran en estado reproductivo (espigando). Los sembrados más tarde y las plantas de Raigrás “guachas” han tenido tasas de crecimiento bajas aportando poca cantidad de forraje en invierno, consecuencia de las bajas temperaturas y de la escasa humedad de los suelos. Luego de las lluvias, comenzaron a producir encontrándose en este momento en el período de encañazón, por lo que su ciclo productivo fue de corta duración.

Los cultivos de Trigo Forrajero sembrados tarde, registraron un bajo aporte de forraje, pero esta situación ha cambiado, aunque en la actualidad comienzan a espigar. Se observan cultivos de Trigo con excelente estado de desarrollo que hacen pensar en muy buenos rendimientos.

Suplementación

Sobre todo en Artigas y Salto, gran parte de los vacunos de la región se han sustentado en base al aporte de suplementos, teniendo en cuenta la escasa oferta de forraje de las pasturas.

La utilización de fardos ha sido muy intensa, sobre todo los de paja de cereales y de rastrojos de Sorgo Granífero y en algunas áreas de Moha.

En el caso de Artigas el “Plan Raciones del MGAP” sigue operativo, pero actualmente con una demanda marginal. En Salto, el Plan Raciones del MGAP se dio por finalizado, distribuyéndose 5.000 toneladas de suplementos.

En toda la región, la ocurrencia de lluvias y el inicio de la primavera determinaron la suspensión en el suministro de suplementos.

Cultivos de invierno

Los cultivos de invierno se encuentran en buen estado, excelentes probabilidades de buenas cosechas. Actualmente se encuentran en medio grano, habiendo existido algunas situaciones de cultivos de invierno que fueron tratadas con funguicidas. Se prevé la cosecha de los primeros cultivos de Cebada para fines de octubre.



Cultivos de verano

El laboreo para el cultivo de Arroz se ha realizado anticipadamente, en el invierno, ya que la falta de lluvias permitió realizar las labores. Las pocas precipitaciones de invierno generaron que la intención de siembra se redujera entre un 50% y un 60% de lo normal. Las primeras siembras han comenzado con dificultad en los últimos días de setiembre debido a las lluvias y a temperaturas bajas, que impiden una rápida instalación del cultivo. De acuerdo a la humedad del suelo no será necesario realizar baños para nacer, como se debió realizar el año anterior. Algunos productores completarán sus áreas de siembra con cultivos como el Sorgo, aunque la evolución de precios de este grano ha ido en marcado descenso en los últimos meses. Actualmente hay un stock importante de Sorgo en la región, que se está ofreciendo a 80-90 U\$S/Ton, y entre 100 y 110 U\$S molido y embolsado.

Para Paysandú el cultivo más importante en área sembrada será la Soja, disminuyendo el área de Girasol y Sorgo. Para este último, todavía no se ha vendido la mitad de lo cosechado en la zafra pasada y debido a su bajo precio, la ecuación de equilibrio para el mismo se ubica en los 4.000 kilos.

Vacunos

Cría

Esta nueva situación forrajera a partir de la ocurrencia de precipitaciones, ha cambiado el estado de los animales que venían de una continua pérdida de la condición corporal. De todos modos, en muchos casos, se está muy lejos de la situación ideal. Observándose vacas de cría con muy baja condición corporal y vaquillonas de primer entore con un peso inferior al esperado para el servicio.

Las pariciones se están dando con bastante normalidad, teniendo en cuenta el bajo estado corporal de las vacas, y en consecuencia el bajo peso de los terneros. Por lo tanto, es muy importante recorrer con frecuencia los potreros de parición, atendiendo los partos y haciendo que los terneros consuman calostro rápidamente, debido a la fragilidad de los mismos como consecuencia del menor tamaño.

Toda esta situación va a provocar un retraso del comienzo de los celos en los vientres (vacas con cría y vaquillonas) lo que traerá aparejado que los ganados se comiencen a preñar más tarde de lo



deseado, arrastrando la problemática para el entore del año que viene. Seguramente habrán casos en que las vaquillonas no lleguen a entrar en celo en el período normal de servicio de primavera-verano (noviembre a febrero), habiendo productores que estén pensando en hacer entores de invierno con aquellos animales que no puedan entorar ahora. Lo mismo sucede con algunas vacas de cría, sobre todo las de primera cría.

Será necesario pensar en tomar medidas para mejorar la performance del rodeo, que ya está condicionada. Según la condición corporal y el hecho de que estén ciclando o no, se podrá hacer destete temporario o precoz.

En general, se puede decir que los productores han dejado de suplementar los animales a raíz del cambio en la situación climática y a la mejoría de las pasturas, pero básicamente para cortar con el gasto de dinero en el cual han tenido que incurrir a raíz de la sequía.

No se observan problemas sanitarios en los animales.

Ovinos

Las pariciones han sido muy buenas, se observan altos porcentajes de mellizos no habiendo mayores problemas de mortandad por temporales, registrándose datos de muy buenas señaladas.

Las esquilas se llevan a cabo con total normalidad, con algunos datos de menores pesos en los vellones.

Mercados

Los mercados de vacunos no muestran mayores diferencias con respecto al resto del país, habiendo una demanda importante de lanares. Para el caso de lanas finas se están registrando valores del orden de los US\$ 5,2 por kilo de vellón.

Lechería

Los niveles productivos son excelentes debido a la rápida y alta oferta de forrajes de los verdeos y pasturas sembradas. Los productores bajaron rápidamente los niveles de suplementación, de manera de utilizar al máximo el forraje disponible y bajar los costos de producción.

El sector lechero está finalizando el periodo de peor crisis económica de los últimos años, en donde la combinación provocada



por sequía y estrepitoso descenso del precio de la leche, dejará importantes secuelas, fundamentalmente en la situación financiera de los productores. El aumento del nivel de endeudamiento del sector lechero es evidente, no resultando mayor porque se venía de una situación favorable, dada por los buenos precios de leche y ganado durante el 2007 y parte del 2008. Se observa un importante efecto de las operaciones de apoyo crediticio de la CND y los subsidios determinados por el Poder Ejecutivo, para sostener la situación financiera de los productores.



PLAN AGROPECUARIO

REGIONAL NORTE

Departamentos: Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo.

Clima

En setiembre, se observó el advenimiento de la primavera luego de un excelente mes de agosto. Las precipitaciones han sido muy buenas, pero no acompañaron las temperaturas para potenciar aun más, la producción forrajera.

Aguadas y represas

Las lluvias han sido abundantes en toda la región, lo que ha asegurado la recarga en las aguadas y en el perfil del suelo. Sin embargo, se observan situaciones puntuales en el llenado de algunas represas utilizadas para riego de Arroz, las que no se han completado.

Pasturas naturales

Las pasturas naturales están rebrotando y muestran un buen estado que se refleja en la condición del ganado. Sin embargo, aún no hay acumulación de forraje, a pesar que el campo presenta un intenso color verde.

Aquellos campos con menos carga, cuentan con mayor altura de forraje pero, si se tienen en cuenta otras primaveras, se puede considerar que el desarrollo de las pasturas está atrasado.

Pasturas mejoradas

Las coberturas fertilizadas de Lotus Rincón tienen un buen estado y se observa buena presencia de esta leguminosa.

Es importante tener presente, que el área de pasturas mejoradas es pequeña en la región, por lo cual su impacto sobre los sistemas ganaderos es relativo.

Pasturas sembradas

El excelente clima a inicio de la primavera (agosto-setiembre), determina una recuperación tardía de las pasturas sembradas.

Las mismas han pasado zozobras luego de un otoño seco, un invierno muy frío, con escasas precipitaciones y reducida luz solar (especialmente en el mes de junio).

Actualmente, las praderas se encuentran en buen estado y proporcionan una excelente oferta de forraje.



Verdeos

Este año se observó un aumento en la siembra de verdeos como Avena, Raigrás, y Trigo Forrajero, parcialmente sustentada por la semilla entregada por el MGAP.

Agricultura

La presión que ejerce la agricultura sobre la ganadería, a partir de relaciones de precios muy favorables para la primera, se hace muy evidente en los campos con mejor aptitud y en las zonas con más infraestructura agrícola.

La siembra de Arroz está muy atrasada, pero luego de las lluvias, se prevé un aumento en el área de siembra debido a la recuperación de las reservas de agua para riego.

Suplementación

La suplementación que fue muy utilizada durante el periodo anterior, se ha reducido a situaciones muy específicas.

Vacunos

La recuperación de los animales es muy notoria, especialmente se observa una mejoría de su estado, en general parece que se terminaron las mortandades.

El estado general del ganado en la región nunca estuvo muy comprometido, salvo en áreas muy específicas, donde las condiciones climáticas fueron mas adversas y donde los sistemas no se ajustaron a tiempo.

Ovinos

Las condiciones climáticas de las últimas estaciones, han determinado una muy buena situación de las majadas.

Las esquilas se han cumplido sin grandes problemas, con buenos pesos de vellón y excelente sanidad de las majadas.

El mercado se mueve en forma fluida fundamentalmente para los corderos pesados, esta situación promueve la invernada de esta categoría y la búsqueda de cruzamientos carniceros.



Mercados

El mercado se afirmó sin responder a las expectativas de los productores, las ventas de ganado a corral en las que no se había negociado previamente, no recibieron los precios que esperaban.

La reposición ha recuperado sus valores habituales debido a la mejoría de sus condiciones y por ende de la presentación de los lotes

El mercado de lanares ha mantenido una tendencia alcista, que se extendió a todas las categorías, esto se observa en el precio de planta y en remates feria.



PLAN AGROPECUARIO

ÍNDICE

Introducción	2
Regional Este	4
Rocha	4
Clima.....	4
Aguadas.....	4
Pasturas naturales.....	5
Pasturas sembradas.....	5
Cultivos y reservas forrajeras.....	5
Vacunos.....	5
Ovinos.....	6
Treinta y Tres	6
Clima.....	6
Aguadas.....	6
Pasturas naturales.....	6
Pasturas sembradas.....	7
Cultivos y reservas forrajeras.....	7
Verdeos.....	7
Vacunos.....	7
Ovinos.....	8
Lavalleja	8
Clima.....	8
Aguadas.....	9
Pasturas naturales.....	9
Pasturas mejoradas.....	10
Pasturas sembradas.....	10
Verdeos.....	10
Malezas.....	10
Vacunos.....	10



PLAN AGROPECUARIO

Ovinos.....	11
Mercados.....	11
Lechería	12
Regional Litoral Centro.....	13
Clima.....	13
Aguadas.....	13
Pasturas naturales.....	13
Pasturas mejoradas.....	14
Pasturas sembradas.....	14
Verdeos de invierno.....	14
Verdeos de verano.....	15
Cultivos de verano.....	15
Cultivos de invierno.....	16
Reservas forrajeras.....	16
Vacunos.....	16
Regional Litoral Norte.....	18
Clima.....	18
Aguadas.....	20
Pasturas naturales.....	21
Pasturas mejoradas	21
Pasturas sembradas.....	21
Verdeos.....	22
Suplementación.....	22
Cultivos de verano.....	22
Cultivos de invierno.....	23
Vacunos.....	23
Ovinos.....	24
Mercados.....	24
Lechería.....	24



Regional Norte	26
Clima.....	26
Aguadas.....	26
Pasturas naturales.....	26
Pasturas mejoradas.....	26
Pasturas sembradas.....	26
Verdeos.....	27
Agricultura.....	27
Suplementación.....	27
Vacunos.....	27
Ovinos.....	27
Mercados.....	28