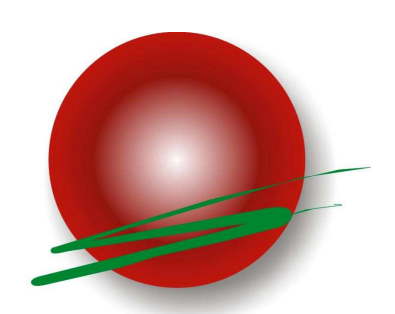
Periodo comprendido entre el 15 de junio y el 15 de agosto de 2010.

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA NACIONAL

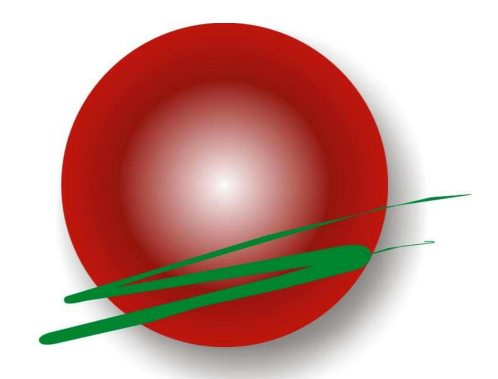


PLAN AGROPECUARIO

Esta información también la puede encontrar en nuestra página web

www.planagropecuario.org.uy

En caso de la utilización total o parcial de esta información, agradecemos citar la fuente



PLAN AGROPECUARIO



Introducción

Los suelos se encuentran saturados de agua, debido las precipitaciones registradas durante el invierno. A causa de las bajas temperaturas y la cantidad de días nublados, la evapotranspiración registrada fue mínima, lo cual colaboró para que se conservara agua en el suelo.

En el mes de julio y la primera quincena de agosto se registraron heladas intensas.

Las aguadas se encuentran con buenos niveles de reserva, por lo cual no se prevén limitantes de agua para el ganado. Los tajamares están llenos y muchos cauces incluso, llegaron a desbordarse.

La cantidad de forraje acumulado en otoño ha disminuido, pero aún se encuentra forraje seco. Las tasas de crecimiento fueron mínimas debido a las bajas temperaturas y al exceso de forraje, el cual no permitió ingresar luz solar para el desarrollo de especies invernales.

Los mejoramientos y pasturas de más de un año son los que han aportado el forraje de calidad en el invierno, ya que empezaron a producir temprano en el otoño. Se observa que están creciendo con muy buen vigor, especies como Lotus Rincón y Trébol Blanco, esta última favorecida por la humedad en el suelo. Los mejoramientos nuevos tienen buen número de plantas, aunque de pequeño porte.

Respecto a las pasturas artificiales, las sembradas temprano, en general, presentan buena emergencia, aunque el crecimiento está enlentecido por la continuidad de lluvias y bajas temperaturas.

En general, los verdeos de invierno, Avena y Raigrás, no han tenido un buen comportamiento. Los rebrotes se atrasaron debido a los fríos intensos y al

exceso de precipitaciones, pero se espera que los cultivos de Raigrás generen buena cantidad de forraje.

La condición corporal de las vacas se considera buena, excepto en el litoral norte, donde en algunos establecimientos se observó una disminución sensible de la condición corporal; hubo vacas caídas y las vacas primíparas llegan en malas condiciones al parto. En el resto del país no se observan pérdidas de condición corporal importantes debido fundamentalmente, a que llegaron al invierno con un buen estado y a la buena disponibilidad de forraje durante el transcurso de esta estación. La adecuada condición es un aspecto importante teniendo en cuenta que los vientres ingresaron al último tercio de gestación.

Las categorías de recría, terneras y vaquillonas, han sentido la carencia de pasturas de buena calidad para su crecimiento y desarrollo, incluso en algunos casos, perdiendo peso.

Respecto a las categorías de invernada, se observó que las ganancias diarias de peso disminuyeron sensiblemente. El descenso de la oferta de ganado terminado tuvo incidencia en la faena, pese a los buenos precios que paga la industria.

PLAN AGROPECUARIO



Regional Este: Treinta y Tres, Rocha, Maldonado,

Lavalleja y Este de Canelones.

Clima

Los suelos se encuentran saturados de agua, debido a las precipitaciones registradas durante el invierno. También por las bajas temperaturas y la cantidad de días nublados se registró una baja evapotranspiración, lo cual colaboró para que se conservara agua en el suelo.

En el mes de julio y la primera quincena de agosto se registraron heladas agrometeorológicas intensas, y temperaturas que durante el día no superaban los 12 °C.

Existe una alta probabilidad de que las temperaturas medias en los próximos meses se mantengan por debajo de lo normal y una alta probabilidad de que se registren heladas tardías.

Finalmente las perspectivas climáticas también indican alta probabilidad que se registren precipitaciones inferiores a lo normal durante la primavera, esto genera preocupación en los productores, por la magnitud que se desarrolle la misma. Todavía se encuentra muy fresca en sus retinas la última sequía, cuando las consecuencias fueron muy nefastas para algunos.

Aguadas y represas N AGROPECUARIO

El nivel de aguadas y represas es muy bueno y se ha visto desbordado en varias oportunidades en este periodo, producto de las precipitaciones ocurridas.

Pasturas naturales

Se acumuló forraje durante verano y otoño, que se mantuvo en pié en el invierno y si bien la calidad no era muy buena, era el sostén de los animales en esta zona, donde los tapices naturales están compuestos en su mayoría por especies estivales. Con las numerosas heladas ocurridas en este periodo se

secó por completo el forraje de verano y hoy en día se observan campos con disponibilidad de forraje endurecido así como campos totalmente pelados.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo detuvieron su crecimiento en este período. El escaso forraje que presentan, es producto del diferimiento en pie, y el pastoreo rotativo que hicieron algunos productores.

Los mejoramientos y pasturas de más de un año son los que han aportado el forraje de calidad en el invierno, ya que empezaron a producir forraje temprano en el otoño.

Pasturas sembradas

Las pasturas sembradas se han atrasado, su disponibilidad de forraje ha sida tardía por causa de las bajas temperaturas y a la gran cantidad de precipitaciones.

Verdeos

Los verdeos también han sufrido los fríos intensos y la gran cantidad de precipitaciones, se han retrasado los rebrotes, en especial los cultivos de Avena. En cuanto a los cultivos de Raigrás, sembrados tarde en la mayoría de los casos, aún no han aportado el forraje esperado pero se estima que su disponibilidad será muy importante.

Cultivos y reservas forrajeras Cultivos y reservas forrajeras

Las reservas hechas en el verano y otoño (tanto fardos como silo), están siendo usadas para paliar la situación actual, teniendo en cuenta el clima actual.

Vacunos

Cría

Es notoria la disminución del estado de los animales de todas las categorías, en especial en las situaciones en las que no se tomaron medidas paliativas.

Las vacas preñadas no han registrado el descenso habitual de condición corporal en esta época del año, debido fundamentalmente a que esta categoría entró con buen estado al invierno.

Las vaquillonas han sido perjudicadas por las condiciones del invierno, lo que va a dificultar que lleguen con el peso y desarrollo adecuado para ser preñadas en la primavera.

Las terneras han detenido su desarrollo y en general han perdido peso durante el invierno. En aquellos predios con mayor disponibilidad de pasto seco, los productores han adoptado el uso de bloques proteicos.

En el caso de las recrías se observa que es común ver la suplementación de esta categoría ante la escasez de forraje.

Invernada

Los invernadores han debido disminuir el pastoreo en franjas de forraje que fue acumulado durante el otoño, ya que el crecimiento de las praderas y verdeos es muy bajo. La mayoría ha optado por suplementar, y en aquellos casos que venían realizando esta práctica, han aumentado la cantidad de alimento por animal. Las tasas de ganancias son bajas, y se espera que con el inicio de la primavera, las pasturas respondan y los animales se puedan terminar de engordar.

Ovinos PLAN AGROPECUARIO

El estado de las majadas no es del todo bueno ya que atravesamos un verano y otoño llovedores, lo cual empeoró su sanidad. Comenzaron las pariciones con mortandad variable por las condiciones del clima. Las invernadas de corderos son constantes tanto en semilleros como en praderas.

Mercados

Comenzaron a venderse los novillos terminados en feed-lot, los novillos de praderas son escasos y en general no se completa su terminación. Lo mismo sucede en el caso de las vacas, que hasta el momento se encuentran incompletas y con las bajas ganancias.

Esta situación dio lugar para la venta de ovinos gordos, en especial cordero pesado y ovejas gordas, pequeños productores que ya tienen sistemas armados en la zona, se están viendo beneficiados por la suba de estas categorías.

Respecto a la tierra y de acuerdo a datos recientes de DIEA "los departamentos con más superficie vendida fueron, por su orden, **Durazno**, **Lavalleja y Río Negro**. Entre los tres acumulan ventas por casi 63 mil hectáreas y 187 millones de dólares, aproximadamente el 35% y el 40% del total de las compraventas del período, respectivamente". Se registraron 62 operaciones de compraventa en Lavalleja, por un total de 20.000 hectáreas, con una superficie promedio de 324 hectáreas y un precio promedio por hectárea de 2.700 U\$S/ha.





Regional Litoral Centro: Colonia, Flores, Florida, Soriano, Durazno, San José, Río Negro y oeste de Canelones.

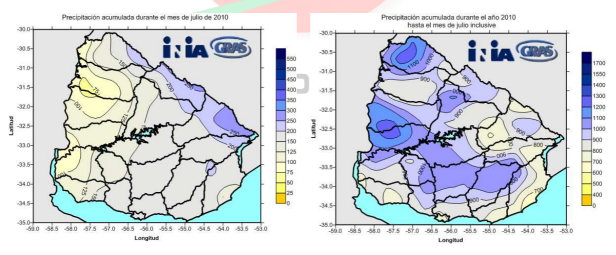
Clima

Si bien al comienzo del periodo invernal la situación climática se puede caracterizar como benigna, a partir de fines de junio, se inició un período de incremento en la frecuencia de precipitaciones, asociado a bajas temperaturas y ocurrencia de heladas.

El registro pluviométrico para los departamentos de la regional estuvo en el rango de 100 a 150 mm, lo que determinó un acumulado anual entre 800 y 1000 mm.

La intensidad de las Iluvias ha provocado arrastres en tierras preparadas para siembras de invierno, así como en praderas instaladas y en barbechos de verano, especialmente de cultivo de Soja.

A nivel de radiación solar, ha estado reducida principalmente debido a la continuidad de días nublados, sin sol, lo que incide en la tasa de crecimiento de las pasturas.



Aguadas

En cuanto a las aguadas, se encuentran a máximo nivel por lo que no existen limitantes de aguas de calidad para el ganado. Los tajamares están llenos y muchos cauces desbordados.

Pasturas Naturales

Si bien ha disminuido el volumen de forraje seco acumulado en los campos naturales, aún persiste pasto de verano de baja calidad que limita la digestibilidad del alimento ofrecido. Los productores siguen apelando a la suplementación proteica para mejorar la utilización de esa pastura.

La consecuencia de este exceso ha provocado una escasa emergencia de pasturas de ciclo invernal, aspecto que contribuye además, a disminuir el potencial nutritivo del tapiz natural.

Pasturas Mejoradas

Al aliviarse en parte los tapices naturales, se comienza a apreciar la emergencia y crecimiento del Lotus Rincón. A partir de este momento comienza su fase de crecimiento más acelerado, por lo que se puede prever en los próximos meses el aporte en cantidad y calidad de esta leguminosa.

Con respecto a otros tipos de mejoramientos, la especie que ha recuperado presencia en los tapices es el Trébol Blanco, favorecido por las condiciones de humedad del suelo. No ocurre lo mismo con el Lotus *Corniculatus* que ha desaparecido en muchos mejoramientos.

Pasturas Sembradas

La superficie de siembra de otoño de pasturas artificiales, no se ha podido completar debido fundamentalmente a los excesos hídricos en el suelo. Se estima que si las condiciones mejoran durante lo que resta de agosto, los productores darán cumplimiento a la siembra programada.

Las praderas instaladas temprano en general presentan buena emergencia, aunque el crecimiento está enlentecido por la continuidad de lluvias y bajas temperaturas. No obstante, si bien no se percibe un aumento del área foliar en esta etapa del ciclo de las gramíneas y leguminosas perennes, la planta prioriza el desarrollo de un buen sistema radicular imprescindible para el crecimiento futuro.

Con respecto a las praderas de segundo y más años, presentan una buena composición de tapiz con predominancias de Trébol Blanco y Festuca. Han ofrecido un aporte de forraje interesante durante otoño-invierno y se aprecia en el último mes, una disminución en la tasa de rebrote.

Los cultivos de Alfalfa manifiestan en los últimos días algunos problemas sanitarios vinculados a exceso de humedad, pero han tenido en términos generales un buen comportamiento durante el período.

Verdeos

En general los verdeos de invierno, Avena y Raigrás, no han tenido un buen comportamiento. El manejo de los cultivos de Avena ha estado complicado por las lluvias, lo que afectó su mejor utilización por restricciones al pastoreo y/o pisoteo. El exceso de humedad ambiente incidió en la infección de Roya de la hoja en la mayoría de los cultivos.

La superficie de siembra de Raigrás fue menor que en años anteriores y son escasos los cultivos de esté verdeo que se han pastoreado. Su crecimiento se ha visto enlentecido, lo que diferirá su aporte de forraje hacia la primavera.

Reservas

La disponibilidad de reservas a nivel de los sistemas ganaderos y lecheros, es muy abundante y se ha registrado un elevado nivel de suministro durante el período invernal. Las condiciones climáticas han incidido en un mayor consumo de todo tipo de suplemento como heno, silaje de grano húmedo y planta entera, concentrados y bloques proteicos.

En general, las existencias remanentes cubren eventuales requerimientos hasta el ingreso de la primavera.

Vacunos

Cría

La condición corporal de las vacas a mitad del invierno se considera buena, aspecto importante si se tiene en cuenta que los vientres ya han ingresado en el último tercio de gestación. No se han constatado perdidas de condición corporal durante este período debido fundamentalmente a la disponibilidad de forraje y a prácticas de manejo asociadas a la alimentación. Cabe mencionar que los vientres entorados en invierno de 2009 (post sequía), presentan una pérdida importante de estado debido a los mayores requerimientos de la lactación en este período. En virtud de que esta medida de manejo fue coyuntural, los productores se replantean entorar este rodeo nuevamente en la próxima primavera.

La categoría de recría, terneras y vaquillonas, han sentido la carencia de pasturas de buena calidad para su crecimiento y desarrollo. En términos generales es esperable que las vaquillonas de sobre año logren alcanzar en la primavera el peso y desarrollo suficiente para el entore. La categoría más sensible, como la ternera en su primer invierno deberían recibir una atención especial pensando en su desarrollo futuro que permita ingresar al ciclo reproductivo a los 2 años.

Es importante recordar a los productores que estamos en fecha para la revisación de toros para conocer su aptitud y salud reproductiva, y planificar la reposición necesaria.

Invernada

En este periodo las ganancias diarias de las categorías de terminación bajaron sensiblemente, lo que se tradujo en una disminución de la faena. La falta de ganado preparado no permitió aumentos significativos en la faena, pese a los buenos precios que paga la industria.

La mayoría de los animales que alcanza niveles de engorde adecuados para faena, se manejaron con pasturas de calidad y suplemento y/o encierres a corral.

Sanidad

Desde el punto de vista sanitario la situación de la región se puede considerar normal. Se han informado algunos casos de meteorismo en pastura con exceso de Trébol Blanco favorecido por las condiciones climáticas. Los excesos de barros en los potreros han provocado problemas de pezuñas y rengueras principalmente en establecimientos lecheros.

Agricultura

Cultivos de verano

A fines de julio finalizó la operativa de cosecha.

Cultivos de invierno

La intención de siembra de estos cereales, no se pudo lograr cumplir debido a que durante los últimos 45 días no hubo un período de levante que permitiera el ingreso de las sembradoras a las chacras.

Los productores optaron por suspender la siembra y destinar esas tierras al próximo cultivo de verano. Se constata en la región una superficie importante de resiembra por fracasos en la implantación. A nivel sanitario las condiciones climáticas han favorecido la proliferación de patógenos de hoja, lo que ha obligado a realizar tratamiento preventivos y de control.

Mercados PLAN AGROPECUARIO

En cuanto al mercado de hacienda se puede apreciar que se mantiene firme, registra precios estables para el ganado terminado y para el de reposición.



Regional Litoral Norte: Salto, Artigas y Paysandú.

Clima

Artigas

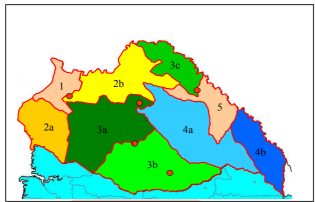


Figura n°1. Zonificación del departamento de Artigas.

Cuadro Nº1. Registros mensuales de lluvias del departamento de Artigas

Promedio por mes (mm)	Zona	S	0	N	D	E	F	М	Α	М	J	J	A(**)			
Bella Unión	1	187	45	202	113	331	152	125	104	120	8	84	12			
Colonia Palma	2a	132	118	316	77	395	240	32	32	114	26	88	13			
Gomensoro a Yacaré	2b	162	87	325	137	317	203	103	61	131	14	85	8			
Cabellos a Col Artigas	3a	159	136	387	91	222	327	82	36	151	14	109	17			
Sequeira a D. Lamas	3b	236	123	343	116	177	474	66	56	128	18	100	16			
Topador	3с	234	53	406	156	455	143	83	87	141	16	134	6			
Cuaró a Catalán	4a	204	100	335	147	194	276	51	51	98	27	123	6			
Charqueada a Pacheco	4b	250	118	386	159	203	277	0	43	126	22	231	7			
Artigas a J de Viana	5	181	86	397	158	324	149	44	75	113	26	142	9			
Promedio (mm)		194	96	344	128	291	249	65	60	125	19	122	10			
Promedio histórico (mm)		113	137	126	129	135	169	151	119	111	81	102	87			
Promedio histórico (%)		172%	70%	273%	99%	215%	147%	43%	51%	112%	23%	119%	12%			

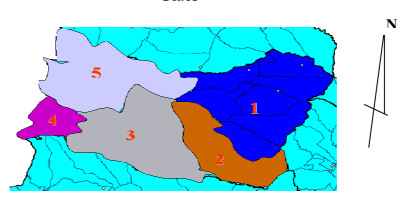
^(**) Registros hasta el 24 de Agosto.

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

Como se verifica en el cuadro Nº1, en el mes de junio se registraron escasas precipitaciones. En el mes de julio hubo un aumento de las lluvias, la zona este del departamento acumuló más precipitaciones que la zona oeste. La primera quincena de agosto fue muy seca, hubo pocas precipitaciones, y se esperan con ansiedad por su importancia para permitir la el comienzo de la brotación de primavera.

La temperatura en invierno fue baja, se registraron varias heladas intensas que afectaron la calidad de las pasturas.





	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Zona 1	88	57	24	34	244	96	611	169	154	267	36	53	127	26	124
Zona 2	105	66	8	69	116	71	266	105	83	474	179	25	163	52	74
Zona 3	93	73	30	28	209	43	422	92	103	484	104	15	103	44	61
Zona 4	46	58	34	38	154	95	373	239	121	462	80	15	123	31	66
Zona 5	85	47	30	25	218	98	564	88	160	444	104	40	139	27	91
Promedio	83	60	25	39	188	81	447	139	124	426	100	29	131	36	70
Prom. INIA	99	81	73	70	107	118	129	119	116	132	153	125	99	81	73
lluvia	84%	74%	34%	56%	176%	69%	347%	117%	107%	323%	65%	23%	132%	44%	96%

Fuente: IPA, Reg. Litoral No<mark>rte en base a re</mark>gistros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial, INIA y Estación Experimental San Antonio (Facultad de Agronomía).

Como se puede observar en la tabla, las precipitaciones en el departamento de Salto si bien en el mes de junio fueron inferiores a la media histórica, en el mes de mayo habían sido importantes. Mientras que los registros de lluvias caídas en julio fueron cercanos al promedio. A su vez, la humedad relativa fue alta, lo cual permitió reservar agua en el suelo, inclusive se registraron algunos problemas de encharcamientos.

Paysandú



Zona l Basalto

Zona 2 Areniscas

Zona 3 Suelos sobre Fray Bentos

Localidad	Zona	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Tambores	1	177	72	325	104	129	186	25	7	66	70	104	6
Eucalipto	1	149	66	211	-	-	-	-	32	97	18	57	30
Chapicuy	2	172	51	235	258	163	494	101	15	62	36	92	45
Guichón	2	80,3	74	227	262	117	568	124	31	106	86	105	27
Paysandú	3	96,5	72	198	124	162	517	93,6	48,6	25,1	34,4	94	56
Media		135	67	194	187	143	441,2	86	27	71,2	21	90,4	32,8
Media Dptal. (30 años)		91	122	118	115	100	130	147	103	77	70	71	73
Lluvia caída/promedio		148%	55%	164%	162%	143%	339%	58%	26%	92%	30%	127%	45%

Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial. Mes de agosto hasta el día 13.

En el departamento de Paysandú, junio fue un mes deficitario en cuanto a registros pluviométricos históricos, mientras que en julio aumentaron las precipitaciones registrando mediciones encima del promedio histórico, exceptuando el paraje El Eucalipto. En la primera quincena de agosto se registraron escasas precipitaciones. Igualmente, en el suelo hay buenos niveles de agua disponible.

Aguadas

Tienen buenos nivele<mark>s y no presentan problemas para la</mark> bebida del ganado.

Pasturas naturales

Continúa la buena disponibilidad de forraje pero con muy baja calidad. La altura de la pastura en promedio es de 5 a 7 cm, aproximadamente entre 1.500 a 2.000 Kg/Ha de pasto seco. El forraje seco representa entre el 60 y 65 % del material total disponible, y contiene en el orden del 6% de proteínas. Las tasas de crecimiento han sido mínimas debido a las bajas temperaturas y al exceso de forraje que no permitió ingresar luz solar. No obstante eso, muy recientemente se ha visto un mayor crecimiento de las especies invernales y el arranque de algunas estivales. De continuar las buenas temperaturas se podrá afirmar que la primavera ha empezado.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos están muy retrasados y tienen poca cantidad de leguminosas sobre todo en el caso de mejoramientos viejos.

En mejoramientos de campo nuevos se puede apreciar buena cantidad de plantas, pero de porte pequeño. La excesiva competencia ejercida por los componentes de especies nativas, han provocado menor crecimiento de las especies introducidas y hubo dificultades para limpiarlos (reducir competencia) en tiempo y forma.

Pasturas sembradas

En el caso de las praderas convencionales nuevas en el departamento de Paysandú tienen buen estado aunque su crecimiento ha sido lento debido las heladas ocurridas. El Trébol Rojo y la Achicoria se han aportado una buena cantidad de forraje aunque también han sido afectados por las heladas. Existen problemas de meteorismo.

Las praderas sobre rastrojos de arroz en los departamentos de Salto y Artigas tienen poca presencia de leguminosas y las que tienen Raigrás recién dan los primeros pastoreos de magnitud. No han tenido el desempeño esperado.

Verdeos

No se han sembrado grandes áreas de verdeos de invierno. Los escasos cultivos de verdeos que fueron sembrados no han tenido el comportamiento de otros años, su crecimiento y aporte ha sido sensiblemente menores.

Reservas forrajeras y suplementación

Se realizaron algunos fardos de cola de cosecha de arroz, pero todavía no se han comercializado porque aún hay pasto disponible en los campos. Tampoco se utilizaron en los propios predios porque su aporte es similar al forraje en pié de los campos naturales.

La realización de silos de grano húmedo no ha sido significativa, pero aquellos que igualmente se hicieron, son consumidos en las invernadas.

Los principales suplementos utilizados durante el invierno fueron los afrechillos de arroz y trigo, y los núcleos proteicos. La suplementación generó una buena

respuesta debido a la baja calidad y alta disponibilidad de forraje que presentan los campos. El uso de núcleos proteicos ha aumentado cuando hay exceso de pasto, aunque no es una práctica generalizada, todavía hay mucha pérdida de kilos en todas las categorías en varios establecimientos.

Vacunos

Cría

La disminución acentuada de la calidad de las pasturas luego de las heladas invernales, ha determinado pérdidas de peso en todas las categorías en aquellos establecimientos donde no se realizó suplementación correctiva.

El estado general de las vacas de cría es medio, aunque se ven en muchos establecimientos vacas con estados bajos, fundamentalmente algunas vacas primíparas que luego de paridas presentan una muy pobre condición. Hay situaciones en donde existen problemas de vacas caídas luego del parto. En general han perdido muchos kilos.

La recría es la categoría más susceptible frente a la disminución de calidad de las pasturas. En monitoreos de peso realizados por el IPA esta categoría ha perdido entre 10 y 20 kilos durante el invierno. Con el suministro de núcleos proteicos el desempeño ha sido satisfactorio, se observó a animales que mantuvieron peso e incluso registraron ganancias de 100 a 150 gramos diarios.

Invernada

En algunos casos se han registrado en la categoría de novillos de 3 años sobre campo natural empastado, pérdidas de peso de 400 gramos diarios, reflejando las limitaciones de calidad que imponen la abundancia de pasturas acumuladas desde el verano pasado. La suplementación con el objetivo de engorde sobre campo natural han determinado ganancias satisfactorias que redundan entre 500 y 600 gramos diarios. Pero en general las ganancias de los animales de invernada se estancaron.

Muchos productores vendieron los novillos grandes antes de que comenzaran los fríos, aprovechando los buenos precios de categorías de reposición.

Sanidad

Es importante seguir controlando los aspectos sanitarios en la medida que las temperaturas continúen elevándose y también considerar la existencia de humedad en el suelo. Hay que tener cuidado con la presencia de Saguaypé.

Ovinos

Las esquilas preparto continúan llevándose a cabo y se observa disminuciones en los pesos de la lana, como consecuencia de las lluvias. Se ven algunas majadas pariendo temprano.

Se verifican algunos problemas de toxemia de preñez.

Persisten algunos problemas de parasitosis gastrointestinales.

Agricultura

Cultivos de invierno

El área sembrada ha sido aproximadamente del 60% de la intención de siembra debido a los precios y al exceso de agua. Los cultivos en términos generales se encuentran en buen estado, fundamentalmente los de primera, con algunos problemas debido al anegamiento. Se registró problemas de Mancha cuando hubo días de calor, sobre todo en cultivos de Trigo sobre rastrojo de Trigo o de Cebada sobre rastrojo Cebada.

Los cultivos de primera ya tienen dos aplicaciones de urea y en el caso de la Cebada se está por realizar la primera aplicación.

Mercado PLAN AGROPECUARIO

Los precios de hacienda siguen tonificados, por escasez de oferta y buena cantidad de pasto, aunque otra razón de la baja oferta es que la performance de las invernadas a campo es pobre. Tanto el ganado gordo, la reposición y animales de cría se cotizan con buenos precios. Los ovinos también tienen buenos valores caracterizados por la oferta baja.

Se han registrado ventas de campo de basalto pero se desconoce el precio. Se registra algún arrendamiento de campo de basalto superficial a más de 60 U\$S/Há.

Lechería

Desde el punto de vista productivo, si bien las pasturas han tenido un comportamiento errático durante este invierno, la buena relación precio grano/precio de la leche, ha alentado a muchos productores a utilizar altos niveles de suplementación. En consecuencia los niveles de producción son satisfactorios y superiores al año pasado.

El periodo de inseminación/entore transcurre sin problemas y con aparente buen comportamiento reproductivo, normalizándose este aspecto luego del año anterior cuando hubo sequía.

Se prevé una primavera con altos niveles de producción de leche.

Los precios de la leche recibidos por los productores son satisfactorios, del orden de 6,5 \$U, que expresado en dólares ofrece cifras inusuales en una comparación histórica, quizás solo superadas por los altos precios de 2008, previo a la crisis financiera internacional. Sin embargo, los precios de la leche no dicen nada por si solos, si no se los relaciona con los precios de los insumos, los cuales también se han visto incrementados en dólares. De cualquier manera, la ecuación económica final ha ido mejorando en los últimos meses, con lo cual los productores logran ir gradualmente superando las dificultades financieras originadas en la sequía del año pasado.

Algunos indicios de caída de precios en el mercado internacional, son normales para la época del año, previo a la primavera con la consiguiente gran oferta de Oceanía.

A nivel regional las industrias siguen operando normalmente.

El Plan Agropecuario conjuntamente con otras instituciones ante la necesidad de capacitación, realizó en esta zona un curso sobre el manejo del tambo, la gran demanda es un indicio de la necesidad de conocimiento y de mano de obra calificada.

Regional Norte: Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo.

Clima

Las precipitaciones acumuladas durante el mes de julio oscilaron entre 75 y 250 mm en el territorio nacional, siendo más abundantes en la zona noreste y menores al noroeste del país. Así también, en julio no se registraron precipitaciones por debajo de lo normal o del valor histórico esperado para el periodo (Unidad INIA GRAS, julio 2010).

Aguadas

Las aguadas tienen muy buenos niveles y se encuentran en muy buenas condiciones para uso del ganado. También el nivel hídrico promedio de los suelos en el mes de julio fue muy bueno para todo el territorio nacional. Según INIA GRAS (julio 2010), se estiman valores de porcentaje de agua en el suelo superior al 80 %.

Pasturas naturales

La acumulación de forraje producto de las excelentes condiciones climáticas de primavera—verano, se observa en muchos predios, aunque la calidad de las pasturas ha descendido significativamente. Este año es el que presenta mayor heterogeneidad espacial entre y dentro de potreros, relacionada con la disponibilidad y la calidad de los sitios de pastoreo.

PLAN AGROPECUARIO

Pasturas sembradas y Verdeos de Invierno

En términos generales se observa, baja disponibilidad (menores a 5 cm de altura), y bajas tasas de crecimientos diarias.

Vacunos

Los animales se encuentran en general con un buen estado. Pero sin embargo se observa en establecimientos ganaderos, de orientación criadora categorías de recría y vacas de cría en mal estado. Esta situación se asocia al manejo de las pasturas, fundamentalmente a sitios de pastoreo sin control (áreas

diferidas), donde las pasturas se han endurecido (lignificado), tienen mucha fibra, poca proteína (< 5%), lo cual provoca baja digestibilidad y retención muy prolongada en el rumen, disminuyendo el consumo por parte de animales en pastoreo.

Ovinos

Las condiciones ambientales han sido también favorables para los ovinos, aun cuando las categorías más jóvenes, en algunas situaciones, no han alcanzado buenas performances como consecuencia de exceso de forraje de baja calidad.

Alturas de pasto superiores a los 8-10 cm, frecuentes en muchos potreros, han perjudicado el comportamiento de los ovinos.

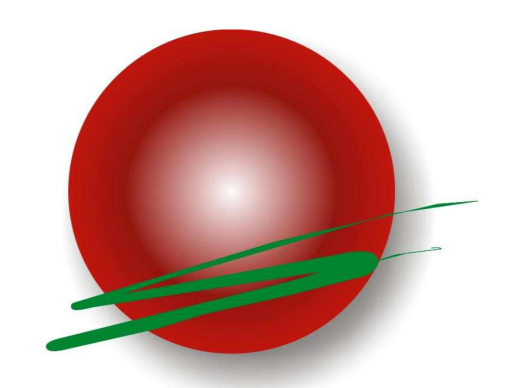
La disminución de las precipitaciones, disipó los frecuentes problemas podales de la primavera-verano, sin embargo fue un problema serio en situaciones particulares, especialmente durante programas de inseminación.

Se registraron altas cantidades de huevos de parásitos gastrointestinales, lo cual es característico de esta estación mientras no hay una fuerte disminución de la temperatura. Se identificaron cuadros clínicos principalmente causados por Haemochus (lombriz del cuajo).

Mercados

Categorías	Dicose 2009	Dicose 2010	4 de Agosto 2010 504 1,31 1,39 1,51 1,86 1,69 1,56 1,59		
Vacas de Cría Preñadas	257	460			
Vaquillonas +2 años	0,75	1,31			
Vaquillonas 1-2 años	0,72	1,31			
Terneras	0,74	1,41			
Terneros	1,07	1,75			
Novillos 1-2 años	0,94	1,58			
Novillos 2-3 años	0,93	1,48			
Novillos +3	0,97	1,41			
Vacas Invernada	0,62	1,12	1,24		

Fuente: elaborado en base a Plaza Rural, junio de cada año. Lote 21



PLAN AGROPECUARIO

www.planagropecuario.org.uy