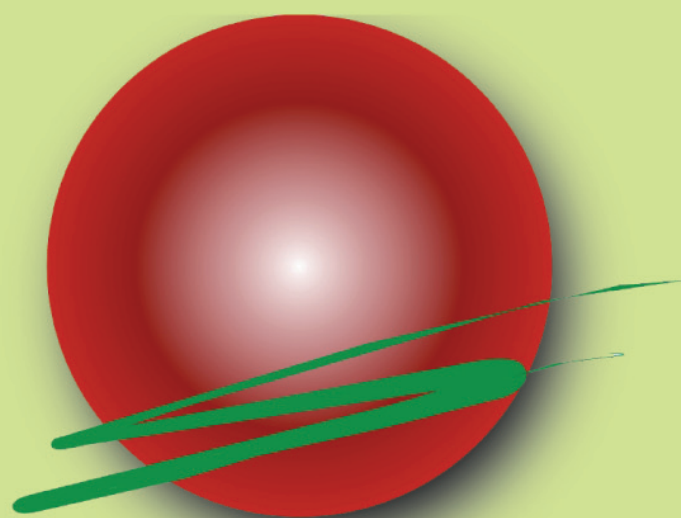


**Periodo comprendido
entre el 15 de junio y
el 15 de agosto de 2011**

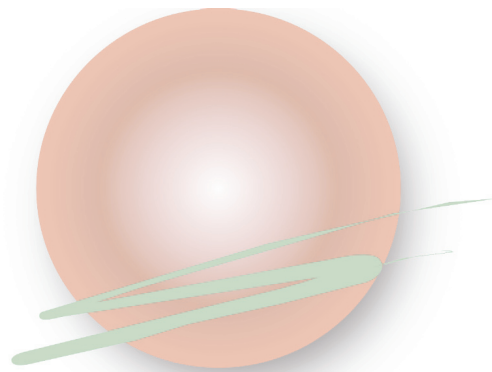
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



PLAN AGROPECUARIO

**En caso de la utilización
total o parcial de esta
información, se deberá
citar la fuente.**

Esta información también se puede encontrar en
www.planagropecuario.org.uy



PLAN AGROPECUARIO

Introducción



Durante junio, julio y los 15 primeros días de agosto, los registros de precipitaciones fueron normales, exceptuando los departamentos de Artigas y Salto en donde las lluvias fueron inferiores. Las temperaturas fueron bajas, lo cual incidió negativamente en la producción de las pasturas naturales.

La mayoría de las aguadas artificiales y naturales para bebida se recuperaron totalmente. Las represas de mayor tamaño y que habitualmente tienen como destino el riego de cultivos, aún no han alcanzado los niveles óptimos.

Como consecuencia de las bajas temperaturas y las heladas, las pasturas naturales tienen baja disponibilidad de forraje. Como sucede generalmente en esta época, las tasas de crecimiento vegetal fueron mínimas o nulas, pero sobre mediados de agosto se observó que las pasturas comenzaron a rebrotar aportando calidad al alimento, pero todavía no lo suficiente como para lograr una buena cantidad.

Los mejoramientos de lotus El Rincón que han persistido o fueron sembrados durante este año, tienen una buena densidad de plantas, pero aún no proporcionan buena cantidad de forraje.

Algunos cultivos de Avena han sido afectados por el exceso de humedad en el suelo, fundamentalmente en la zona Este, mientras que en el Centro-sur y Norte tuvieron un muy buen comportamiento, aportando hasta cuatro pastoreos.

En agosto se comenzó a observar el aporte de forraje de los cultivos de Raigrás que ofrecen buena cantidad y calidad de alimento.

El rodeo en general, ha perdido estado debido a la baja disponibilidad de forraje. Las pariciones de entores tempranos ya comenzaron, y el estado de estos vientres se encuentra por debajo del nivel óptimo.

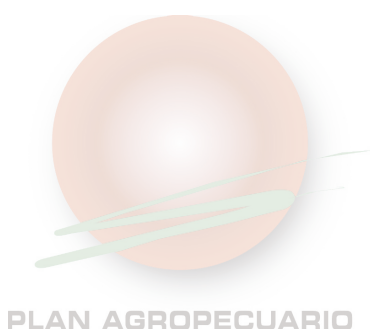
Teniendo en cuenta las categorías de recría, aquellas alimentadas en base a pasturas naturales fueron afectadas y registraron pérdidas de peso, mientras que aquellas que se

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

alimentaron en base a verdeos han registrado ganancias.

Al igual que las categorías de recría, los animales de invernada alimentados en base a pasturas de buena calidad como verdeos, han registrado buenas ganancias de peso, más aún cuando se los acompañó con suplemento.

Los ovinos tienen un muy buen estado corporal y no presentan problemas sanitarios. Durante este periodo se realizaron esquilas preparto, con resultados buenos y sin mayores problemas de mortandad a pesar de los temporales y días fríos.



Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha, Maldonado
y este de Canelones



Clima

El invierno se ha caracterizado por las bajas temperaturas y la buena cantidad de precipitaciones.

Las temperaturas bajas han incidido en la producción forrajera del campo natural, tanto en cantidad como en calidad, así como también en el enlentecimiento de los rebrotes de las pasturas implantadas. Los veranillos han sido pocos, pero cuando se registraron temperaturas elevadas se observó la buena respuesta de los rebrotes, lo cual determina buenas perspectivas para la próxima primavera.

Aguadas y represas

Las aguadas en general se encontraban completas desde principios de invierno. Las últimas precipitaciones ocurridas han ayudado a completar las reservas de mayor porte como son el caso de las represas, aunque al momento aún quedan algunas por completar.

Pasturas naturales

Las pasturas naturales de la zona este, tuvieron una menor tasa de crecimiento en el periodo comprendido entre noviembre y abril comparado con promedio de años anteriores. En este periodo es cuando generalmente las tasas de crecimiento superan el consumo animal y permiten acumular forraje para el invierno. Por lo tanto el forraje disponible al comienzo del invierno fue notoriamente inferior a otros años.

Las bajas temperaturas de junio y julio han determinado una muy baja producción del campo natural, lo cual es característico para la época.

Pasturas artificiales (praderas)

Los días nublados y fríos de este período, no permitieron un crecimiento normal de praderas y verdeos. Su disponibilidad no solamente estuvo afectada por la baja producción, sino también porque el piso no era firme y no permitía la cosecha de forraje por parte de los animales. Muchos productores optaron por comprar fardos y darlos fuera de las pasturas antes que entrar a pastorearlas.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Verdeos

En lo referente a verdeos, los cultivos de avena fueron afectados por el exceso de agua y en algunos casos se perdieron. El aporte de aquellos verdeos con raigrás, son el mayor soporte de las invernadas debido a las tasas de crecimiento de esta especie.

Reservas

Se están utilizando reservas forrajeras, en especial fardos para mantener el estado de los vientres preñados, fundamentalmente en aquellos casos de falta de pasto o de sobredotación.

Se está utilizando silo de grano húmedo de sorgo, obteniéndose buenos resultados en animales en terminación, fundamentalmente en novillos alimentados sobre verdeos.

Vacunos

Cría

Debido a la falta de pasto, las vacas de cría que pastorean sobre campo natural vienen perdiendo estado.

Recrías

Las categorías de recría han sufrido la escasez de forraje y las mermas de calidad del campo natural.

Las lluvias han determinado que algunos productores hayan tenido que desplazar y/o concentrar ganado por anegamiento en algunos potreros, lo que también ha causado la disminución en el estado de esos animales.

Invernada

El estado de los animales en terminación, en general es bueno.

Ovinos

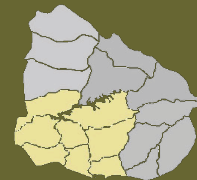
Comenzando la parición, se observa que las majadas tienen buen estado.

Como consecuencia de los valores que registran los lanares, se observa un mayor cuidado por parte de los productores. Hay mayor retención de corderas para futuras madres, eso declina la oferta de corderos para invernada.

PLAN AGROPECUARIO

Regional Litoral Centro

San José, Durazno, Flores, Florida, Colonia, Canelones,
Río Negro, Soriano, sur de Tacuarembó.



Clima

La situación climática en este período se ha caracterizado por las bajas temperaturas. Desde principios de junio se registraron heladas muy frecuentes. Al inicio de agosto se registraron algunos días templados que dieron un alivio, para consolidarse nuevamente las temperaturas gélidas a fin del periodo analizado.

Las precipitaciones en esta región fueron normales, en algunos casos acompañadas de fuertes vientos con características de temporales.

Aguadas

Los niveles en cursos de agua, vertientes y tajamares han completado su recarga, lo que asegura en el mediano plazo el suministro de agua para el ganado.

Pasturas naturales

Como consecuencia de las bajas temperaturas y las heladas, las pasturas naturales han perdido calidad. La tasa de crecimiento vegetal es prácticamente nula, lo que sucede habitualmente en esta época, por lo cual la oferta de pasto se remite exclusivamente a los excedentes de crecimiento otoñal.

En los primeros días de agosto con mayor temperatura, los campos insinuaron cierto rebrote aunque insuficiente para ofrecer buena disponibilidad de forraje para el ganado. En este sentido, es importante la inclusión de suplementos en la dieta de los animales para complementar el aporte del campo natural en cantidad y calidad.

Pasturas mejoradas

Se ha consolidado la presencia de lotus *El Rincón* en los mejoramientos de campo, lo que genera expectativas en cuanto a la disponibilidad de forraje en el corto plazo para atender las categorías de mayores requerimientos como las vacas pariendo y en especial las vacas de primera cría.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Pasturas artificiales (praderas)

El estado de las praderas instaladas es aceptable, las sembradas temprano presentan buen desarrollo, mientras que las sembradas en invierno, han retrasado su crecimiento debido a las bajas temperaturas y el elevado nivel de enmalezamiento. En el caso de las praderas de segundo y tercer año, se verifica un buen comportamiento para la época, y el aporte se sustenta básicamente en algunas especies como el trébol blanco, festuca, raigrás, con muy buen desempeño de la alfalfa.

Las praderas se acercan al período de mayor producción, por lo que se espera una respuesta promisoriosa en la próxima primavera, aquellas manejadas correctamente.

Verdeos de invierno

El mayor aporte de forraje de los verdes de invierno, fueron realizados durante este período. Los cultivos de avena han tenido excelentes comportamientos ofreciendo hasta 4 pastoreos.

A fines del invierno, por su ciclo más tardío, adquirió protagonismo el Raigrás con una oferta importante de forraje tanto en cantidad como en calidad.

Los cultivos de trigo doble propósito, aportaron un volumen interesante de pasto y en la actualidad se han cerrado para ser cosechados.

Verdeos de verano

Al cierre de este informe aún no se observa la preparación de suelo para la siembra de verdes de verano.

Conviene recordar la importancia de la preparación temprana de los barbechos, teniendo en cuenta el cultivo antecesor. Se debería destinar el último crecimiento de pasto de los verdes de invierno que finalizan su ciclo, para incorporar materia orgánica al suelo. Para lograr esto, se deberían cerrar los cultivos de avena a principios de setiembre para permitir cierto crecimiento y luego aplicar Glifosato.

En el caso de praderas con gramíneas perennes, teniendo en cuenta que sus raíces necesitan más tiempo para descomponerse, no se debería demorar la aplicación de herbicida.

Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Vacunos

Cría

Han comenzado las pariciones de los entores tempranos, la condición corporal de los vientres se encuentra por debajo del nivel óptimo, considerando además la falta de potreros reservados para esta ocasión.

Si bien el invierno se presentó frío, la condición corporal de los vientres se mantenía en valores aceptables. Sin embargo la secuencia de días fríos y lluviosos en agosto, ocasionaron pérdidas significativas en la condición, lo cual puede comprometer el próximo entore si no se toman medidas adicionales.

Recría

En relación a las categorías de recría, las terneras y vaquillonas que se mantuvieron a campo natural, vieron afectado su desarrollo lo que se evidencia en el menor peso y tamaño. Sin embargo, en aquellos casos donde se les asignó mejoramientos o verdeos, lograron un buen desarrollo y se encuentran en óptimas condiciones para afrontar su próximo invierno o ingresar al rodeo como reemplazo.

Invernada

En este período las ganancias de las categorías de invernada bajaron sensiblemente, provocando atrasos en la terminación.

Como es característico en esta época, los verdeos cumplen un rol muy importante, y en algunos casos incluso se asocian con suplementos como heno y concentrados. La mayoría de los animales que alcanzan niveles de engorde adecuados para faena, fueron alimentados con pasturas de calidad y con suplementos, así como también se manejaron con encierres a corral.

En estos momentos el incremento de precios registrados por el ganado terminado y de buena terminación, retribuye los costos del valor del kilo de animales gordos.

El nivel de faena viene disminuyendo mes a mes, no obstante se mantiene en el entorno a las 100.000 cabezas mensuales. Esto es consecuencia de varios factores, entre los cuales se destacan: la menor existencia de categorías para engorde, el elevado costo de la reposición,

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

la ausencia de ganado preparado, el precio que no satisface y las expectativas de bajar los costos de alimentación en la primavera que se aproxima.

Agricultura

Cultivos de invierno

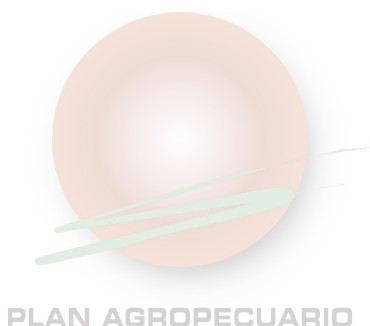
No se han registrado problemas sanitarios de importancia en los cultivos de trigo y cebada. En algunos casos se ha observado que por causa de las heladas se han dañado cultivos de cebada, pero este daño se ha focalizado en una determinada zona.

En la zona centro del país, como consecuencia de precipitaciones intensas asociados a muchos días de humedad, se han generado inconvenientes en la implantación debido al anegamiento y arrastres de suelo. Muchos productores tuvieron la necesidad de resembrar algunas chacras.

Mercados

En las últimas semanas se puede apreciar que la reducción de la oferta de ganado terminado, provocó un incremento en los precios para esta categoría. Se registran valores en dólares de entre 2.10 y 1.80 en pie, para novillos y vacas respectivamente.

Las categorías de reposición se mantienen firmes pero estables. En los últimos remates, el valor de los terneros se apreció en forma significativa.



Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

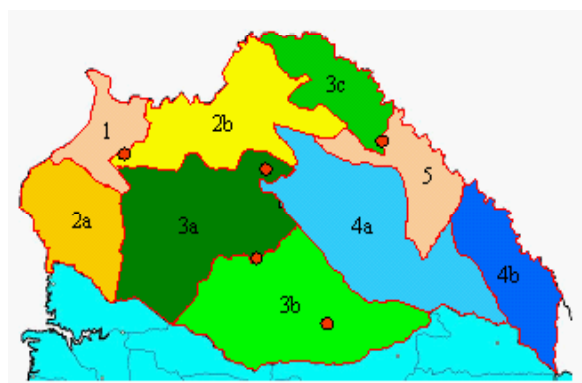


Clima

Artigas

Figura 1.

Zonificación del departamento de Artigas



Promedio por mes (mm)	Zona	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A (*)
Bella Unión	1	108	13	26	61	67	139	37	67	101	66	51	37
Colonia Palma	2 ^a	78	14	26	25	42	123	27	62	83	82	42	58
Gomensoro a Yacaré	2b	111	15	23	33	119	105	41	88	110	79	50	42
Cabellos a Colonia Artigas	3 ^a	92	15	20	54	62	84	26	96	92	69	42	52
Sequeira a D. Lamas	3b	92	29	35	53	64	110	34	74	96	69	73	47
Topador	3c	135	16	26	17	65	214	34	108	45	86	34	24
Cuaró a Catalán	4 ^a	124	21	24	35	77	105	40	64	63	101	63	24
Charqueada a Pacheco	4b	157	28	28	32	131	50	33	101	44	74	88	34
Artigas a J de Viana	5	129	15	19	29	108	115	29	79	105	69	53	23
Promedio (mm)		114	18	25	37	82	116	33	82	82	77	55	38
Promedio histórico (mm)		113	137	126	126	135	169	151	119	111	81	102	87
LLuvia/Promedio histórico (%)		101%	13%	20%	30%	60%	69%	22%	69%	74%	95%	54%	44%

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior. (*) Registros hasta el 20 de agosto.

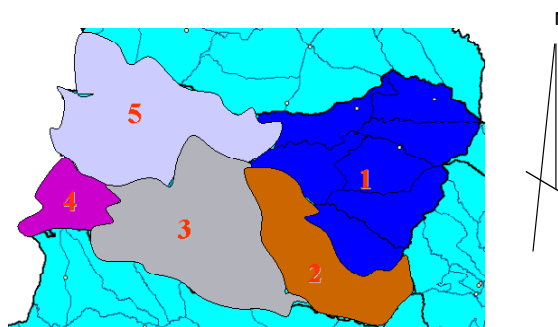
PLAN AGROPECUARIO

En el trimestre pasado, las lluvias caídas en el departamento de Artigas fueron el 70 % del promedio histórico, observándose cierta mejora respecto al trimestre anterior pero manteniendo valores menores al promedio. Las precipitaciones, aunque menores a lo normal, se acompañan mejor con una estación con menores demandas de Evapotranspiración potencial.

Salto

Figura 2

Zonificación del departamento de Salto



Cuadro 2

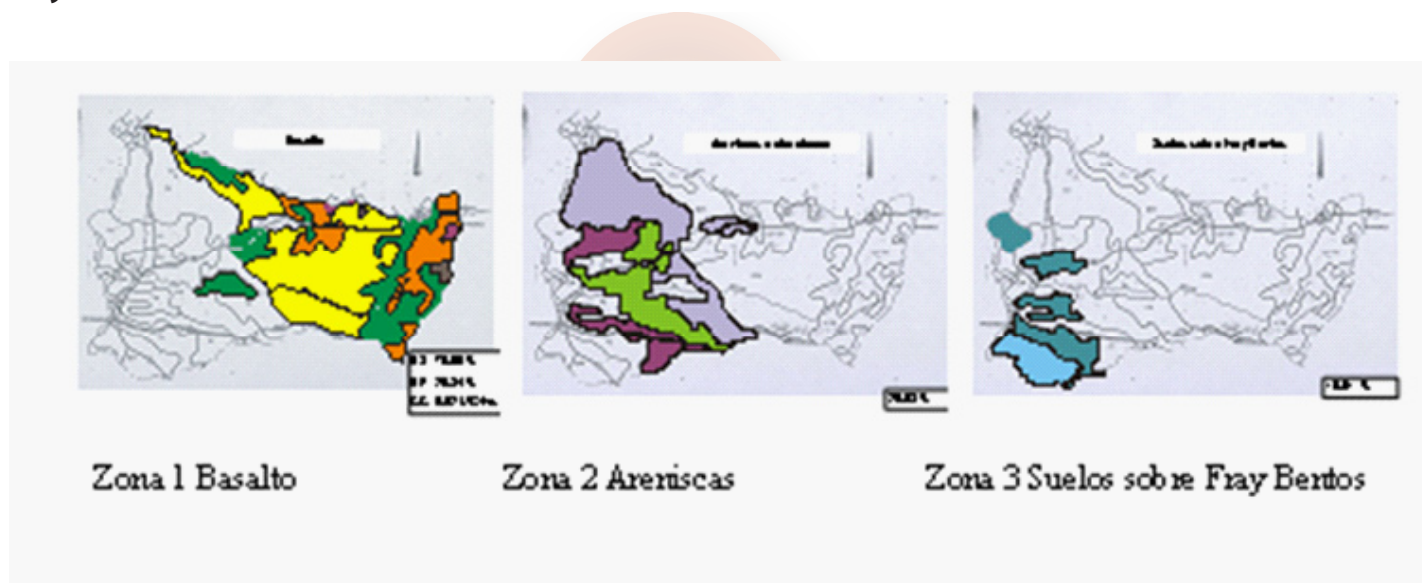
Datos de precipitaciones de 2011, hasta agosto.

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto (*)
Zona 1	103	23	59	114	68	65	26	23
Zona 2	48	53	18	88	130	93	91	6
Zona 3	104	111	10	104	150	69	77	14
Zona 4	48	34	117	208	97	68	59	72
Zona 5	52	71	46	151	95	81	28	15
Promedio	71	58	50	133	108	75	56	26
Promedio histórico	116	132	153	125	99	81	73	70
Lluvia caída/ promedio	61%	44%	33%	106%	109%	93%	77%	

Fuente: IPA, en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial, INIA y Estación San Antonio (Fagro).

Las lluvias caídas en los últimos meses han sido buenas, aunque no han logrado tener una distribución pareja en todo el departamento. Existen zonas donde aún no ha habido buenas precipitaciones.

Paysandú



Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Localidad	Zona	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Tambores	1	114	27	25	2	39	35	75	80	150	117	74	34
Eucalipto	1	86,5	39	25	10	49	35	25	153	-	78	82	65
Chapicuy	2	86	43	79	4	58	48	103	128	114	101	75	60
Guichon	2	91	42	27		47	33	26	111	151	111	122	78
Paysandú	3	93,7	18	30,3		140	54	33	77	94	26	50	63
Media		94,24	33,8	37,3	5,3	67	41	52	110	103	86,6	80,6	60
Media departamental (30 años)		91	122	118	115	100	130	147	103	77	70	71	73
Lluviacaída/ promedio		104%	28%	32%	4%	67%	31%	35%	107%	134%	124%	114%	82%

Fuente: IPA, en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial. hasta el 15 de agosto.

En este cuadro se puede observar que a partir de marzo las lluvias han sido superiores al promedio de los último 30 años, exceptuando la ciudad de Paysandú. En la primera quincena de agosto se registraron buenas precipitaciones, alcanzando el 82 % de las precipitaciones que históricamente se registran en todo el mes.

En resumen, los registros pluviométricos del trimestre informado fueron sustancialmente inferiores a lo normal para Artigas, algo inferior para Salto y normales para Paysandú.

Para evaluar cómo ha sido el invierno en cuanto a temperaturas se elaboró el siguiente cuadro.

	Junio	Promedio 1999 - 2009	Julio	Promedio 1999 - 2009	Agosto	Promedio 1999 - 2009
Temperatura media en C°	103	23	59	114	68	65

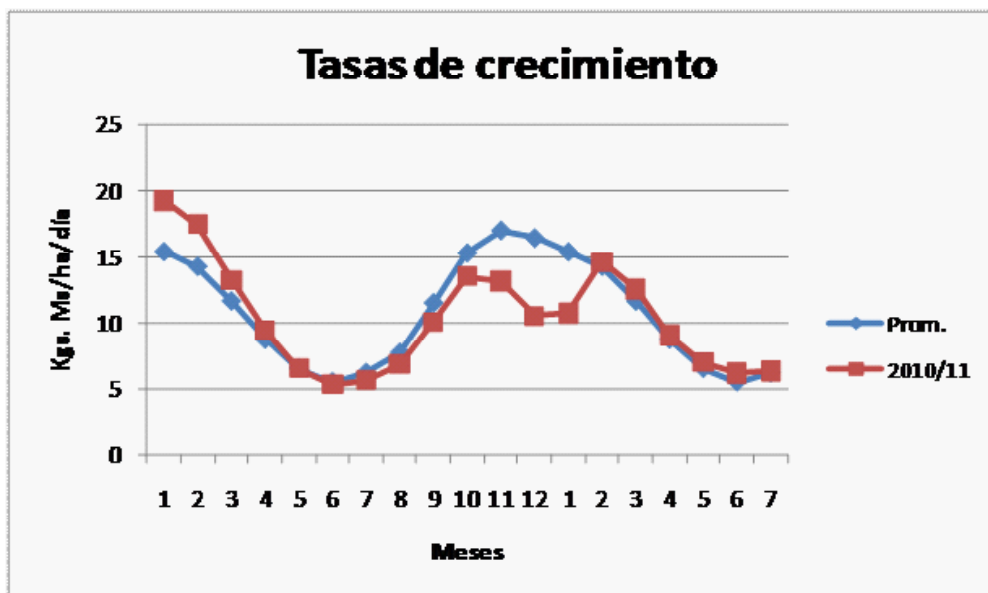
En este cuadro se observa que en invierno se registraron temperaturas levemente más bajas que para el promedio del periodo 1999-2009, lo cual se agudizó en agosto.

Aguadas

No hay problemas por falta de agua. Las aguadas naturales como las artificiales se han recuperado satisfactoriamente. Los campos están saturados de agua (sobre todo los superficiales), y el escurrimiento es bueno, por lo cual se recargaron.

Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento en kilogramos de pasto seco por hectárea por día, de tres establecimientos del basalto, y se comparan con el promedio de los últimos diez años.



Fuente: Monitoreo satelital de crecimiento de pasturas. Convenio Lart (UBA), Facultad de Ciencias (UdelaR) e Instituto Plan Agropecuario.

En este invierno, las tasas de crecimiento han sido levemente mayores al promedio histórico de los últimos 10 años en aproximadamente 7%. Los valores promedios de junio y julio en diferentes tipos de suelos son de 6,2 kg de materia seca/ha/día.

Teniendo en cuenta que estamos finalizando el invierno y de acuerdo con este momento, los campos tienen baja disponibilidad de pastura, no obstante ya se manifiestan cambios en su calidad como resultado del inicio de la época de rebrote. A partir de aquí se espera que las tasas de crecimiento aumenten mes a mes, de no ocurrir ningún fenómeno que altere la situación como stress hídrico, heladas severas, etc.

A nivel predial, se observa que la disponibilidad de forraje es baja aunque no se ha llegado a situaciones límites. En algunos potreros se observan excedentes de pasto de baja calidad y la presencia de los rebrotes propios de inicio de la primavera. En ciertas zonas donde se han registrado menores precipitaciones, se observa mucha cantidad de restos secos (zona noreste de departamento de Salto).

Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

En estos últimos días se observa cierto rebrote de las pasturas naturales, situación típica de la región basáltica.

Pasturas mejoradas

Se han observado que los mejoramientos de lotus *El Rincón* que han persistido las secas pasadas y las que han sido sembrados este año tienen una buena densidad de plantas, pero todavía tienen baja disponibilidad.

Pasturas implantadas (praderas)

Las praderas convencionales se encuentran en buen estado teniendo en cuenta esta época del año. Las tasas de crecimiento en general han sido buenas, proporcionando buen aporte de forraje. Sin embargo, aquellas siembras realizadas temprano en el otoño, no se han instalado de manera uniforme.

Verdeos

Los verdeos en general han tenido un buen comportamiento, debido a la buena humedad que hubo en el suelo en el momento de ser sembrados, y a las temperaturas adecuadas para su desarrollo. Hubo muy buena respuesta de aquellos cultivos que fueron refertilizados y de los que se les realizó control químico contra malezas. Estos verdeos ofrecen buena disponibilidad y calidad, y se comienza a observar que el raigrás hace un buen aporte en esta época (agosto).

En algunos casos el crecimiento se vio limitado por la ocurrencia de algunas heladas, afectando principalmente el segundo pastoreo, pero no fueron tan afectados como en otros años.

Se observaron algunos casos en los que hubo impedimentos para el pastoreo por las importantes lluvias registradas en este periodo, lo que determinó la necesidad de esperar algunos días para poder entrar a pastorear con "buen piso".

PLAN AGROPECUARIO

Vacunos

Cría

El estado general del ganado de cría es bueno en aquellos predios que se manejan cargas ajustadas, donde se logró mantener la condición corporal o tener pérdidas mínimas.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

En las situaciones donde la carga fue elevada, las vacas presentaron una condición más baja. La pérdida de estado se acentuó más en los lugares donde los temporales fueron más importantes.

En algunos rodeos se observó la pérdida de condición corporal. Algunos rodeos perdieron condición corporal pero a nivel general se aprecia una situación normal para la época. Se observa que los animales tienen menor condición corporal que el año pasado.

Productores que realizaron diagnóstico de preñez y por lo tanto formaron lotes, han podido priorizar el manejo de los animales preñados.

Quienes realizaron reservas de campo en pie en otoño, han podido utilizarlas para alimentar los animales de mayores requerimientos.

Recrías

Durante julio las categorías de recría sobre campo natural registraron pérdidas. En los casos que se implementó suplementación con el objetivo de lograr ganancias de peso, se lograron valores de 500 a 600 gr/día.

En algunos casos es una incógnita conocer cuál será el futuro desarrollo de las vaquillonas que cumplan su segundo año en la próxima primavera. La primavera y verano pasados no fueron buenos, por lo cual muchas de estas vaquillonas debieron ser suplementadas en el invierno como medida para lograr el peso y desarrollo necesario.

Con respecto a los terneros y terneras nacidos en la primavera pasada, se observa que tienen buen estado y se han desarrollado de forma correcta. Hay que tener en cuenta que hubo que realizar destete precoz ante la situación adversa, siendo una tecnología bastante usada en la región. Muchos de estos terneros y terneras han seguido siendo alimentados con suplementos durante el invierno, haciendo que esta categoría se encuentre con un buen desarrollo y con buenos pesos.

Invernada

En julio, los animales en terminación sobre campo natural registraron pérdidas de peso. Las ganancias obtenidas sobre verdeos de invierno también fueron buenas al igual que en

Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional

las categorías de recria, observándose en los casos que se suplementó sobre estas pasturas, ganancias del entorno de 950-1.100 gr/animal/día.

Ovinos

El estado general de las majadas de cría y las recrias es bueno a muy bueno, así como la sanidad. Se han realizado esquilas preparto y de categorías solteras, y en general no se han tenido problemas de mortandad, a pesar de los temporales y días sin sol y fríos.

En general se observan lanas de muy buena calidad, y se registran pesos mayores a los del año pasado, incluso algunos productores aseguran que se han engrosado las lanas hasta 1 micra.

Agricultura

Cultivos de verano

En Paysandú el área sembrada con cultivos de invierno terminó aproximadamente a mediados del mes de julio. El problema principal que presentaron los cultivos en este período, fue el exceso hídrico. Debido a este problema, en junio algunos productores resembraron, llegando a un área aproximada del 7-8 %. Del área de siembra de cebada prevista, quedó un 5 -7 % sin sembrar.

Teniendo en cuenta el estado de los cultivos, los de cebada se presentan como buenos y muy buenos, mientras que los de cebada se pueden catalogar como buenos.

Lechería

La situación de los predios lecheros es satisfactoria tanto desde el punto de vista productivo como económico-financiero. Los productores han puesto en práctica las medidas necesarias para optimizar los niveles de producción de leche en el periodo invernal, y de esta manera aprovechar la buena relación económica. Así, en general se han observado altos niveles de alimentación con granos y otros suplementos, buscando potenciar las lactancias.

El periodo de inseminación invernal transcurre con normalidad y se empiezan a realizar los primeros movimientos de aplicación de herbicidas para la siembra de cultivos de verano, los cuales serán destinados para pastoreo y reservas.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Mercados

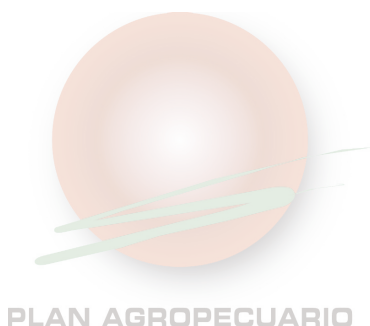
El mercado de vacunos es constante y mantiene una oferta baja, típica de la época. Los precios de los animales para frigorífico han tenido un tímido aumento en estos últimos días y las entradas son algo más cortas.

Las exigencias por trazabilidad han provocado el retraso de negocios. Con respecto a los precios de la reposición se mantienen firme, observándose valores en aumento, aunque la oferta no es elevada y la demanda si.

Con respecto a los ovinos, luego de las esquilas tempranas se observa que hay más oferta de categorías jóvenes. Los productores están expectantes ante los precios que ajustaron a la baja.

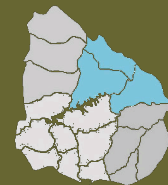
En cuanto al mercado de la lana hubo un movimiento importante con ofertas de compras, registrándose precios interesantes (US\$ 8/kg de lana ideal). Luego de los movimientos económicos en EEUU y Europa, se esperan precios inferiores a los mencionados.

Con respecto a los arrendamientos, los valores son elevados y mayores que el año pasado. Se observan valores de 85 US\$/ha por campos naturales buenos, pero en zonas alejadas. Esos negocios se realizan con pagos adelantados a 6 meses y en producto.



Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Las lluvias en la región han sido buenas, por lo cual se mantiene el perfil del suelo saturado de agua, lo que genera tranquilidad teniendo en cuenta la proximidad de la primavera.

Aguadas

Si bien las aguadas para bebida de animales se han recuperado, el escurrimiento superficial para llenar las represas de riego de arroz aún no fue suficiente, por lo cual en algunas situaciones se hacen necesarias lluvias importantes para asegurar el llenado completo de las represas del noreste.

Pasturas naturales

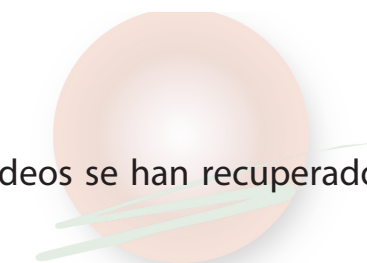
En general, los campos no tienen pasto suficiente, observándose baja disponibilidad de forraje. En agosto, hubo días en los cuales no se registraron heladas, lo cual contribuyó a que en campos buenos se observen algunos rebrotes. La situación de las pasturas naturales así como las sembradas reflejan el régimen de lluvias recibido, así como el nivel de carga animal que soportan.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas rebrotaron en el mes de agosto lo cual permite que los animales de invernada que se atrasaron, en la actualidad registren buenas ganancias y se terminen en la mitad de la primavera.

Verdeos

Al igual que las praderas, los verdesos se han recuperado durante agosto y están siendo utilizados en invernadas.



PLAN AGROPECUARIO

Vacunos

Cría

El estado corporal de los vacunos se puede categorizar entre regular y aceptable. Los animales con estado corporal más bajo, son los que parieron en otoño e invierno, y vacas falladas que se ofertan para invernadas en las ferias locales.

Informe Sobre la Situación Agropecuaria Nacional

Ovinos

El estado de los ovinos, en general es bueno, las pariciones ya comenzaron y se han atrasado las esquilas, debido fundamentalmente a la dificultad que genera la humedad que caracterizó a este mes.

Reservas forrajeras

A nivel de cuencas lecheras y para ganadería se replantea la necesidad de realizar áreas para grano húmedo, así como las áreas de sorgos para pastoreo.

Agricultura

Cultivos de verano

En la zona se observa la intensión de sembrar diferentes alternativas de cultivo de verano para grano. La soja sigue siendo la alternativa más elegida, y en menor proporción el maíz y el sorgo.

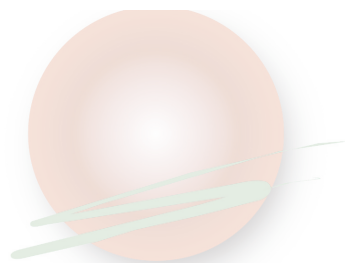
Mercados

Los precios de los animales de reposición, luego que bajaron en otoño, nuevamente se han afirmado. Existe interés por todas las categorías, pero es notorio que son animales más livianos que en otros momentos, debido a la situación del clima sobre todo en invierno.

Aunque aumenten los valores, la queja corriente de los productores es que ello no se refleja en mejores "resultados en el bolsillo" porque el dólar está depreciado y aumentaron los costos internos (que son casi la mitad en pesos).

Los valores de los vientres preñados no se despegan, y se consideran por su peso y no por su potencial productivo. En general valen lo mismo que una vaca gorda (si es pesada) o menos (si es liviana), categoría para el campo y con una producción a largo plazo.

Teniendo en cuenta la tierra, las rentas no han modificado sus valores desde comienzos del año. Los únicos comentados han sido los realizados por la minera Aratirí en la zona de Cerro Chato y solo en aquellos casos donde son de interés logístico para la futura explotación.



PLAN AGROPECUARIO

Instituto Plan Agropecuario

Sede Central

Bvar. Artigas 3802 - Montevideo - Tel.: 2203 4707

Regional Este

Basilio Araujo 1223 - Treinta y Tres - Tel.: 4452 2111

Regional Litoral Centro

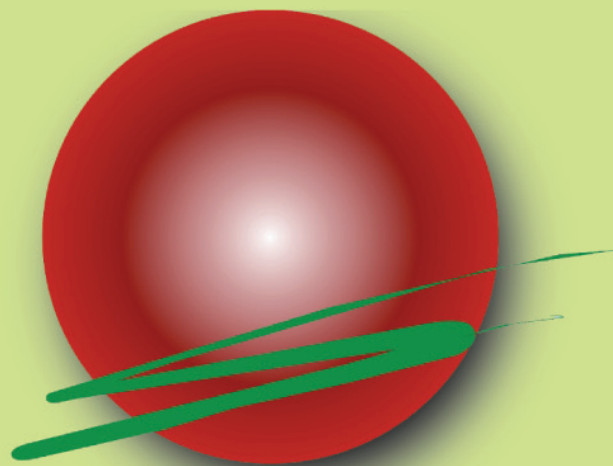
Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622

Regional Litoral Norte

Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397

Regional Norte

Rivera 349 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO

www.planagropecuario.org.uy