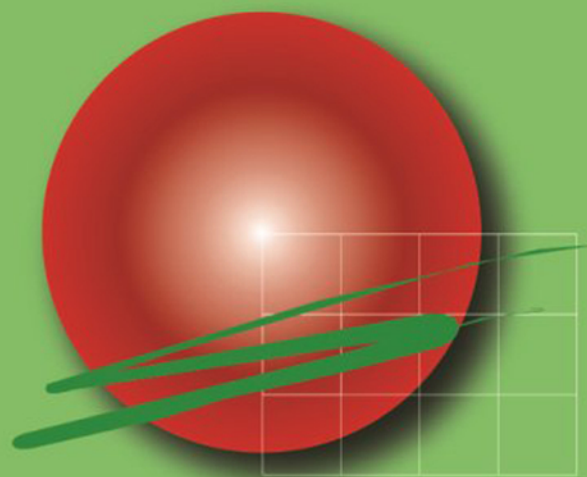


*Periodo comprendido
entre el 15 de agosto y el
15 de octubre de 2013*

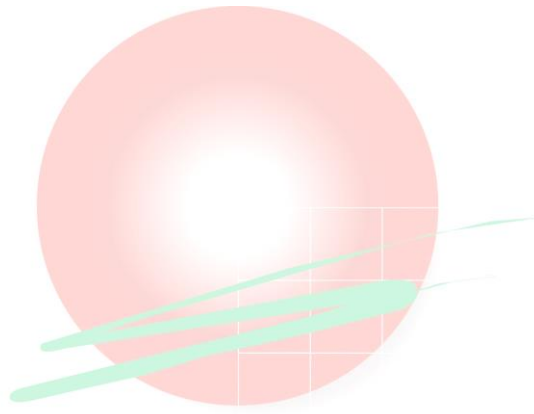
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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 agosto y la primera quincena de setiembre las precipitaciones fueron escasas para la época, la segunda quincena de setiembre se registró un evento de lluvias extremas que tuvo consecuencias negativas para la ganadería, pero fundamentalmente para los ovinos.

Durante el período relevado las temperaturas registradas fueron las habituales para la época.

La mayoría de las aguadas destinadas a bebida, tanto artificiales como naturales, se recuperaron totalmente como consecuencia de las precipitaciones, incluso se han observado desbordes de varios cauces naturales. Las represas de mayor tamaño, las que habitualmente tienen como destino el riego de cultivos, se han recuperado.

Durante agosto y setiembre las pasturas naturales perdieron calidad y produjeron poca cantidad de forraje, esta situación estuvo determinada por las escasas precipitaciones y bajas temperaturas. En los últimos días se observa una adecuada recuperación de las pasturas naturales con tasas de crecimiento propias de la época, se verifica un buen rebrote aunque atrasado.

Al igual que el campo natural los mejoramientos, fundamentalmente con Lotus Rincón, si bien tienen un retraso en el crecimiento, tienen una buena densidad de plantas y se espera que en las próximas semanas este tipo de pasturas comience a ofrecer mayor cantidad y calidad de forraje.

Las pasturas artificiales (praderas) han sufrido la escasez de agua durante el invierno, por lo cual ha disminuido el aporte forrajero durante esa época. Esta situación comenzó a cambiar y se ha registrado un aumento de su oferta forrajera fundamentalmente de aquellos cultivos que contienen Festuca y Trébol Blanco.

Los verdeos de invierno muestran buen estado; los cultivos de Raigrás se mantuvieron detenidos durante el invierno, mientras las temperaturas y la humedad fueron bajas, aportando menos cantidad de forraje del

esperado. Estos cultivos comenzaron a tener disponibilidad para el pastoreo sobre fines de setiembre.

Respecto al rodeo de cría, en este momento se está en plena estación de parición, este proceso se viene desarrollando sin complicaciones. Las condiciones climáticas rigurosas durante la segunda parte del invierno, determinaron un descenso en la condición corporal de las vacas, la cual se viene revirtiendo en consonancia con la disponibilidad de forraje.

En general los niveles de preñez fueron buenos por lo cual es necesario prestar especial atención a las vacas, para que lleguen al entore con un estado corporal adecuado y se logren preñar nuevamente.

Las recrías en general tienen un estado aceptable, se han registrado pérdidas de peso en invierno en varios establecimientos debido a la escasez de pasturas y a su baja calidad. Luego de las lluvias de setiembre se constató un aumento en la calidad del forraje favoreciendo a esta categoría. Se observa un aumento de la suplementación como una tecnología válida para lograr ganancias de peso o mantener aquellas con que la recría ingresa al invierno.

Respecto a las invernadas, las ganancias de peso en este periodo han sido buenas, debido a los niveles de producción de forraje de praderas y verdeos durante fines de setiembre y principios de octubre. La terminación de ganado para faena se había atrasado como consecuencia del clima de invierno y sus efectos sobre las pasturas.

Los ovinos tienen un buen estado corporal luego de las precipitaciones y de la mejora en la oferta de forraje. Hay que destacar que durante setiembre ocurrió un temporal que ocasionó la pérdida de más de 50.000 ovinos en todo el país.

Regional Este

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



Clima

El clima durante este periodo, es favorable para la ganadería. El comienzo de la primavera se ha caracterizado por lluvias abundantes y muy copiosas en algunas zonas, lo cual complicó las tareas de manejo predial. Las temperaturas aún permanecen bajas, aunque se observa que los campos han mejorado.

Aguadas

Las precipitaciones han permitido recargar las aguadas con destino al abrevadero de ganado y las represas para riego de arroz.

Pasturas naturales

Las precipitaciones han permitido que los campos recuperaran agua en el perfil, lo cual predispone a la buena brotación de las plantas. Se aprecia una mejoría en los campos naturales respecto a los meses de agosto y setiembre, aunque se espera que aumenten las temperaturas para que el crecimiento se acelere.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de Lotus Rincón tienen un alto número de plantas y es de esperar que realicen una contribución importante de forraje durante esta primavera.

Los mejoramientos con Lotus Maku que se vieron resentidos durante el invierno se están recuperando y se estima que aporten forraje buenos niveles de forraje.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas de segundo año que también estaban atrasadas y habían aportado baja cantidad de forraje, han aumentado rápidamente su producción en base a la contribución del Trébol Blanco y la Festuca.

Verdeos

Los verdesos invernales en especial los cultivos de Raigrás, han registrado bajos niveles de producción aportando menor cantidad de alimento que el esperado, igualmente se están recuperando sobre el fin de su ciclo.

Cultivos y reservas forrajeras

Las reservas forrajeras han sido bastante utilizadas durante el invierno consumiéndose gran parte de los fardos. Teniendo en cuenta los silos de grano húmedo de sorgo, se observa que si bien fueron consumidos aún hay disponibilidad de este tipo de reserva.

Se están aprontando las chacras para una nueva siembra de cultivos de verano con destino a reserva. El Sorgo con destino a silo de grano húmedo, es el cultivo que los productores proponen como primera opción de siembra, mientras que la Moha se referencia como el segundo cultivo a sembrar para realizar reservas, en este caso con destino a fardos.

Vacunos

Cría

En este momento se está en plena estación de parición, este proceso se viene desarrollando sin complicaciones. Las condiciones climáticas rigurosas durante la segunda parte del invierno, determinaron un descenso en la condición corporal de las vacas.

Es recomendable planificar un adecuado manejo pos parto de los rodeos para que se logren preñeces satisfactorias en el próximo entore. Debido a

los buenos porcentajes de preñez de este año, hay pocas vacas vacías en los rodeos, esta situación también es todo un desafío.

Recrías

Las vaquillonas de dos años registran pesos que permiten suponer que llegarán con buen peso y desarrollo a su primer entore.

Invernada

En las invernadas se observan lotes de vacunos en verdes y praderas. En general los animales han atrasado su terminación debido a la situación generada por el clima durante el invierno reciente y tratando de terminarlos antes del cierre de las praderas en fin de primavera.

Ovinos

El estado general de las majadas es bueno y se espera una buena señalada, las complicaciones que se generaron por los temporales han sido dispares, castigando más a las majadas en peor estado y recién esquiladas. Las categorías más afectadas fueron las ovejas preñadas, ovejas paridas y los corderos recién nacidos.

En lo que respecta a invernada, ya se vendieron prácticamente todos los corderos que se invernaban en semilleros de forrajeras y en rastrojos de cultivos de verano. Ahora resta terminar aquellos lotes que se invernaban en praderas y mejoramientos.

Regional Litoral Centro

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



Clima

Las condiciones climáticas durante este período, continúan con alternancia de días fríos y templados, sin embargo las temperaturas se encuentran ascendiendo gradualmente al cierre de este informe. El estado hídrico promedio de los suelos en la zona Litoral Centro es bueno.

El mes de agosto se caracterizó por bajas temperaturas y escasa luminosidad. Durante setiembre se constató una marcada amplitud térmica y precipitaciones acumuladas entre 50 y 250 mm, con algún evento de temporal de gran intensidad y corta duración que afectó fundamentalmente la condición corporal de vacunos y ocasionó mortandad de ovinos.

Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares, continúan con buenos niveles. La reposición de agua es frecuente debido a la ocurrencia semanal de lluvias.

Pasturas naturales

PLAN AGROPECUARIO

El común denominador de este bimestre lo constituye el punto crítico en cuanto a la disponibilidad de forraje del campo natural. Las condiciones de bajas temperaturas afectaron como es normal la tasa de crecimiento de los tapices, lo que se refleja en el deterioro de la condición corporal de las haciendas. Recién en la primera quincena de octubre se verifica en los campos sobre cristalino un reinicio de la actividad, que si bien no genera volumen de forraje, levanta el umbral de pastoreo a 5 cm de altura lo que mejora las condiciones de alimentación.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos con Lotus Rincón tienen una buena densidad de plantas de porte rastrero que no aportan aún un volumen significativo de forraje. El comportamiento de esta especie al fin de este período no genera los volúmenes esperados para este momento del año. Esto podría explicarse por un exceso de carga de los potreros previo al invierno, sumado a bajas temperatura del suelo que retrasan su crecimiento.

Es de esperar, que en las próximas semanas, este tipo de mejoramientos comience a ofrecer mayor cantidad y calidad de forraje.

Pasturas artificiales (Praderas)

En general, el periodo invernal ha sido de lento crecimiento para las praderas instaladas este otoño. Al final de este periodo, se observa un incremento en la tasa de crecimiento de las praderas, en respuesta a las condiciones ambientales típicas de la primavera.

Verdeos de invierno

Los verdes en general no han ofrecido muy buena producción de forraje en estos meses, explicado fundamentalmente por las bajas precipitaciones de la estación invernal. Finalizado el ciclo de los verdes, a mediados de setiembre se han aplicado herbicidas para preparar los barbechos que se destinarán a verdes de verano o cultivos para grano (Maíz, Sorgo o Soja). Puede destacarse un notorio avance en la preparación de buenos barbechos, los que presentan un buen volumen de forraje en cobertura.

Verdeos de verano

Hoy no se observa que se estén sembrando verdes de verano, los sistemas pastoriles intensivos priorizan un uso más extendido de los verdes de invierno que no permiten generar buenos barbechos, retrasando la siembra. Debemos recordar que para sembrar Sorgo forrajero el 15 de noviembre se necesitan por lo menos 45 días de barbecho.

Para siembras más tempranas muchos productores eligen la opción del Sudangrass que admite siembra a partir del 15-20 de octubre. Cada día es más frecuente el uso de herbicida pre-emergente en los cultivos forrajeros de verano para evitar la invasión de malezas, fundamentalmente Pasto blanco y Capim. Los proveedores de semillas facilitan este aspecto ofreciendo semillas tratadas con insecticidas y antídotos para el uso de graminicidas de preemergencia.

Reservas forrajeras

A partir de octubre comienza la zafra de reservas, en particular ensilajes y henilajes de praderas mezcla y Alfalfa. Ya se observa a nivel de la cuenca lechera un incremento de la actividad en este sentido. De mantenerse las condiciones climáticas favorables en la primavera es de preveer la obtención de buenos volúmenes de reserva.

En la medida que avancemos en la primavera y mejoren las condiciones de secado del forraje los productores estarán en condiciones de cortar y enfardar los distintos materiales.

Vacunos

Cría

Nos encontramos en la estación de parición. Los primeros partos, corresponden principalmente a vacas de primera cría, éstos transcurren sin complicaciones considerando que esta es una categoría propensa a presentar dificultades al parto. La condición corporal al parto de estos animales fue limitante, debido probablemente a la falta de pasto y a lo “duro” que se presentó la segunda mitad del invierno. Sin embargo se han recuperado en forma parcial, a expensas del campo natural, que a pesar de no contar con buen volumen de pasto, sí presenta buena calidad. Esta situación es favorable debido a que posiblemente los vientres van a comenzar el entore ganando estado, lo que repercute en un anestro posparto más corto.

Recrías

Las vaquillonas a entorar cuentan con buen peso y desarrollo. Sin embargo en algunos establecimientos que realizaron diagnóstico de actividad ovárica para conocer su situación reproductiva, encontraron que a pesar del buen peso y desarrollo había algunas que se encontraban en anestro. Esto “prende una luz amarilla” donde el peso y desarrollo de esta categoría no asegura que se encuentren ciclando al momento de la inseminación y la inclusión de los toros.

Invernada

En general los productores invernadores, están “metiendo kilos” a sus animales, aprovechando el pasto de primavera y esperando un mejor precio. Se constata una menor oferta y los frigoríficos no están dispuestos por el momento a mejorar el precio que pretenden los productores.

Sanidad

Durante el período se ha constatado un estado sanitario normal del ganado vacuno y ovino.

Un hecho a destacar es la menor incidencia de problemas al parto y terneros muertos al nacer que se viene observando desde hace ya unos años. Resultado en parte de hacer un seguimiento más exhaustivo de las pariciones y complementado a su vez, con una selección de los animales teniendo presente este punto.

Los días con temperaturas más altas favorecieron la aparición de bicheras, así como, en algunos casos de parasitosis gastrointestinales.

A fines de agosto se constató una mayor incidencia de meteorismo en animales, por lo que se aconseja tomar las precauciones de manejo para evitarlos. En la medida que avancemos en la madurez de los pastos irán desapareciendo.

Agricultura

Cultivos de invierno

En general, hasta el momento la situación sanitaria de los cultivos continúa siendo buena, y han respondido bien a las refertilizaciones, aplicaciones de urea. Muchos agricultores están aplicando fungicidas con los primeros síntomas de presencia de enfermedades, (roya, manchas foliares) ante a las expectativas de buen rendimiento de los cultivos y de incremento del precio del cereal en el mercado internacional.

En los últimos días, productores y contratistas informan sobre la presencia en algunas chacras de pulgón verde en las espigas, lo cual ha generado alerta en los técnicos de campo que deberán hacer un seguimiento de los cultivos y evaluar la aplicación de insecticidas.

Cultivos de verano

Desde mediados de setiembre se ha iniciado en algunos predios, la siembra de Maíz para grano o reserva forrajera, en aquellas siembras más tempranas se aprecia un retraso del crecimiento debido a los fríos nocturnos. Mientras que las siembras de principios de octubre muestran una rápida emergencia de los cultivos. Las condiciones climáticas y de baja temperatura en el suelo que se vienen repitiendo en los últimos años promueven a retrasar su siembra, concentrándose ésta a partir del 15 de noviembre.

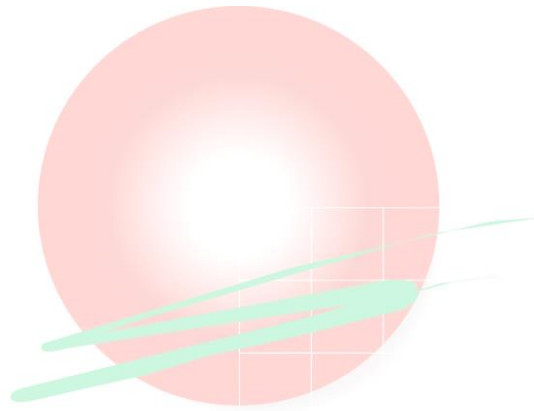
Se están iniciando las siembras de Soja de primera, la cual se estima que pueda superar el millón de hectáreas. Se intensifica la preparación de los suelos para la siembra de Sorgo granífero que normalmente ocurre entre el 15 de noviembre y el 15 de diciembre.

Mercados

El precio por los novillos se mantuvo estable en el eje de los 3,45 y 3,50 US\$ mientras que las vacas rondan los 3,20 y 3,30 US\$.

Las bajas faenas y el comienzo tardío de la primavera repercutieron en el mercado de reposición. No se aprecia un repunte en la demanda por parte de los invernadores.

En la semana del 29 de setiembre al 5 de octubre la faena de vacunos fue de 29.894 animales según los datos de INAC, de los que 16.656 fueron novillos (55.7%) y 12.387 fueron vacas (41.4%).



PLAN AGROPECUARIO

Regional Litoral Norte

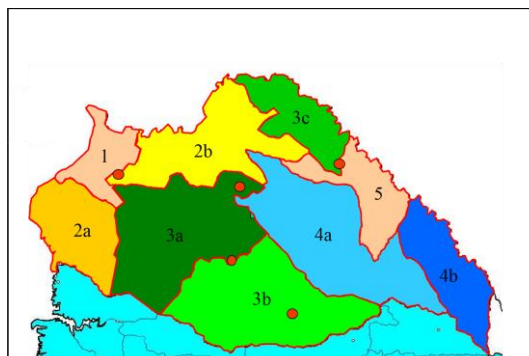
Artigas, Salto y Paysandú



Clima

Artigas

Figura N° 1.
Zonificación del departamento de Artigas.



| Promedio por mes (mm) | Zona | N | D | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O |
|----------------------------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Bella Unión | 1 | 45 | 334 | 138 | S/D | 61 | 84 | 80 | 14 | 59 | 4 | 73 | 0 |
| Colonia Palma | 2a | 32 | 253 | 123 | S/D | 85 | 61 | 79 | 37 | 66 | 10 | 135 | 4 |
| Gomensoro a Yacaré | 2b | 24 | 212 | 129 | S/D | 85 | 84 | 72 | 26 | 56 | 10 | 63 | 11 |
| Cabellos a Col Artigas | 3a | 22 | 216 | 66 | S/D | 47 | 68 | 75 | 13 | 47 | 9 | 133 | 2 |
| Sequeira a D. Lamas | 3b | 32 | 174 | 58 | S/D | 46 | 75 | 114 | 66 | 63 | 12 | 94 | 14 |
| Topador | 3c | 21 | 176 | 118 | S/D | 102 | 87 | 84 | 12 | 84 | 17 | 40 | 25 |
| Cuaró a Catalán | 4a | 44 | 171 | 58 | S/D | 68 | 100 | 83 | 9 | 77 | 27 | 80 | 23 |
| Charqueada a Pacheco | 4b | 59 | 195 | 69 | S/D | 71 | 119 | 106 | 16 | 101 | 26 | 65 | 29 |
| Artigas a J de Viana | 5 | 37 | 229 | 96 | S/D | 101 | 107 | 59 | 39 | 77 | 17 | 56 | 6 |
| PROMEDIO lluvia caída (mm) | | 35 | 218 | 95 | 100 | 74 | 87 | 83 | 26 | 70 | 15 | 82 | 13 |
| PROMEDIO HISTÓRICO (mm) | | 126 | 129 | 135 | 150 | 151 | 119 | 111 | 81 | 102 | 87 | 113 | 137 |
| LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%) | | 28% | 169% | 70% | 67% | 49% | 73% | 75% | 32% | 69% | 17% | 73% | 9% |

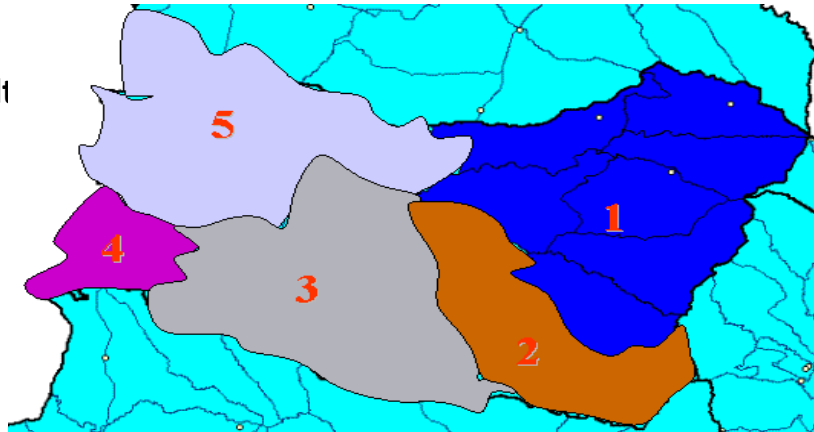
(*) Registros hasta el 15 de octubre.

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

Si bien se registraron a lo largo del año precipitaciones por debajo del promedio histórico, en el mes de agosto estas fueron un 83 % menor en volumen que el promedio histórico como se puede apreciar en el cuadro anterior.

Salto

Zonificación del departamento de Salto



N

| | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Oct. |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Zona 1 | 91 | 146 | 78 | 98 | 119 | 11 | 55 | 11 | 71 | 61 |
| Zona 2 | 89 | 92 | 70 | 33 | 106 | 4 | 55 | 4 | 80 | 18 |
| Zona 3 | 112 | 103 | 101 | 53 | 96 | 3 | 58 | 4 | 94 | 45 |
| Zona 4 | 25 | 61 | 73 | 55 | 147 | 0 | 39 | 14 | 94 | 61 |
| Zona 5 | 59 | 94 | 67 | 58 | 82 | 5 | 47 | 3 | 72 | 13 |
| Promedio | 75 | 99 | 77 | 59 | 110 | 5 | 51 | 7 | 82 | 40 |
| Promedio histórico | 116 | 132 | 153 | 125 | 99 | 81 | 73 | 70 | 107 | 118 |
| Lluvia caída/ promedio | 65% | 75% | 51% | 47% | 111% | 6% | 70% | 10% | 77% | 34% |

Datos mensuales de precipitaciones para el año 2013. Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial, INIA y Estación Experimental San Antonio (Facultad de Agronomía).

La tabla de precipitaciones muestra que durante el mes de agosto se registraron niveles inferiores de precipitaciones al promedio. Durante el mes de setiembre hubo registros de lluvias altas en todo el departamento pero no llegaron a los valores promedio. Durante la primer quincena de octubre se registraron precipitaciones significativas en la zona Este del departamento y de menor magnitud en la zona Oeste.

.Paysandú



Zona 1 Basalto

Zona 2 Areniscas

Zona 3 Suelos sobre Fray Bertos

Precipitaciones de Paysandú

(*) Se consideran las lluvias ocurridas hasta el día 15 de octubre inclusive

| Localidad | Zona | Nov | Dic | Ene | Feb. | Mar. | Abr. | May. | Jun. | Jul. | Agos. | Set- | Oct.- |
|---------------------------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| Tambores | 1 | 50 | 250 | 70 | 136 | 105 | 62 | 188 | 5 | 47 | 14 | 295 | 48 |
| El Eucalipto | 1 | 32 | 273 | 60 | 90 | 38 | 45 | 213 | 4 | 20 | - | 75 | - |
| Chapicuy | 2 | 70 | 295 | 65 | 129 | 31 | 36 | 188 | 0 | 63 | 15 | 73 | 35 |
| Guichón | 2 | 37 | 245 | 76 | 158 | 173 | 72 | 195 | 3 | 58 | 18 | 142 | 40 |
| Paysandú | 3 | 34 | 235 | 76 | 106 | 110 | 66 | 149 | 3 | 14 | 5 | 77 | 25 |
| Media | | 45 | 260 | 69 | 123 | 91 | 56 | 186 | 3 | 40 | 10 | 132 | 30 |
| Media Dptal (30 años). | | 118 | 115 | 100 | 130 | 147 | 103 | 77 | 70 | 71 | 73 | 91 | 122 |
| Lluvia caída/promedio | | 38% | 226% | 69% | 95% | 62% | 54% | 243% | 4% | 56% | 15% | 145% | 24% |

Según se aprecia, ocurrieron precipitaciones a partir de mediados de setiembre, distribuyéndose en forma homogénea en todo el departamento.

Hasta ese momento, la falta de lluvias, eran necesarias y afectaron negativamente la producción forrajera y la performance animal.

Cabe señalar que Paysandú, se vio afectado por el temporal que estuvo asociado a las lluvias registradas en setiembre.

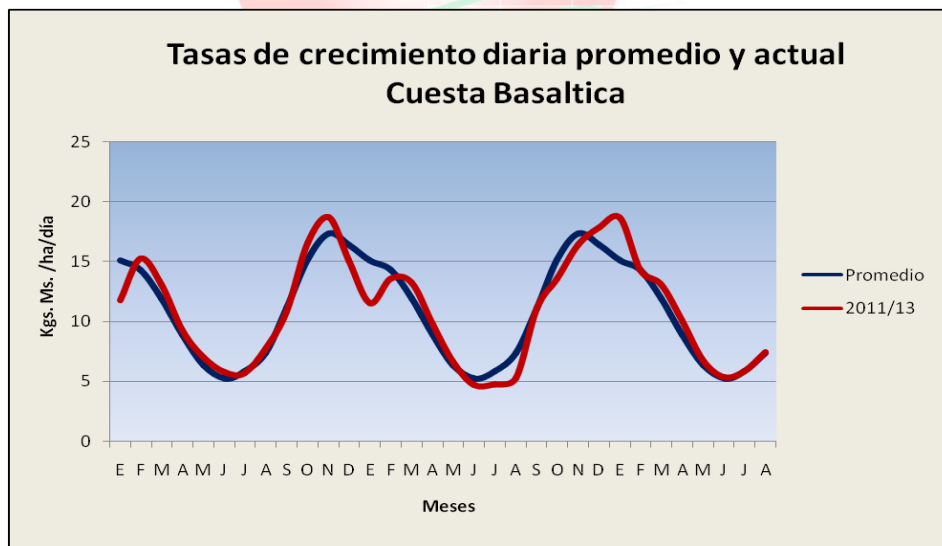
Observando los registros pluviométricos del conjunto de la regional, se observa que el trimestre junio-julio-agosto fue altamente deficitario en lluvias. Si bien la producción forrajera del campo natural en el periodo invernal responde relativamente poco a factores climáticos como el agua en el suelo, en las praderas sembradas, verdeos y mejoramientos es un factor que afecta su productividad.

Aguadas

En todo la región, tanto las aguadas naturales como artificiales tienen niveles adecuados de agua, aún cuando el caudal de las mismas había descendido antes de las precipitaciones de setiembre.

Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de basalto comparada con el promedio de los últimos doce años.



Fuente: Convenio Lart, Facultad de Ciencias e Instituto Plan Agropecuario.

En términos generales hubo demoras en el rebrote y posterior crecimiento de las pasturas naturales, “la llegada de la primavera se ha atrasado”.

Según lo que se observa en la gráfica, si bien las tasas de crecimiento (Kg MS/ha/día) en el mes de agosto fueron similares al promedio histórico, se presume que en setiembre, las mismas se situaron por debajo de dicho promedio para la región de la Cuesta Basáltica.

La falta de lluvias durante el mes de agosto e inicios de setiembre y los días con temperaturas por debajo de lo habitual para la época (incluso con la ocurrencia de algunas heladas), podrían estar explicando esta situación.

A partir del mes de octubre, esto se ha revertido y actualmente se observa una marcada recuperación de los tapices, pero que aun no ofrecen una disponibilidad de forraje adecuada para los vacunos.

Pasturas mejoradas

Se espera que los cultivos con Lotus Rincón aporten forraje durante esta primavera luego que hubo un retraso en su crecimiento y aporte otoño-invernal.

Pasturas artificiales (praderas)

La situación de las pasturas sembradas es similar a la descrita anteriormente para el campo natural, puesto que la producción de forraje se vio afectada en el período fin de invierno e inicio de primavera.

Luego de las lluvias, se observa un crecimiento “explosivo” de casi todas las pasturas sembradas, con crecimientos exuberantes, que en casos puntuales han ocasionado problemas de meteorismo, asociado fundamentalmente a la presencia de Trébol Blanco.

En el caso de Salto, fundamentalmente las siembras de este año tienen un bajo stand de plantas, de pequeño porte y que han crecido lentamente.

Verdeos

Los verdeos anuales invernales, actualmente se encuentran finalizando su ciclo de producción con aportes de forraje inferiores a su potencial.

No obstante lo anterior, los cultivos de Raigrás (fundamentalmente en materiales “nuevos” en el mercado), ofrecen buenas cantidades de forraje, ya que su ciclo más largo, permitió que capitalizaran las condiciones climáticas favorables actuales.

En general fue un año desfavorable para el desarrollo de estas pasturas obteniéndose menores rendimientos en materia seca por hectárea.

Respecto a los verdeos de verano, la primera quincena de octubre se caracterizó por temperaturas más frías que lo normal, esto puede haber determinado retraso en la siembra ya que en el caso de los cultivos de Sorgo requieren más de 18 grados en el suelo para germinar.

Vacunos

Cría

Como sucede en todo el país, los rodeos en la región se encuentran en plena época de parición.

En Paysandú, el común denominador es la gran variabilidad en el estado de los diferentes animales, según los diferentes establecimientos.

Si bien en términos generales los animales tuvieron buen estado durante el invierno, el atraso en la llegada de la primavera determinó que las vacas comenzaran a parir con estados menores a los deseados.

Los niveles de preñez fueron muy buenos en la región, por lo que habrá muchas vacas con ternero al pie durante el próximo entore, situación que podría complicar la próxima preñez convirtiéndola en un desafío.

En el caso particular del departamento de Artigas, el ganado de cría en general pasó el invierno con buena condición corporal asociada a la oferta forrajera generada anteriormente. En predios donde las cargas estaban

por encima del punto de equilibrio, el ganado estuvo en peores condiciones a la salida del invierno y principios de primavera.

Se propone el seguimiento del estado corporal y estudiar con tiempo las alternativas tecnológicas existentes para asegurar la preñez en vacas con estado corporal inferior.

Recría

En general, las categorías de recría durante el invierno registraron pérdidas moderadas en el caso de animales no suplementados sobre campo natural.

En Salto, hay situaciones que con suministro de suplementos como afrechillos de arroz y núcleos proteicos se han registrado ganancias de entre 100 y 300 gramos diarios.

Luego de las lluvias ocurridas en setiembre se notó un aumento en la calidad del forraje, lo que favoreció a esta categoría y se registró en algunos casos un efecto compensatorio con buenas ganancias diarias.

Ovinos

Durante setiembre ocurrió un temporal histórico que provocó, según estimaciones la pérdida de alrededor de 50.000 cabezas, número denunciado por los productores.

En Paysandú, las estimaciones realizadas por el SUL, sitúan la mortandad de animales adultos en aproximadamente en 8.000 cabezas. En el caso de corderos, se estima que las pérdidas alcanzarán entre un 10 y 15% de los corderos nacidos.

Finalizando el invierno, las majadas en general no conservaban el estado ideal, pero luego de las precipitaciones de setiembre y con el aumento de la calidad en las pasturas, esta situación se revirtió. En la actualidad las majadas han mejorado y tienen buen estado.

Agricultura

En el caso del departamento de Paysandú, los cultivos de Trigo se encuentran en etapa de llenado de grano.

Los cultivos de invierno, también han sido afectados en forma excepcional este año, por la falta de agua durante los meses de julio y agosto. Adicionalmente, se sospecha que la gran amplitud térmica registrada a inicios de la primavera, también pueda afectar el rendimiento final de los cultivos.

En tal sentido, según estimaciones primarias realizadas a campo por técnicos de COPAGRÁN Paysandú, se proyectan rendimientos promedios en el entorno de los 2.800 kg/ha, en las chacras relacionadas a la Cooperativa. Estimándose que la cosecha, se inicie a mediados del mes de noviembre. Respecto a los problemas sanitarios no se registran problemas de consideración.

Respecto a los cultivos de Cebada la Situación similar que la del Trigo. A nivel de campo, se ha constatado la existencia de un porcentaje importante (entre 10-15%) de semillas “vanas”, situación que estaría explicada por las muy elevadas temperaturas ocurridas durante el ciclo del cultivo. En función de éste y otros aspectos, la estimación de rendimiento, se sitúa en el entorno de 2.500 kg/ha.

La cosecha comenzará a fines de octubre, estimándose que el pico de la misma ocurra alrededor del 20 de noviembre.

En los departamentos de Salto y Artigas, los cultivos de invierno no ocupan una superficie significativa. La falta de humedad durante el invierno se estima que influirá severamente en los rendimientos de Trigo.

Teniendo en cuenta los cultivos de Soja, se está comenzando con la siembra de primera, con buenos rastrojos y suficiente Humedad en los suelos.

Se estima que el área de este cultivo en Paysandú, se mantendrá o crecerá levemente con respecto al año anterior.

La corrección de precios verificada en los últimos tiempos, igualmente permite a juicio de los agricultores la posibilidad márgenes del negocio que resultan atractivos.

En Artigas, el área fue de unas 4.000 ha, en la zafra pasada, hay productores que no volverán a repetir el cultivo mientras que otros aumentaron el área.

El cultivo de arroz en Salto y Artigas se realizó en tiempo y forma. Se hicieron los laboreos de tierras y sistematización de las chacras de manera adecuada, debido a que las escasas lluvias invernales permitieron trabajar correctamente. Durante setiembre hubo lluvias que completaron las represas y permitió comenzar a sembrar temprano. El área sembrada al 15 de octubre se estima que es el 80% del área total, lo que se valora como muy positivo, aunque el estado de los stand de plantas varía, siendo las emergencias son desperejas. Las represas están por encima del 90% de su capacidad y unos pocos productores comenzaron a realizar riegos para aumentar el nivel de nacimiento de plantas.

El área de siembra para Salto y Artigas, estimada en unas 35 mil hectáreas, se ha mantenido. Durante la zafra pasada se realizó cultivos soja con riego en algunos campos antes destinados a arroz, para esta zafra se espera que se mantenga esa área y no aumente como se esperaba antes de la baja de precios de la soja.

Los cultivos de Sorgo se encuentran en su fase inicial ya que estamos al inicio de la fecha de siembra y en varios casos se continúan preparando los barbechos. Muchas preparaciones de tierra se demoraron más de lo normal (sobre todo en la preparación de tierras con laboreo). Esta situación es consecuencia de la humedad baja de los suelos lo que estaría determinando que la tierra no tuviera condiciones adecuadas para el laboreo.

Lechería

Los predios lecheros de Paysandú, atraviesan una favorable condición desde el punto de vista de la producción forrajera.

Los aportes en cuanto a calidad y cantidad de pasto por parte de las praderas plurianuales y sobre todo aquellas que tienen como componente central o accesorio a la Alfalfa, son muy destacados.

En tal sentido, en muchos predios se ha comenzado el enfardado de la misma.

Cabe mencionar que en varias explotaciones, se está difundiendo el uso del pastoreo directo de la Alfalfa.

Adicionalmente, se ha comenzado la realización de reservas como ensilajes de cultivos de Cebada, Trigo y Avena.

En relación a la oferta forrajera en el verano, se está comenzando la siembra de verdes de verano, fundamentalmente del tipo de sorgos forrajeros.

El volumen de leche recibido actualmente por la agroindustria local (PILISA), se ubica en el entorno de 215.000 litros diarios, siendo el mismo muy similar al registrado en esta estación el año anterior.

Mercados

Respecto al mercado, se observa que hay buenos niveles de negocios, fundamentalmente sobre ganado gordo. Se destacan valores que van 3,35 a 3,45 de US\$ para el novillo y de 3,2 a 3,25 US\$ para la vaca gorda

El mercado de los vacunos de reposición sigue con disminución de precios como en el resto del país.

A partir de la semana pasada se notó un incremento acelerado de oferta sobre todo en categorías livianas de reposición como terneros y vaquillonas livianas. La colocación de la reposición en el norte no es tan ágil dada la escasez de pasto. Se comenzó a notar una mayor oferta de reposición, sobre todo en el norte del país.

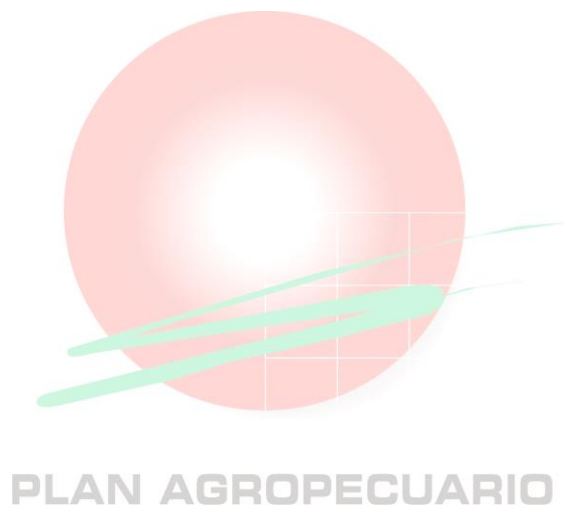
En el caso de los lanares el mercado tiene una mayor agilidad debido a la demanda de las plantas de faena, con lo cual los valores se mantienen altos. Luego de las últimas lluvias se observa cierta demora en la recepción

de ovinos gordos con entradas largas y con valores de 0,15 menores con entradas de 10 a 15 días.

Sobre el mercado de la tierra, en Salto, se realizaron negocios de arrendamiento a valores de 120 US\$ anuales por hectárea de campo ganadero.

En lanas, en las últimas semanas se ha registrado un repunte en los precios en el exterior, que lentamente se ha trasladado al mercado local.

En lechería existe buena demanda desde el exterior y los precios aparecen “firmes” en la presente primavera.



Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Durante el mes de agosto y la primera quincena de setiembre las precipitaciones fueron escasas en los tres departamentos de la regional. Esta situación se revirtió luego de las precipitaciones de mediados de setiembre, estas lluvias provocaron consecuencias negativas especialmente para aquellos productores que explotan el rubro ovino.

Las temperaturas fueron normales para la época del año (frío con heladas) en agosto manteniéndose durante el mes de setiembre. Se espera que se comiencen a elevar las temperaturas durante octubre para que las pasturas rebroten.

Aguadas

Debido a los buenos registros de lluvias del mes de setiembre, hoy no existen problemas en los niveles de las aguadas para abrevadero ya sea naturales como artificiales.

PLAN AGROPECUARIO

Pasturas naturales

Las pasturas naturales sintieron los fríos y heladas del mes de agosto y setiembre, acompañado esto de las escasas precipitaciones de los últimos días de agosto y primeros de setiembre provocó que las pasturas perdieran calidad (secas) y disminuyeran su aporte de cantidad (los campos se bajaron). Luego de las abundantes lluvias de mediados de setiembre los campos reverdecieron y comenzaron en algunos casos un incipiente rebrote pero aun las bajas temperatura lo mantienen frenado en el rebrote.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas también sintieron las faltas de precipitaciones y el frío, resintiendo su aporte. Recién hoy están comenzando un crecimiento y producción acorde a lo esperado para la época.

Verdeos

Los verdesos de Avena y Raigrás se vieron afectados por la falta de precipitaciones del mes de agosto y primeros días de setiembre, y por las bajas temperaturas lo que las mantuvo quietas en los rebrotes luego de ser comidas. Luego de las lluvias de mediados de setiembre, tuvieron un rápido y copioso crecimiento además de que en muchos casos ya comenzaron a florecer.

Vacunos

Cría

En general, los animales del rodeo de cría tienen buen estado corporal, como es habitual durante los últimos meses del invierno habían bajado su condición debido a la disminución de la cantidad y calidad del forraje producido en el campo.

Teniendo en cuenta que estamos en plena época de parición, según comentarios de productores, existen más problemas de distocia (atraques) que los ocurridos en años anteriores.

Recrías

Si bien esta categoría no es priorizada durante los meses de invierno, se continúa observando que cada vez más productores le brindan suplementos, un indicador es la cantidad de comederos de autoconsumo que se observan. La suplementación se observa en el estado corporal de los animales, lo que hace pensar que han tenido algunas ganancias de

peso o por lo menos mantuvieron la misma con la que ingresaron al invierno.

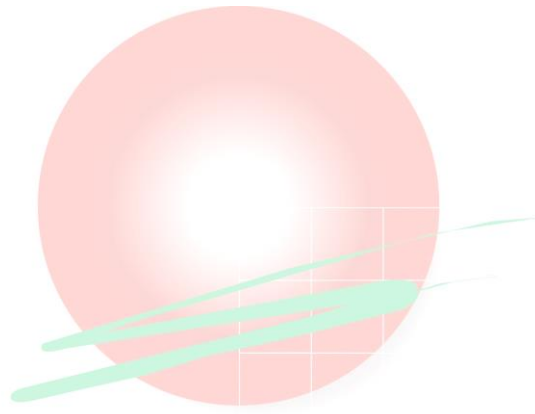
Agricultura

En el mes de setiembre se han comenzado a sembrar algunas chacras con Arroz. Se están preparando barbechos con herbicidas para la implantación de otros cultivos (Sorgo y Soja).

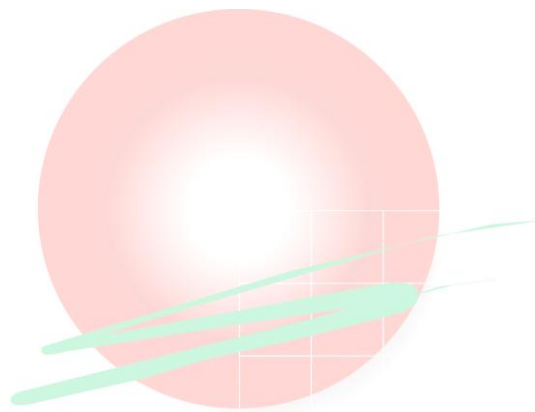
Ovinos

Los ovinos en general, tenían un estado acorde a la época, pero se complicó todo luego del temporal de mediados de setiembre, habiendo provocado a muchos productores pérdidas importantes, principalmente en el departamento de Tacuarembó y siendo menor la incidencia en Rivera y Cerro Largo. Los productores que realizaron esquilas y que las majadas estaban pariendo en el momento del temporal fueron los más afectados, tanto en mortandad de animales adultos como en el porcentaje de nacimientos.

PLAN AGROPECUARIO



PLAN AGROPECUARIO



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

Catalina 168 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201

www.planagropecuario.org.uy