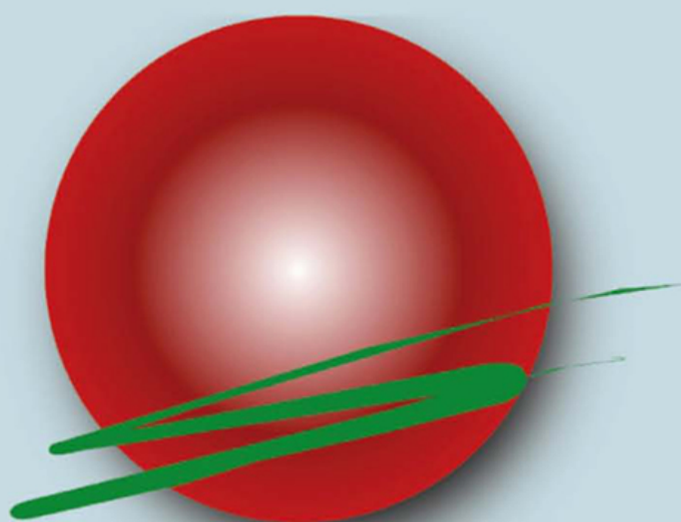


**Periodo comprendido
entre el 15 de abril y
el 15 de junio de 2015**



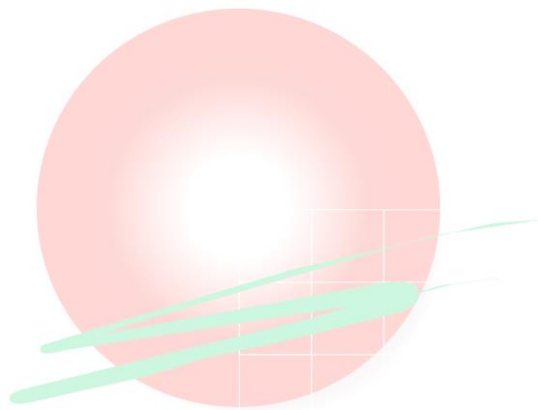
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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 el periodo comprendido entre el 15 de abril y 15 de junio las precipitaciones han sido escasas hasta la segunda quincena de mayo, cuando comenzó a llover con mayor frecuencia, fundamentalmente en la región Noreste y algunos departamentos del centro del país.

Las precipitaciones han sido aceptables desde la segunda quincena de mayo pero no han sido suficientes para recargar aguadas naturales y artificiales, fundamentalmente en la zona Sureste y Noreste del país. Los tajamares han continuado secándose y los cauces naturales se han cortado. En lugares puntuales de Durazno y Florida se han secado pozos semisurgentes de uso doméstico, situaciones atendidas por los Comités de Emergencia. El caso es excepcional en los departamentos de Salto y Artigas donde las lluvias fueron suficientes y alcanzaron para que los niveles de las aguadas sean aceptables.

Las temperaturas fueron superiores a lo esperado para la época. La ocurrencia de heladas fue tardía, pero se han registrado varias, lo que afectará aún más la situación de déficit forrajero en aquellas zonas que hay poco forraje disponible.

Respecto a las pasturas naturales, los niveles de crecimiento son menores a los promedios históricos fundamentalmente al sur del Río Negro. Sumado a este descenso, el forraje se ha secado anticipadamente con lo cual se deterioró también su calidad, situación agravada por el inicio de las heladas. En la zona Litoral Norte, la oferta de forraje es aceptable para la época, estando determinada por la alta acumulación de forraje proveniente del verano.

La respuesta de los mejoramientos es similar a la del campo natural, con escasos a nulos aportes de forraje. Luego de las precipitaciones de mayo comenzaron a nacer las especies anuales y a rebrotar las perennes, situación que determinó que todavía no se puedan pastorear.

En el caso de las praderas, las condiciones de déficit hídrico han determinado que las siembras se atrasen. Aquellas compuestas de especies anuales no han aportado forraje. Las praderas de segundo y

Instituto Plan Agropecuario

tercer año han enlentecido su crecimiento, reaccionando rápidamente ante las escasas precipitaciones, aunque aún no han aportado suficiente forraje para ser pastoreado.

En el caso de los verdes, aquellos que lograron implantarse produjeron forraje tardíamente, con lo cual se postergó su pastoreo.

Se observa que muchos productores están utilizando la suplementación como respuesta a la situación de déficit forrajero.

En los departamentos declarados en Emergencia Agropecuaria, se está llevando a cabo la distribución de suplementos por parte del MGAP. Se destina cascarilla de Soja a las vacas, y ración con 18% de proteína a las recrias.

El estado de los animales que componen el rodeo de cría, es regular en aquellas zonas mayormente afectadas por el déficit forrajero como el Noreste; en la zona Litoral Centro aún conservan una buena condición. A partir de los resultados de diagnóstico de gestación, se constató que los valores en promedio han sido menores a los registrados el año pasado en el Norte, y muy variables en la zona Este.

Teniendo en cuenta las categorías de recria, tanto las terneras destetadas como las vaquillonas, han sido afectadas con mayor intensidad que el rodeo general, debido a la escasez de pasturas de buena calidad.

Respecto a los ovinos, si bien han pasado un mal verano, las condiciones han mejorado en otoño. En algunos predios se han comenzado a realizar las esquilas preparto.

Regional Este

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



Clima

Los niveles de precipitaciones fueron muy por debajo de lo normal, sobre todo al principio de este periodo. Las temperaturas fueron superiores a lo esperado para la época. En la segunda quincena de mayo y primera quincena de junio se registraron algunas precipitaciones que aportaron agua al campo natural y los mejoramientos pero fueron escasas para reponer las aguadas. Ya han ocurrido varias heladas lo que afectará aún más la calidad del forraje y los animales.

Aguadas

El nivel de recarga de las aguadas sigue siendo bajo, muchos productores tienen potreros sin agua. Como se mencionó anteriormente, las precipitaciones fueron muy buenas para el campo y las pasturas sembradas, pero casi insignificante para la recarga de aguadas.

Pasturas naturales

El campo natural registró niveles de crecimiento por debajo de lo normal en este período. La calidad estuvo en descenso durante el mismo y se ha visto agravada por el inicio de las heladas.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos extensivos no aportaron forraje durante el período, con el registro de precipitaciones en la segunda mitad del mismo comenzaron a nacer las especies anuales que los componen y a rebrotar las perennes. Esta situación de rebrote tardío determina que los mejoramientos no tengan la posibilidad de ser pastoreado hasta el momento.

Pasturas sembradas (praderas)

Las praderas artificiales con especies anuales tampoco han aportado forraje, naciendo y creciendo luego de las precipitaciones mencionadas, en este caso, algunas ya se comenzaron a pastorear.

Verdeos

A nivel de verdes la situación es heterogénea, algunos productores que sembraron Avena o Raigrás temprano y recibieron precipitaciones, ya hace varios días que los pastorean. La mayor parte de los verdes (incluso los realizados en rotación agrícola) recién están por ofrecer su primer pastoreo. Observando su desarrollo, tienen altas tasas de crecimiento ya que la nitrificación fue alta en este período, lo cual es aprovechado positivamente por las plantas.

Cultivos y reservas forrajeras

Las reservas elaboradas para invierno se están consumiendo a buen ritmo. La demanda de fardos y concentrados es muy en toda la zona, debido a la escasez de forraje en pie.

PLAN AGROPECUARIO

Vacunos

El ganado de cría en general se encuentra con estado regular. Los terneros de la parición de primavera ya han sido destetados en la mayoría de los casos.

Los terneros y las recías, son categorías que han sido un poco más afectadas debido a la escasez de verdes y pasturas de buena calidad, situación que ha determinado que muchos productores suplementen esta categoría con ración o silo de Sorgo.

Debido a la emergencia agropecuaria en la región, hay productores que ya están suplementando o en breve comenzarán a hacerlo,

Instituto Plan Agropecuario

principalmente a vacas con cascarilla de soja y las vaquillonas y terneros con la ración del 18 %.

También se les está proporcionando fardos esencialmente de Moha.

En la mayoría de los predios que realizan diagnósticos de gestación, ya se han realizado y se han obtenido resultados variables, que van desde 60% a 90% o más, estos últimos resultados se han registrado en predios que aplicaron diferentes medidas de manejo como por ejemplo, destete temporario.

Ovinos

Las majadas en general tienen buena condición corporal. Algunos predios ya han comenzado a realizar esquila preparto.

La escasez de agua ha favorecido al rubro ovino, ya que es menos favorable para el desarrollo de parasitosis gastrointestinales y las afecciones podales.

Algunos productores están pensando en suplementarlos, entendiendo que la parición y la primera parte de la lactancia va a ocurrir cuando haya falta de forraje.

Las invernadas están comenzando a orientarse en la medida que los verdeos, praderas y semilleros comienzan a entregar forraje.

Regional Litoral Centro

*San José, Durazno, Flores, Florida, Colonia, Canelones,
Río Negro y Soriano.*



Clima

A diferencia del bimestre anterior se registraron precipitaciones en toda la regional las que fueron variadas entre y dentro de los departamentos. Tal es así que Canelones y Florida fueron declaradas en emergencia agropecuaria y en la última semana se agregó San José. El resto del territorio de la regional se encuentra en situación de déficit hídrico, pero hasta el momento no genera mayor preocupación.

Como se venía observando en el bimestre anterior la tasa de crecimiento de pasturas se vio afectada principalmente por la falta de precipitaciones, ya que las temperaturas siguen por encima del promedio. Esta disminución en la producción forrajera determina el ingreso al invierno con una menor acumulación de pasto lo que genera cierta preocupación de los productores con miras al final de la estación. ¿Qué pasará en agosto?

Aguadas

Al igual que el informe anterior la situación de tajamares continuó empeorando, observándose muchos secos o con baja calidad de agua. En algunas zonas de la regional se han visto interrumpidas las aguadas naturales de menor porte como cañadas.

En los departamentos de Durazno y Florida, en lugares puntuales, se han secado pozos semisurgentes de uso doméstico, estos casos han sido atendidos por los comités de emergencia.

Pasturas naturales

Según el monitoreo satelital de pasturas que lleva adelante el Plan Agropecuario, la producción de campo natural actual viene disminuyendo con respecto a valores promedio (2000-2014), observándose un

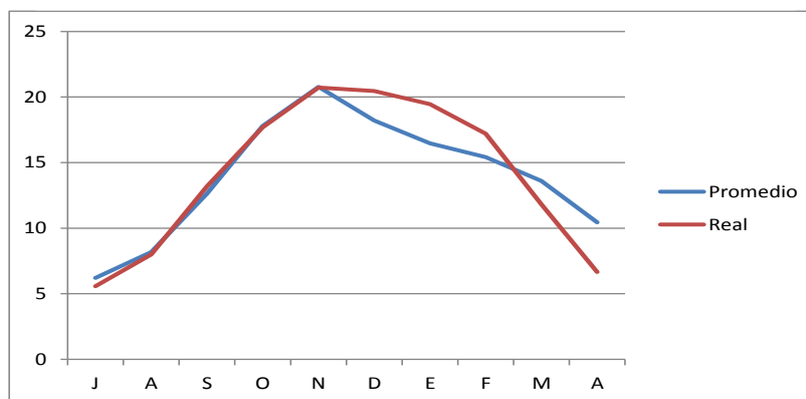
Instituto Plan Agropecuario

crecimiento 30 % menor. El gráfico siguiente muestra este comportamiento.

A la menor productividad del pasto se le suma que se ha secado de forma anticipada, 30 a 40 días antes, acortando aún más el otoño.

No obstante este comportamiento, se visualiza una mayor vulnerabilidad en aquellos sistemas productivos con dotaciones elevadas, que por los buenos periodos anteriores, mantienen cargas que presionan fuertemente sobre el campo.

Producción de Kg de MS/ha/día Cristalino



Pasturas artificiales

PLAN AGROPECUARIO

Las condiciones de déficit hídrico ha ocasionado un atraso en las siembras de praderas. Por tal motivo, todavía se observan chacras sin sembrar que han perdido el momento óptimo. Algunos productores en esta situación, se encuentran en la disyuntiva de decidir cuándo sembrar. Esto ocurre con mayor frecuencia, sobre barbechos de verdeos de verano, como el Sorgo forrajero, que extendieron su pastoreo más allá de lo aconsejable.

En las zonas de menor potencial agrícola de la región se observa que muchos rastrojos de Soja y otros cultivos de verano se están sembrando con praderas, retornando así a la fase ganadera.

Teniendo en cuenta la fecha y las pocas perspectivas de lluvias, lo recomendable para la siembra de praderas, sería esperar hasta fines de

agosto, setiembre cuando los días son más largos y mejoran las condiciones de temperatura y humedad de los suelos.

La otra opción para lograr pasto rápido es suspender la siembra de pradera y pasar a la siembra de un verdeo de verano, fundamentalmente Sudangras a fin de octubre, que permitiría obtener forraje en un corto periodo de tiempo.

La respuesta de las praderas de segundo y tercer año se vio enlentecida por la falta de lluvias y por lo tanto se ha demorado el reingreso al pastoreo.

En las recorridas de campo se han observado ataque de trips, pulguilla saltona y pulgones. En algunos casos de praderas que están emergiendo, ha sido necesario el control químico, fundamentalmente para ataques de pulgones.

Verdeos

Como se expresaba en el informe anterior la implantación de Avenas sembradas temprano fue deficiente y en algunos casos se perdieron por la falta de humedad.

Por otro lado, aquellas que lograron implantarse, vieron muy retrasada su producción y postergado su pastoreo. Dónde se ha pastoreado, los rebrotes son muy lentos, prolongando el tiempo de reingreso.

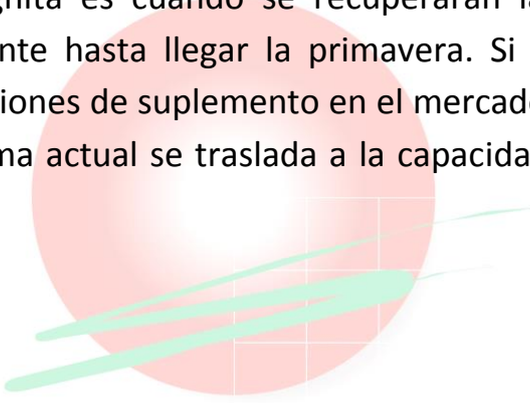
Los únicos verdeos en los que se observa algún crecimiento es la avena, mientras que el raigrás está detenido, macollando con dificultad y sin permitir aun su utilización.

Esto generó que muchos productores tuvieran que echar mano a las reservas pensadas a utilizar en invierno para amortiguar la menor producción de los diferentes verdeos.

Cultivos y reservas forrajeras

Como mencionamos en el informe anterior, el gran crecimiento de las pasturas y cultivos durante la primavera y la primera etapa del verano facilitaron la elaboración de reservas de todo tipo.

Actualmente es motivo de preocupación, sobre todo en los predios intensivos, el consumo anticipado de las reservas a gran ritmo desde principios de otoño, además de la compra de granos y suplementos para balancear dietas. Esto se verifica claramente en los predios lecheros, donde las vacas no pueden cosechar forraje por pastoreo y se mantienen en condiciones de semi estabulación. Este incremento en los costos de alimentación asociado al descenso en el precio de la leche preocupa al sector, que debe atacar el problema en dos frentes. En la mayoría de las situaciones la incógnita es cuando se recuperarán las pasturas y si la reserva será suficiente hasta llegar la primavera. Si bien es cierto que existen variadas opciones de suplemento en el mercado para atender esta situación, el problema actual se traslada a la capacidad financiera de las empresas.



PLAN AGROPECUARIO

Vacunos

Cría

En general las vacas de cría están entrando al invierno en buena condición corporal, situación que es muy importante para afrontar este período en el cual indefectiblemente se pierde algo de condición. En algunos casos, aunque con menor frecuencia, se observan todavía vacas con ternero al pie, situación que no es la deseable y es imprescindible realizar ya el destete definitivo.

También se debe estar atento a las eventuales pérdidas de condición corporal de vaquillonas preñadas y vacas de segunda preñez.

En los establecimientos en los cuales se está entrando al invierno con alta carga o la situación forrajera es deficitaria (como puede ser el caso de los

departamentos declarados en emergencia) y es necesario ajustar la carga, se recomienda vender los animales que no afecten la base productiva.

Recrías

Hay que recordar que existen dos categorías de animales a prestar mayor atención en el invierno como es el caso de los terneros/as y las vaquillonas a entorar. Principalmente porque son animales que no pueden perder peso en el invierno para no afectar su performance futura. En la situación forrajera actual, son las categorías a las cuales hay que asignarles las mejores pasturas, a la vez que considerar su suplementación por su facilidad y mejor relación costo/beneficio.

Invernada

La situación general es la poca presencia de animales gordos próximos a la venta, explicado por la falta de pasto y la incertidumbre en el mercado del gordo.

Al cierre de este informe, el estado de los animales es satisfactorio, debido a la ausencia de temporales, lo que les permite mantener peso con poco pasto. Pero es evidente que existen restricciones para ganar kilos para engorde y terminación.

Ante la falta de pasto algunos invernadores apelan al encierre para poder terminar aquellos animales más cercanos al peso de faena para evitar perder los kilos ganados en el verano.

Sanidad

Los ganados siguen sin manifestar mayores problemas sanitarios en la zona. En febrero se realizó la vacunación de aftosa a los bovinos menores de dos años, oportunidad que se utilizó para realizar las desparasitaciones. Se realizaron las dosificaciones estratégicas para Saguaypé a fin de otoño, ya que para este parásito es el período de mayor actividad. Se vieron

casos puntuales de Queratoconjuntivitis así como muertes presumiblemente debidas a Clostridiosis.

Seguimos comprobando grandes diferencias en los resultados reproductivos, evaluando las posibles causas de estos en casos que estuvieron muy por debajo de lo esperado.

Mercados

En el momento de finalización de este informe, el mercado de ganado está estable, ni hay mucha oferta, ni la demanda es tan grande, por lo que el precio sigue con escasa variación. .

Las materias primas que presentan movimientos a la baja son los granos y la leche, en cambio la lana es el único rubro que ha recuperado valor, lo que genera algún aliento y motivación al rubro ovino.

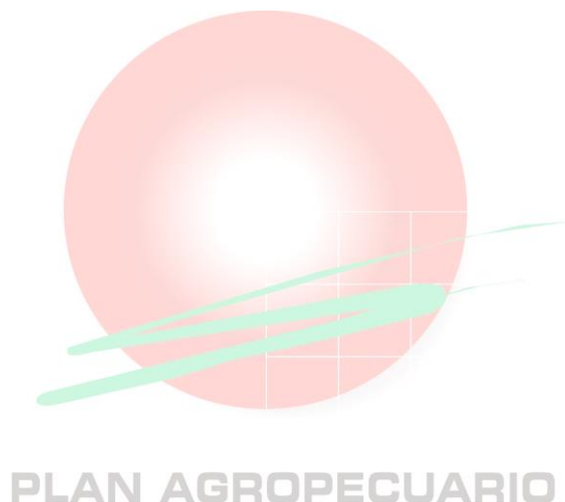
Agricultura

Respecto a los cultivos de verano, con la cosecha ya terminada, se puede concluir que en general los resultados obtenidos en Soja se ubican en el entorno de 20 a 30% por debajo de los rendimientos esperados. Hay situaciones donde los cultivos de segunda no se cosecharon por su bajo rendimiento y en muchos casos se los enfardó o pastoreó. Es muy probable que el rendimiento promedio final de la zafra ronde en el entorno de 1.800 a 2.000 kg/ha cuando en los últimos años se registraron promedios entre 2.200 a 2.500 kg/ha. Estos rendimientos (1.800 a 2.000 kg/ha), sumado a la caída del precio de la Soja (500 vs 350 US\$/t) no alcanzan para pagar los costos del cultivo. Principalmente cuando la tierra es arrendada. La situación del Sorgo y de Maíz no difiere mucho al de Soja. Se vio una caída importante de los rendimientos de ambos, sobre todo en los cultivos de segunda.

Teniendo en cuenta la baja de los precios, los malos resultados obtenidos y las rotaciones exigidas por el Plan de Uso y Conservación de Suelos, es de esperar una reducción de la superficie agrícola y un retorno gradual de área a la ganadería

Instituto Plan Agropecuario

Teniendo en cuenta los cultivos de invierno, su situación no es para nada alentadora. Sumado a la mala zafra de verano y a la baja expectativa de buenos precios de los cereales de invierno, se ha visto muy reducida el área de Trigo y Cebada. Se habla que la reducción del área puede llegar a un 60%. En contrapartida se constata un aumento del área de Colza que podría alcanzar las 20 mil hectáreas en la presente zafra. Dicho cultivo es menos sensible a las condiciones climáticas de primavera, las que frecuentemente afectan mucho la calidad de los cereales de invierno. Otra ventaja que presenta el cultivo de Colza es que el ciclo es más corto y las chacras están disponibles antes, lo que permite sembrar Soja en fechas óptimas para cultivos de primera.



Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

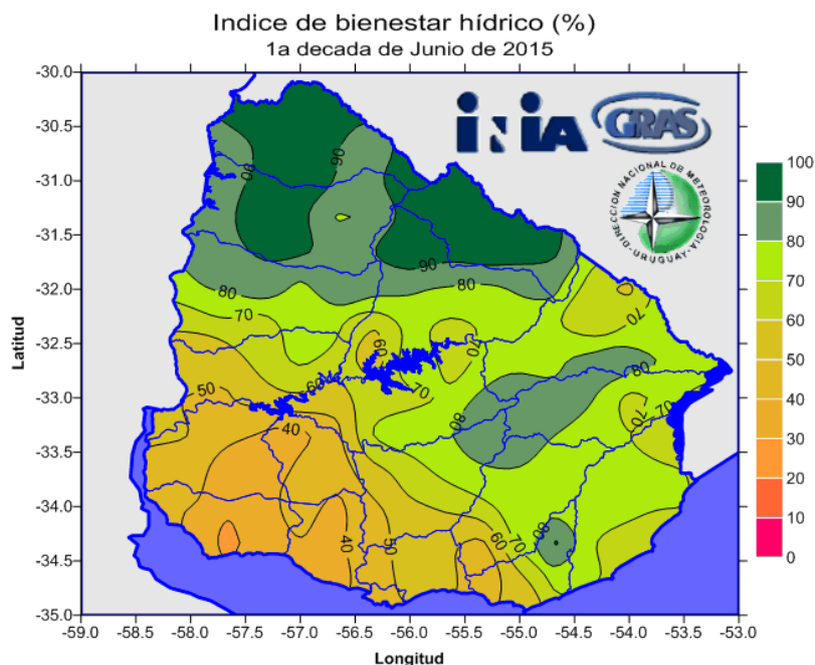


Clima

Las precipitaciones registradas en los últimos dos meses si bien no han alcanzado los promedios históricos, fueron suficientes para revertir el déficit de lluvias de marzo y principios de abril. La situación al final del bimestre en cuestión fue algo diferente en el departamento de Paysandú, ya que no se han registrado lluvias, existiendo actualmente una creciente preocupación por parte de productores agrícolas y de aquellos que han instalado pasturas y verdeos de invierno.

En el siguiente mapa se refleja la situación relatada anteriormente, donde se puede observar que el déficit hídrico se está revirtiendo, quedando el sur del departamento de Paysandú con menor índice de bienestar hídrico al final del bimestre en estudio. En las zonas donde los colores son en tonos de amarillo se indica que la vegetación en cierta medida está sufriendo de estrés hídrico.

Mapa 1: Índice de bienestar hídrico del 1 al 10 de junio de 2015:



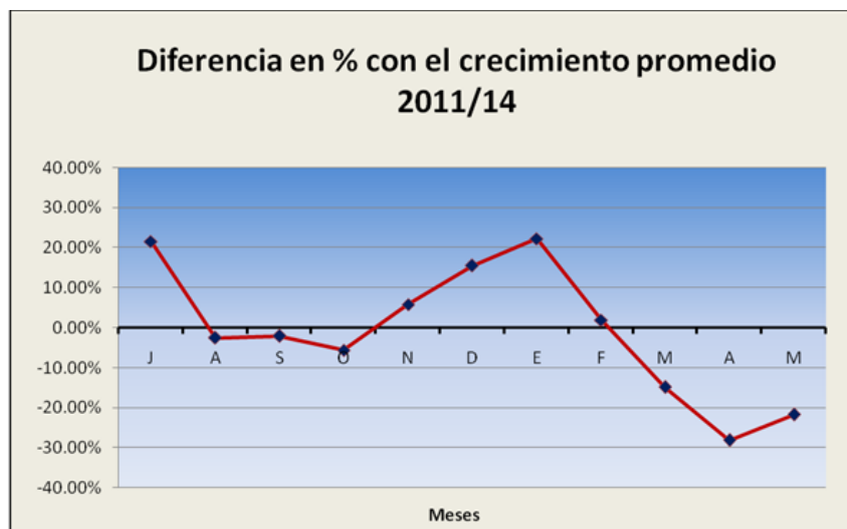
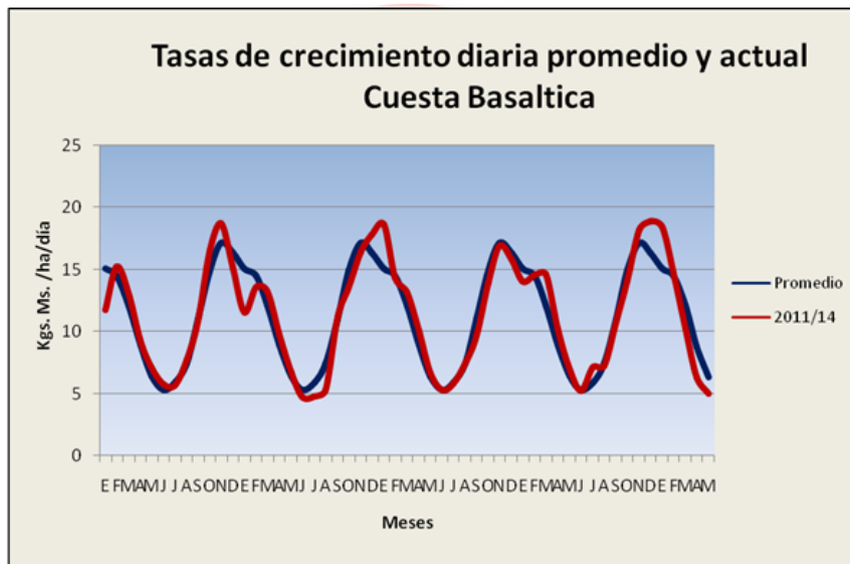
Fuente: Tomado de la unidad INIA GRAS

Aguadas

Existen pocas situaciones aun complicadas, pero en general las lluvias ocurridas durante el mes de mayo han normalizado la situación tanto de aguadas naturales como de tajamares. En Paysandú hay algunas zonas donde las aguadas artificiales y naturales de menor cauce, aún no se repusieron de forma satisfactoria, presentando una menor capacidad de aporte.

Pasturas naturales

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



Instituto Plan Agropecuario

En la gráfica, se observa cambio brusco que se registra a partir del comienzo del otoño, en las tasas de crecimiento de las pasturas.

En el mes de marzo, el crecimiento para el Basalto fue un 15% menor al promedio, acentuándose este descenso en abril (28% inferior) y manteniendo la misma tendencia en mayo (22 %). En el departamento de Artigas ésta disminución no fue tan marcada como en el departamento de Paysandú.

A nivel de campo, se observa una gran diversidad de situaciones prediales en cuanto a la disponibilidad de forraje en los mismos.

En términos generales, la oferta de forraje es aceptable para la época y según lo que muestran las gráficas anteriores, la misma está determinada por la acumulación importante registrada en el verano anterior.

En cuanto a la calidad del forraje, en concordancia con lo anterior, se puede calificar como de media a baja. Cabe señalar, no obstante, que hasta mediados del mes de junio, no se registraron en la región episodios de heladas agrometeorológicas importantes.

Pasturas mejoradas

El comportamiento de las pasturas en general, ha sido reflejo de las precipitaciones registradas en el período.

Luego de las lluvias de mediados de abril, se observó un excelente rebrote de praderas y mejoramientos, que fueron utilizados en los predios. Sin embargo, en Paysandú, se observa que el rebrote está siendo muy lento debido al déficit hídrico registrado, lo que provocó el consecuente retraso en el retorno al pastoreo.

Pasturas artificiales (Praderas)

Las praderas permanentes han tenido un rebrote otoñal tardío por la falta de lluvias tempranas. Las praderas sembradas este año se sembraron más tarde con implantaciones buenas en general y recién en estos días se

puede evaluar su implantación. Los mejoramientos extensivos y praderas de más de un año han sido difíciles de limpiar luego de una gran acumulación de pasto debido al buen clima durante primavera y verano pasados.

Verdeos

En algunos casos donde se logró implantar los verdes temprano en el otoño (principio de marzo), se está finalizando el primer pastoreo. Dichos verdes tuvieron buen aporte de materia seca. Los verdes que se sembraron tardíamente, en general están logrando buenas implantaciones.

Vacunos

Cría

Los resultados de los diagnósticos de preñez han sido variados de acuerdo a los manejos realizados. Los pesos de los terneros son algo superiores a lo normal gracias a la buena primavera y verano, además los destetes se han retrasado en general, lo que repercutió negativamente en el estado corporal del rodeo de cría.

Vacas destetadas están pasando el invierno de buena manera debido a que en general existe disponibilidad de pasto en los campos.

También se debe destacar, que existen situaciones prediales donde se observa animales con menor condición corporal.

En Paysandú, según veterinarios del departamento, el porcentaje de preñez sobre una muestra de aproximadamente 21.500 vacas, fue de 79%. Este valor es un 5% superior al promedio nacional.

Recrías

Se ven tanto situaciones de potreros con poca disponibilidad como de potreros con pasturas viejas, lo que justifica la suplementación estratégica de estas categorías con el objetivo de obtener ganancias moderadas durante el invierno.

Los productores están realizando suplementaciones con afrechillos, núcleos y sales proteicas en esta categoría.

Se está registrando en algunas zonas del departamento de Artigas graves problemas de garrapata debido a la resistencia adquirida por parte del parásito a por lo menos 5 principios activos. Se están teniendo pérdidas muy importantes en algunos predios de dicho departamento.

Ovinos

Los ovinos en general presentan una buena situación productiva. El estatus sanitario es bueno, con una marcada disminución de problemas de parasitosis interna.

El mayor desafío consiste en lograr mantener esta situación, en función del avance de la gestación de los vientres.

Se espera a partir de la primeras semanas de julio, el comienzo de la esquila preparto. Cabe recordar que la misma deberá hacerse al menos 30 días de la fecha prevista de parición, con peine R13 (1 cm de lana) y tener un potrero con buena disponibilidad de pasto.

En cuanto al engorde de corderos, reflejando la situación descrita anteriormente de las pasturas, se ha retrasado.

Agricultura

En el caso de Trigo, se verifica en el departamento de Paysandú una muy significativa caída en el área sembrada del cultivo.

Instituto Plan Agropecuario

Respecto a la Cebada, se estima que el área de siembra es muy similar a la del año anterior.

En relación al estado actual de los cultivos de Trigo y Cebada, se observa que en aquellos casos de siembras realizadas a mediados de mayo, están significativamente mejor que las concretadas en junio.

A estas últimas, las está afectando la falta de lluvias de los últimos 20 días, ya que se encuentran en las etapas de desarrollo iniciales, siendo por tanto más sensible a este fenómeno.

Lechería

En la región, al igual que en el resto del país, los tambos continúan atravesando una coyuntura muy complicada desde el punto de vista productivo y económico-financiero.

No obstante ello, los niveles de remisión a Planta son similares a los del año anterior.

Las dificultades están asociadas al mayor costo de producción (uso de reservas y concentrados), ajustes a la baja en el precio del producto y aumento en los costos en los insumos (los dolarizados).

Además, el aporte de verdes y pasturas sembradas, está siendo afectado por la falta de lluvias de las últimas semanas.

Mercados

El precio de los cereales y oleaginosos registro una disminución importante, situación que está llevando a que productores y tenedores de tierra se encuentren renegociando los contratos de renta buscando un nuevo equilibrio. Esto tiene repercusión en el precio de las rentas ganaderas.

Los valores de las haciendas en general tuvieron una leve tonificación con respecto a los meses anteriores.



Clima

Hasta el 15 de junio se han las lluvias se han incrementado fundamentalmente hacia la frontera con Brasil, lloviendo entre 40 -60 mm, sin embargo esta situación ha sido diferente en otras zonas, donde continúan siendo escasas.

Aguadas

Las diferencias que se observan en los niveles de precipitaciones de cada zona también son concordantes con los niveles de las aguadas, que en muchos lugares aún no han tenido escurrimiento como para resolver el tema del agua de abrevadero.

Pasturas naturales

Los campos naturales que tenían forraje acumulado proveniente del verano, han sentido los efectos de un otoño muy seco, con lo cual su producción fue nula, a pesar de ello, mantienen en general (salvo algunos casos puntuales) buen volumen de materia seca y fibra, aunque las pasturas se hayan secado tempranamente.

Pasturas sembradas

En cuanto a los verdes y praderas, aún no se han instalado, apenas aparecieron después de las precipitaciones de junio y seguramente van a aportar su primer pastoreo muy tarde, a fines de julio o agosto. En cambio las praderas de 2do y más años reaccionaron rápidamente luego de las escasas precipitaciones, aunque aún no tienen suficiente forraje disponible para ser pastoreadas.

Reservas y suplementación

Muchos productores han comenzado o están iniciando la suplementación invernal de sus rodeos dada la situación de sequía de la región. Los productos utilizados son muy variados, se utilizan granos molidos, subproductos como afrechillos hasta suplementos balanceados como las raciones. Por lo que se ve y escucha se están utilizando concentrados proteicos para aprovechar el pasto seco que aún hay en los campos. Además, se está llevando adelante el operativo de distribución de suplementos por parte del MGAP, se han realizado las primeras entregas de concentrados (cascarilla de soja y ración para recrías) en la mayoría de las organizaciones de productores de la zona.

Vacunos

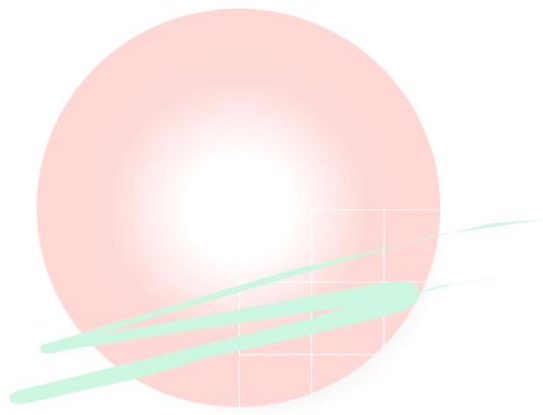
Cría

El estado de los vacunos, en general es regular, todavía se ven terneros por destetar (tal vez esperando la venta de los terneros).

En cuanto a los diagnósticos mediante tactos o ecografías, de acuerdo a datos brindados por veterinarios de la zona, son menores a los registrados el año pasado, en muchos casos son erráticos. En general, los productores que no tienen un seguimiento o trabajo afinado sobre el rodeo de cría, tienen entores más largos, en consecuencia hay animales que parieron tarde (febrero), lo cual sumado a los efectos de la falta de lluvias, seguramente tengan un alto porcentaje de animales fallados.

Ovinos

Los ovinos en general han pasado un verano muy malo. Recién durante este otoño seco han logrado mejorar su estado. Han tenido muchos problemas relacionados a la sanidad, sobre todo con parásitos los gastrointestinales (resistencias, productos que no funcionan, etc.) a lo que se suman las enfermedades podales. Todo ello ha promovido una disminución de existencias con lo cual seguramente será otra declaración con stocks ovinos bajos.



PLAN AGROPECUARIO

Instituto Plan Agropecuario

Sede Central

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

Regional Este

Avelino Miranda 1149 - Treinta y Tres - Tel.: 4452 2111

Regional Litoral Centro

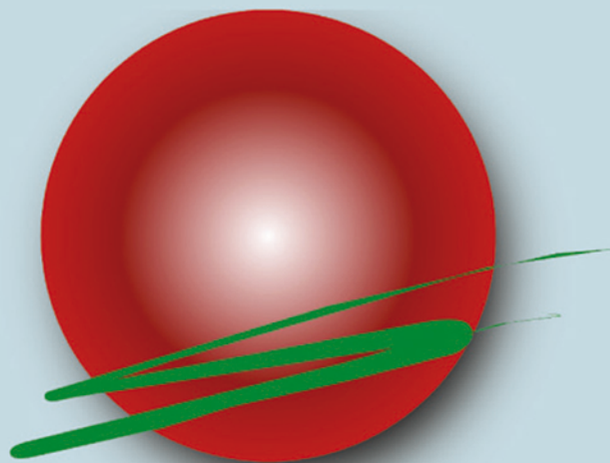
Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622

Regional Litoral Norte

Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397

Regional Norte

Catalina 168 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO

www.planagropecuario.org.uy