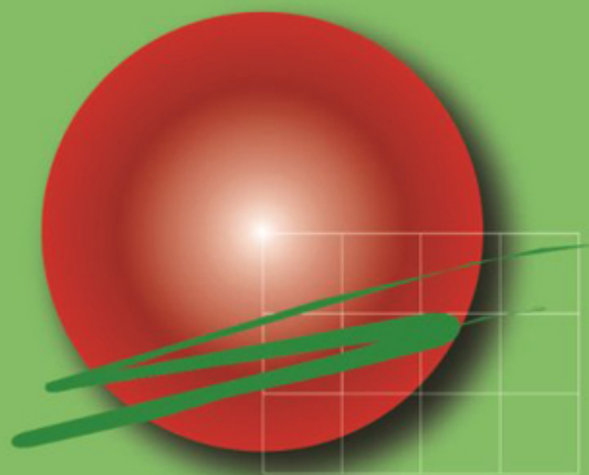


*Periodo comprendido
entre el 15 de agosto y el
15 de octubre de 2016*

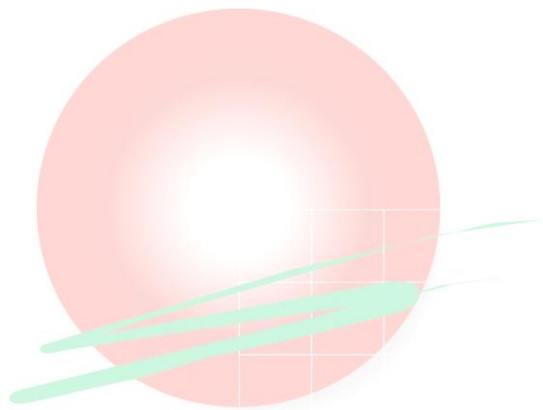
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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 agosto y el 15 de octubre, el nivel de precipitaciones fue inferior al promedio histórico durante el mes de setiembre, mientras que durante la primera quincena de octubre las lluvias fueron copiosas.

Las aguadas artificiales como naturales destinadas a abrevadero, se han recuperado y se encuentran en sus niveles máximos, fundamentalmente al norte del Río Negro. Otra es la situación del sur, donde las aguadas artificiales tienen un nivel medio.

La situación climática determinó que luego de las precipitaciones de agosto y las temperaturas altas, las pasturas naturales comenzaran a rebrotar, pero como consecuencia de la disminución de la temperatura en setiembre y la falta de humedad, no se acumuló el forraje esperado. El crecimiento de las pasturas estuvo por debajo de los promedios históricos.

Al igual que el campo natural, los mejoramientos que fundamentalmente tienen Lotus Rincón, no han aportado forraje hasta la primera quincena de octubre cuando comenzaron a rebrotar.

Las praderas se han comportado de manera dispar dependiendo la zona. En el Litoral Norte y Litoral Centro, si bien durante agosto y setiembre hubo un escaso crecimiento, durante octubre se observan con alta disponibilidad de forraje y tasas de crecimiento acordes para la época.

Los verdeos de invierno, se han comportado de manera dispar de acuerdo a la zona, las características climáticas incidieron en la detención de crecimiento a fines de agosto y setiembre, provocando en algunos casos

floraciones tempranas al norte del país. Al sur se observó una mejor respuesta de los cultivos de raigrás que de avena.

Respecto al rodeo de cría, en este momento se está en plena estación de parición y el proceso se viene desarrollando sin complicaciones.

El estado corporal de los animales que componen el rodeo es variable, siendo aceptable al sur. Los animales ingresaron al invierno con un buen estado corporal el que se vio afectado en setiembre debido a los efectos del clima sobre el tapiz natural. Si bien hay rodeos con animales con estados corporales aceptables, es recomendable pensar estrategias tecnológicas de manejo para que se logren preñar.

Respecto a las recrias, se constata diferentes situaciones prediales. En los casos que la calidad y cantidad de las pasturas naturales se vio afectada negativamente, su performance fue deficitaria. En los casos que fueron suplementadas, tienen un estado corporal de aceptable a bueno.

Los ovinos tienen un buen estado corporal. Las majadas culminaron la etapa de parición y se han obtenido resultados positivos respecto a la cantidad de corderos y tasas de mellizos. Ha sido un invierno benévolo en cuanto a los problemas podales.

Regional Este

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



Clima

El período en general fue frío, hubo algunos días más cálidos pero seguidos de días fríos en el inicio de la primavera. El comienzo del periodo fue llovedor pero con falta de precipitaciones hacia el final y días ventosos que aceleraron el secado de los suelos.

Aguadas

En general se ve las aguadas con recarga, pero de no llover a la brevedad se comenzará a ver la disminución de sus niveles dado que no se han registrado precipitaciones importantes en los últimos 30 días. La disminución de los niveles de agua no fue demasiada porque no se han registrado altas temperaturas que estimularan su consumo.

PLAN AGROPECUARIO

Pasturas naturales

Las temperaturas bajas y los niveles de precipitaciones al inicio del período desestimularon el crecimiento de las pasturas.

El crecimiento de los campos naturales ha sido mínimo durante el período y aún no han brotado por lo que la disponibilidad de forraje es baja.

Para las gramíneas en especial, la cantidad de precipitaciones registradas al inicio del período hizo que la disponibilidad de nitrógeno fuera escasa, aún con agregados de nitrógeno se notaba su falta en la mayor parte de los verdeos y gramíneas perennes.

Pasturas sembradas

En lo que respecta a praderas y mejoramiento extensivos con leguminosas también su crecimiento fue más lento que lo esperado debido a que las temperaturas no estuvieron acordes para la época.

Cultivos y reservas forrajeras

En lo que respecta a las reservas, se consumió una gran parte en el invierno y quedó poco en stock.

Se está comenzando con el laboreo de algunas tierras con destino a verdeos o cultivos para reserva, Mayoritariamente se observan barbechos, que serán sembrados en siembra directa con el mismo fin.

Vacunos

Cría

El ganado en general está con un estado de regular a bueno. Los rodeos de cría están pariendo, pero en muchos establecimientos se nota un atraso como consecuencia de diversos factores que afectaron la cantidad de preñeces y lo tarde que se lograron.

Recría

Los animales de reposición en cría al igual que las demás categorías reflejan a esta altura del año los manejos diversos llevados adelante por los productores. Aquellos más organizados en general tienen las terneras

con pesos por encima de los 180-200 kg como consecuencia de un manejo diferencial de esta categoría en el primer invierno, así como las vaquillonas de primer servicio logrando el peso y el desarrollo adecuado como para llegar a buenos índices de preñez. Mientras aquellos productores que no aplican estas medidas, tienen terneras que perdieron peso durante el primer invierno, estas tienen menos de 150 kg y se encuentran buscando recuperar las vaquillonas para poder preñarlas.

Invernada

Los animales de invernada sobre praderas y verdeos ya comenzaron a salir.

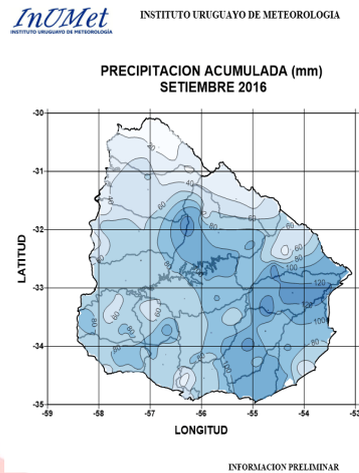
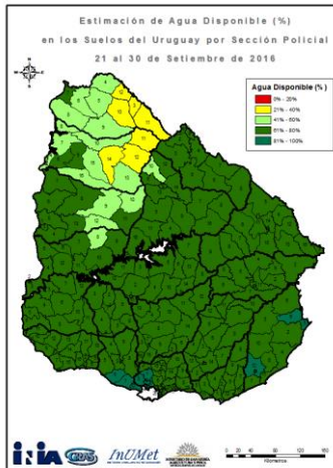
Ovinos

En general las majadas han tenido un comportamiento acorde al año. Se puede decir que ha sido un año bueno en lo que respecta a los resultados de preñez, la parición y tasa de mellizos. El clima fue benévolo durante las pariciones y no se registraron altos índices de mortandad en el peri-parto. En general se ven las majadas en buen estado, con corderos desarrollándose de buena manera.

En lo que respecta a las invernadas de corderos, las que se hacen sobre semilleros de forrajeras y las de rastrojos de arroz ya salieron del campo. Restan venderse los corderos que se terminan sobre mejoramientos o verdeos de establecimientos ganaderos un poco más extensivos.



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 de regular a bueno. El mes de agosto se caracterizó por bajas temperaturas y escasa luminosidad, muchas precipitaciones y un temporal a fin de mes.

Durante setiembre se constató una marcada amplitud térmica y heladas agrometeorológicas en los primeros días de octubre.

Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares, continúan con niveles medios.

Pasturas naturales

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.

Con las precipitaciones de fines de agosto y el aumento de las temperaturas los campos naturales tendieron a recuperarse, pero luego con el descenso de temperaturas y la falta de humedad hacia mediados de octubre se retrasó el crecimiento de las pasturas. Esto hace que aún no se instale la “primavera forrajera”.

Pasturas sembradas (Praderas)

Este invierno se caracterizó por días con poca luminosidad, lo que provocó un lento crecimiento de las pasturas, con todo lo que esto afecta en la rubro de carne y leche.

Las praderas con más de un año, están con un adecuado número de plantas, no aportando el forraje de otros años, siendo las mezcla con trébol rojo y alfalfa las que aportaron mayor volumen. Resalta un incremento en el porcentaje de trébol blanco en las praderas mezclas, explicado fundamentalmente por la humedad que ha conservado el suelo.

Por otro lado las praderas sembradas este año, tienen una situación muy errática, donde las sembradas en fecha (marzo-abril), han perdido un número importante de plantas y en muchos casos se han vuelto a resembrar, en cambio las praderas sembrada tarde (fin agosto-setiembre), se implantaron muy bien, observando en este último periodo un excelente

desarrollo, destacando estas situaciones la aparición agresiva de malezas, lo que obligó a la aplicación de herbicidas específicos para lograr una siembra libre de malezas los primeros 60 días de vida.

A nivel de plagas, en octubre en algunas situaciones puntuales se apreció la presencia de pulgilla, haciendo un daño importante, no afectando la vida de las plantas por ser en general en praderas de más de un año.

En los momentos de mucha lluvia, se tuvo que tener la precaución de no pastorearlas, para evitar la muerte de las plantas por pisoteo.

Verdeos

Los cultivos de avena destinados a elaborar reserva están floreciendo con un desarrollo adecuado, en cambio las chacras con destino a un verdeo o cultivo de verano, ya están en barbecho. Se observa en muchas chacras un volumen importante de rastrojo, con destino a cubrir el suelo. Por otro lado los cultivos de raigrás están entrando en sus últimos pastoreos a fin de este informe. Podemos resumir que por las condiciones climáticas del otoño e invierno, ha sido más adecuado para el cultivo de raigrás que las avenas.

Respecto a los verdeos de verano, se aprecia barbechos tempranos, lo que permitirá sembrarlos en fecha, siendo clave para poder lograr forraje en diciembre, lo que permitirá cuidar las praderas durante el verano y a su vez facilitará poder sembrar una pradera a fin de abril/mayo.

Cultivos y reservas forrajeras

Se observa al final de este informe, varias situaciones con forraje cortado, donde el principal destino es para silopack, y en situaciones puntuales para fardos secos.

En la zona litoral, algunos cultivos de invierno que no conforman a los propietarios por su bajo potencial de rendimiento, se han destinado para la elaboración de reserva forrajera en forma de silo de planta entera.

Vacunos

Cría

Las pariciones de los vacunos han comenzado en buena forma no registrándose grandes problemas. La condición corporal es la adecuada, pero comienza a preocupar la falta de recuperación de las pasturas naturales en el momento más crítico para estos animales y que no pierdan condición corporal para el periodo de entore.

Es un momento para estar atentos a estas categorías no solo por los partos sino monitoreando la condición corporal para tomar las medidas a tiempo y lograr en el próximo entore buenos porcentajes de preñez.

Invernada

El engorde de animales ha copiado lo que es la productividad de pasturas, enlenteciéndose en este periodo. Debido a que la explosión de forraje se ha hecho esperar. En la mayor parte de las invernadas a pasto, ha faltado

la sincronización entre agua y temperatura. Cuando hubo humedad no había temperatura y cuando apareció la temperatura escaseó la humedad en el suelo, haciendo muy lento el rebrote y acumulación de pasto de calidad al inicio de la primavera.

El bajo precio del gordo que no conforma la expectativa del invernador, colaboró a que los propietarios no se desprendieran rápidamente de la mercadería, observando muchos lotes con un peso muy bueno.

Sanidad

En este período los vacunos atravesaron el último tercio de gestación sin registrarse pérdidas significativas salvo en casos puntuales. Registrándose los mayores problemas en el primer tercio de gestación con repeticiones de celo y abortos, asociándose en muchos casos a enfermedades venéreas.

En ovinos las pariciones no tuvieron mayores inconvenientes si no tomamos en cuenta el ataque de depredadores que tuvieron un gran impacto.

No se han registrado aún mayores problemas parasitarios ya que el clima no ha favorecido para que completen sus ciclos y se han administrado antiparasitarios de forma preventiva. Hubo casos de meteorismo y queratoconjuntivitis siendo ambos de difícil control a pesar de las medidas preventivas toman los productores.

Se vio "larva tóxica" en algunas zonas de Durazno pero sin mayores consecuencias para los animales. En los meses de junio a octubre de los años 93 a 95 se registraron más de 40 brotes con mortalidades que

superaron el 30 % en bovinos que consumieron la larva de esta mosca. La larva tiene aminoácidos que dan toxicidad en hígado, siendo tóxicos los niveles de 40 y 7,5 g/Kg de PV en bovinos y ovinos respectivamente. Las bajas precipitaciones permiten una mayor supervivencia de la larva. (Dres. Beriao, Bordaberry, Viana).

La garrapata sigue siendo un gran problema en unas cuantas zonas del país y en el marco de la campaña de Difusión interinstitucional se realizaron los tratamientos de agosto para evitar la postura de huevos de las hembras adultas. El control de este parásito va de la mano con el buen uso de los productos con los que contamos para combatirla y una especial atención en los tiempos de espera marcados en dichos productos.

Agricultura

Los cultivos de invierno (trigo/cebada) lograron un muy buen desarrollo como consecuencia de las bajas temperaturas de invierno, pero a la fecha del fin de este informe, preocupa la falta de agua en una etapa crítica de estos cultivos que es el momento de llenado de grano.

Teniendo en cuenta el cultivo de colza, no concreta el área que pronostican muchas empresas, siendo una opción de prueba para muchos predios, esperando fundamentalmente los precios de la Soja. Como cultivo complementario al trigo y cebada, en la zona del litoral se destacan la aparición de chacras puntuales con cultivo de Lino.

Durante los primeros días de setiembre los cultivos de verano comenzaron a sembrarse. Las siembras de maíz se están realizando en el litoral sur del país. En cuanto al cultivo de soja ya desde agosto se están haciendo controles de malezas principalmente de carniceras. Se espera para este

cultivo que alcance 1,2 a 1,3 millones de hectáreas. El cuello de botella en esta zafra será el volumen de semilla para sembrar toda esa área, explicado por los problemas de alta humedad que se cosecho el grano la zafra anterior, provocando en la mayoría de las empresas no poder quedarse con semilla para la siembra de la próxima zafra.

Mercados

El precio por los novillos presenta una tendencia a la baja, con valores de US\$ 2,91 en la segunda semana de octubre, mientras que las vacas gordas se mantienen en valores de semanas anteriores de US\$ 2,67.

En la reposición sigue la demanda de la exportación en pie por terneros enteros y por terneras.

El precio por los terneros se maneja entre US\$ 2,20 a US\$ 2,25 por kilo y para las terneras hasta 180 kilos es US\$ 1,70 por kilo.

Al cierre de este informe, según datos de la ACG:

En vacunos existe una marcada preferencia de la demanda por vacas y una mayor dificultad en la concreción de negocios por novillos, ya que los valores propuestos por la industria no conforman al productor. En lanares con mayor oferta corrección en los valores.

Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

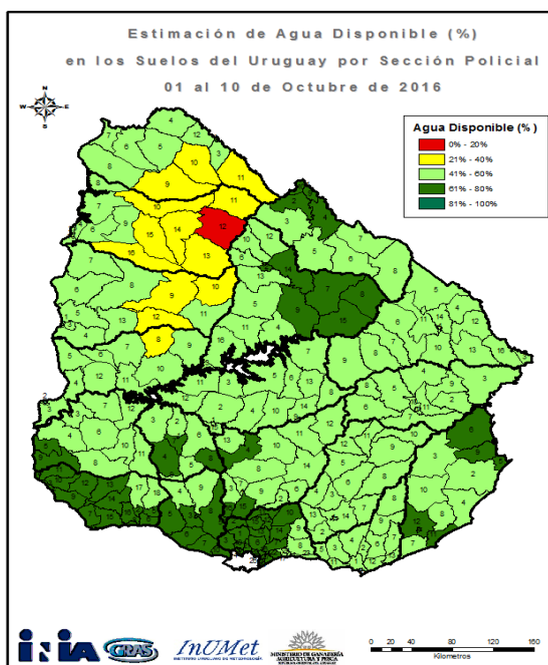


Clima

En setiembre las precipitaciones se ubicaron por debajo del promedio histórico en la Región. Como consecuencia de ello, se puede observar en el mapa siguiente de agua disponible en el suelo, niveles que hasta el 10 de octubre, eran menores al 60% de agua en su perfil.

A finales de la primera quincena de octubre, hubo altos niveles de precipitaciones, fundamentalmente en los departamentos de Artigas y Salto.

En Artigas, los campos de varias zonas se encuentran con capacidad de campo colmada y algunos saturados debido a las intensas precipitaciones registradas durante estos últimos días.



Tomado de la unidad INIA GRAS

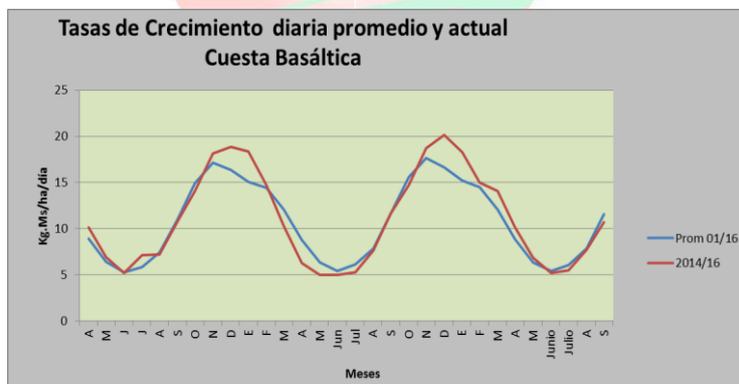
En resumen, hubo lluvias por debajo del promedio histórico durante setiembre y una fuerte recuperación a mediados de octubre, con mayores registros hacia el norte.

Aguadas

Los cursos de agua naturales y aguadas artificiales se encuentran con buena capacidad de aporte de agua e incluso algunos cursos por encima de su cauce normal, fundamentalmente en el departamento de Artigas.

Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 15 años.



Fuente: Convenio Lart, F. Ciencias e IPA

Como puede observarse en ambas gráficas, durante los meses de agosto y setiembre, se mantuvo la tendencia registrada durante el invierno, en donde para la Región Litoral Norte las tasas de crecimiento de las pasturas naturales fueron inferiores al promedio histórico.

Este fenómeno se acentuó en setiembre, donde la reducción alcanzó al 7,5%.

Como comentario general, se menciona que las pasturas naturales terminaron el invierno con volúmenes de forraje muy bajos, situación que se mantuvo hasta el momento.

La percepción general es que el crecimiento de pasto de inicio de primavera, se “atrasó” dadas las bajas temperaturas de la tierra y alguna helada tardía de setiembre.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos extensivos, muestran un comportamiento similar al descripto. En el caso de aquellos con Lotus Rincón, su aporte en términos de volumen de forraje, está comenzado a ser importante, a partir de los últimos 15 días del periodo informado.

Pasturas sembradas (praderas)

El aporte de forraje de este tipo de pasturas, ha sido en general complicado en bimestre agosto – octubre.

Al inicio del período, la ocurrencia de excesos hídricos afectó la utilización de los mismos, a la vez de provocar el “lavado” de nutrientes

(fundamentalmente de nitrógeno). Posteriormente, la ocurrencia de temperaturas bajas para la época y la sucesión de días sin precipitaciones, ocasionaron una menor recuperación luego del pastoreo.

Actualmente, las praderas están con buena disponibilidad de forraje y su tasa es acorde a lo esperado para la época.

Verdeos

Los verdesos de avena y raigrás que no sufrieron graves problemas en la implantación (excesos de lluvia en abril), se encuentran con buena disponibilidad, llegando al final del ciclo de producción.

En resumen, al igual que lo comentado anteriormente para las praderas, la alternancia de períodos de excesos hídricos con otros de falta de agua, han determinado que el aporte y utilización de los mismos haya sido muy variable entre zonas y predios.

PLAN AGROPECUARIO

Vacunos

Cría

La situación general, considerando la condición corporal del rodeo es muy variable fundamentalmente entre predios.

No obstante, hay consenso en manifestar que el ganado de cría, han resentido en forma considerable su estado corporal en el último mes, debido fundamentalmente a las condiciones climáticas adversas registradas a fin de invierno y el retraso en la recuperación de los tapices naturales que se ha mencionado reiteradamente a los largo de este

informe, adicionalmente a la condición fisiológica de máximos requerimientos nutricionales de los rodeos.

Casos extremos, se registran por ejemplo en algún predio en Artigas, en los que actualmente se registran muertes de animales por inanición, en rodeos que están pariendo.

Se estima que al momento, se ha registrado alrededor de un 50 al 60% de la parición prevista, sin haberse reportado problemas significativos, salvo en situaciones muy específicas como las nombradas anteriormente.

En aquellos casos en que los rodeos están pariendo en condición aceptable, será fundamental ir pensando en algunas estrategias de manejo y tecnológicas, como forma de mitigar los efectos de la subnutrición en la performance reproductiva de los vientres.

Recrías

Las recrías manejadas sobre campo natural y sin suplementación, en general han tenido desempeños productivos pobres y con pérdidas de peso.

En predios en los que se ha suplementado, aún en bajas cantidades, la respuesta ha sido satisfactoria, estimándose la obtención de pequeñas ganancias de peso en el período invernal y de inicio de primavera.

Casos de recrías realizadas sobre “puentes verdes” muestran ganancias superiores a 800 g/día en el período en cuestión.

Ovinos

Se está culminando el período de parición, con buenos resultados. No obstante, en el caso de Paysandú se conocen algunos predios que fueron afectados por una importante mortandad de corderos debido al temporal registrado a inicios de setiembre y en otros casos debido al aumento de los problemas de predadores (zorros fundamentalmente).

En toda la región, las majadas de cría se encuentran en buenas condiciones, tanto sanitariamente como en su condición corporal.

Mercados

En lechería, existe un renovado optimismo por parte de los productores, derivado de las señales surgidas desde la industria, entorno a la captación de leche a partir de esta primavera. La recuperación lenta pero sostenida de los precios a nivel internacional, que se ve reflejado en lo local, es también un elemento muy importante para el sector.

En ganadería de carne, el período informado se destaca por la existencia de un precio de post zafra muy controlado por la industria y buenos precios relativos de ganados de reposición, existiendo relaciones flaco/gordo entre 1.3 y 1.4.

Lechería

A partir de las últimas lluvias, ha mejorado el aporte de las pasturas, con el consiguiente abaratamiento de la dieta. Se ha comenzado con la realización de reservas de pasturas y en algún caso, con cultivos de cebada sembrados para tal fin.

Agricultura

Los cultivos de trigo y cebada se encuentran en etapa de llenado de grano, siendo las expectativas de rendimiento buenas en términos generales.

Las lluvias ocurridas en los últimos días, han aparecido en el momento justo y no se registran daños importantes a nivel general debido a la falta de agua de las últimas semanas.

En general, los cultivos de trigo han mejorado y tienen mayor potencial de rendimiento que los de cebada. No se registran problemas importantes de plagas ni enfermedades.

Respecto a los cultivos de arroz, en Artigas y Salto, en estos momentos se está realizando la siembra del cultivo. Se estima que la superficie sembrada hasta el momento es de aproximadamente el 55% del área total. Algunos productores optaron por postergar unos días la siembra dado que las condiciones del suelo no eran las adecuadas para tal fin, el mismo estaba extremadamente seco en superficie lo que causa ruptura de taipas.

PLAN AGROPECUARIO

Esto es muy negativo si hay que resembrar ya que el margen de este negocio está ajustado dados los valores de costos y del producto.

Teniendo en cuenta la soja, se está muy próximo a comenzar con la siembra de las primeras chacras en la región. En Paysandú, se estima que el área del cultivo será muy similar a la del año anterior, incluso con una leve tendencia a crecer. Gran parte, se sembrará como soja de primera. El área de sorgo se estima que será bastante menor que la sembrada el verano anterior.

Regional Norte Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

La situación climática en la regional norte, se ha caracterizado por la falta de precipitaciones en agosto y setiembre, habiéndose registrado marcas pluviométricas muy bajas, la situación comenzó a cambiar en la primera quincena de octubre.

Con respecto a las temperaturas, fueron más elevadas de lo habitual para la época durante el día (25 a 30 grados), y durante las noches de 5 a 10 grados. Hubo algunas heladas agrometeorológicas, que frenaron los rebrotes de los campos.

Aguadas

Las aguadas naturales se encuentran con buenos niveles, al igual que tajamares y represas.

Pasturas naturales

En agosto y setiembre debido a las escasas precipitaciones y las bajas temperaturas de setiembre no estimularon el crecimiento de las pasturas, distinto a igual periodo del año anterior. La situación mencionada provocó que los campos tengan escaso volumen de forraje, pero luego de la precipitaciones de octubre han tomado un color verde y se espera que comiencen a permitir acumular forraje.

Pasturas sembradas

Las praderas permanentes han tenido el mismo comportamiento que el campo natural, por lo que aún no hubo un crecimiento exuberante y por lo tanto no se han escuchado por parte de los productores que se estén produciendo casos de meteorismo.

Verdeos

Los verdes de raigrás y avena, detuvieron su crecimiento a fines de agosto y setiembre, provocando en muchos casos floraciones más tempranas.

Vacunos

Cría

En general, los animales del rodeo de cría de los departamentos de Tacuarembó, Rivera y Cerro Largo tuvieron muy buen estado hasta mediados de agosto, de ahí en adelante y principalmente en el mes de setiembre sintieron mucho la situación de baja en la disponibilidad de pasto y las bajas temperaturas de las noches frías.

Las pariciones se están desarrollando sin problemas, por lo observado en diferentes giras con más del 50% de los rodeos paridos, no se han registrado muchos casos de distocia en toda la regional. Se observan algunos vientres con estados corporales bajos por lo que se deberá pensar en aplicar algunas tecnologías correctivas para el próximo entore (destetes temporarios, precoz, flushing). Debido a esto también se ha

observado que en predios donde la carga estaba elevada se dieron casos de muertes de animales por falta de pasto.

Este año se viene observando y escuchando que muchos productores están hablando de revisar los toros, lo cual es muy importante para comenzar a preparar el entore de primavera- verano.

Recrías

Esta es una categoría que se prioriza poco en los meses de invierno, pero se continúa observando cada vez más, que estos animales se suplementan, lo cual se refleja en la cantidad de comederos de autoconsumo en los predios. Este tipo de manejo, se puede observar en el estado corporal de los animales, ya que han tenido ganancias de peso o por lo menos mantenido el peso con el que ingresaron al invierno.

Sanidad

PLAN AGROPECUARIO

Con respecto a la sanidad, este año la garrapata ha complicado más de lo habitual porque en los departamentos de Rivera y Tacuarembó, ha estado presente en el invierno. Se ha comprobado también que en varios predios hay resistencia a los productos usados en los tratamientos, lo que ha facilitado la aparición de brotes de tristeza.

Ovinos

Los ovinos en general se encuentran en buen estado y con pocos problemas podales favorecidos por las bajas precipitaciones.

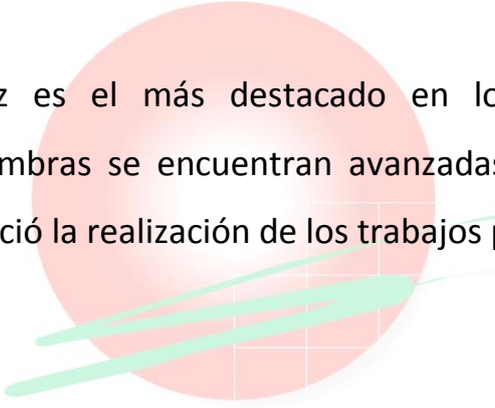
Las esquilas están avanzadas, pues el clima ha sido muy beneficioso para ello.

Mercados

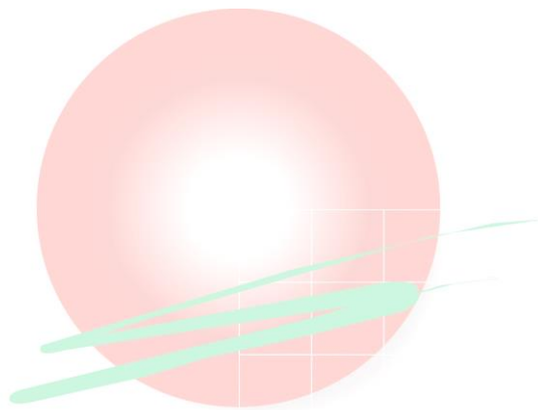
Estamos en plena zafra de toros, con remates de cabaña y exposiciones, comercializándose muy bien todos los animales, aunque parecería que los valores que otros años.

Agricultura

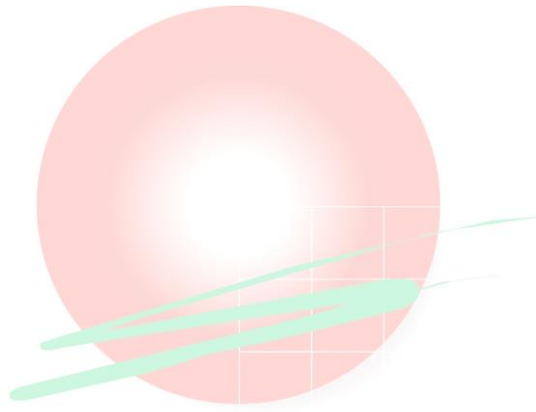
El cultivo de arroz es el más destacado en los 3 departamentos, actualmente las siembras se encuentran avanzadas como consecuencia del clima que favoreció la realización de los trabajos programados.



PLAN AGROPECUARIO



PLAN AGROPECUARIO



PLAN AGROPECUARIO

Instituto Plan Agropecuario

Sede Central

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

Regional Este

Km 282 de Ruta 8 - 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