



INTRODUCCIÓN



Durante el periodo comprendido entre el 15 de diciembre de 2017 y el 15 de febrero de 2018, el nivel de precipitaciones se ubicó por debajo del promedio histórico. Las lluvias fueron desparejas en todo el país e incluso en la misma zona, sin llegar en ningún caso a los niveles normales para la época, situación que sumada a días secos con temperaturas elevadas acentuó el déficit hídrico.

Otro elemento que contribuyó con el aumento de la evapotranspiración y disminución de la humedad del suelo, fueron los vientos constantes.

Tanto las aguadas artificiales como las naturales destinadas a abrevadero, comenzaron a disminuir sus niveles como consecuencia del consumo y evapotranspiración. Varias aguadas naturales se cortaron y las aguadas artificiales que todavía tienen agua, están perdiendo calidad.

Las pasturas naturales disminuyeron su calidad, y los volúmenes producidos son inferiores al promedio histórico en casi todo el país, fundamentalmente al norte. En la zona litoral-centro la producción fue normal para la época.

Al igual que en el campo natural, la producción de forraje de los mejoramientos y praderas fue menor a la esperada a nivel general; no obstante se observan diferencias entre aquellos lugares donde llovió y tienen mejor comportamiento y en los que no, donde prácticamente han desaparecido.

El rodeo se encuentra en pleno periodo de servicio y su estado es variable de acuerdo a la zona y al manejo. Al comienzo del entore el estado corporal de los animales era bueno, situación que cambió como consecuencia de la disminución en la disponibilidad y la calidad de las pasturas.

De acuerdo a algunos resultados de diagnósticos de actividad ovárica realizados al norte del país, existen altos porcentajes de vacas en anestro profundo, por lo cual se ha recomendado que se tomen medidas de manejo para lograr que los vientres retomen el ciclo reproductivo.

Las inseminaciones se atrasaron debido a que los animales no ciclaban como consecuencia de su estado nutricional.

Todo parece indicar que la disponibilidad de pasto al ingresar en el otoño será inferior a la normal. Teniendo en cuenta esta realidad, se deberán tomar decisiones de manejo durante esta estación, para favorecer el mejor desempeño posible de los animales que componen el rodeo durante próximo invierno.

Regional Este Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



Clima

Durante este período, el clima ha sido seco y las temperaturas fueron elevadas, situación que sumada a los vientos registrados durante varios días del período han agravado el déficit hídrico. Los efectos de la falta de lluvias a fin de primavera se trasladó hasta ahora determinando la situación actual en muchos puntos de la región. En las zonas donde hubo registros altos de precipitaciones en enero, las pasturas se recompusieron y hubo pérdida de calidad en los últimos días como consecuencia de las altas temperaturas y falta de agua momentánea. En las zonas en donde los registros fueron mínimos en enero y se arrastraba el déficit de fin de primavera, las pasturas están más comprometidas, tienen bajísima calidad y poca disponibilidad. En la regional, las zonas más afectadas por el déficit hídrico son el norte de Rocha, noreste de Lavalleja y norte centro y centroeste de Treinta y Tres.

Aguadas

Las aguadas son sin duda una de los componentes más críticos de esta situación de déficit. En la mayoría de los predios hay aguadas con baja calidad y/o baja disponibilidad. Las aguadas que continúan aportando agua de calidad, salvando las diferencias de tamaño, son resultado de las medidas que han tomado muchos productores de cercar las aguadas, disminuyendo también la incidencia de algunas enfermedades parasitarias. Esta medida evita inconvenientes por animales que por su

estado tienen poca fuerza, se entierran y mueren en las aguadas. Si no se tomara esta actitud, en la mayoría de las situaciones el agua quedaría inutilizable antes que se termine debido a la disminución en su calidad.

Hay varios cursos de agua que se han cortado e incluso secado, en este sentido sin duda la peor situación es en zonas bajas donde el agua queda restringida muchas veces al acceso a canales para riego del cultivo de arroz.

Pasturas naturales

El estado de las pasturas es muy dispar, en los lugares que llovió aceptablemente y donde los productores trabajan con carga ajustada, la situación no es problemática, pero son pocos los ejemplos. En las zonas donde no llovió y donde los productores por diferentes razones vienen con cargas altas, la situación es más compleja a nivel de pasturas en los predios.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas y los mejoramientos, también han tenido comportamientos similares que las pasturas naturales. Tienen buen estado en los lugares que llovió y han desaparecido casi totalmente en los lugares más secos.

Cultivos y reservas forrajeras

La cantidad de cultivos para reserva y las reservas este año es menor que los anteriores. Algunos de los cultivos tuvieron problemas en la siembra debido a la temperatura, los sembrados temprano retrasaron su desarrollo debido a las temperaturas bajas que se mantuvieron hasta la primavera tardía. Teniendo en cuenta las diferencias entre zonas de precipitaciones, también los cultivos variaron su desarrollo, habiendo cultivos buenos y cultivos que se perdieron.

Varios cultivos que también se destinan a pastoreo recién dando su primer pastoreo.

Vacunos

Cría

El estado de los rodeos de cría es dispar, lo cual es consecuencia de diferentes situaciones de manejo y de la disponibilidad de forraje en las distintas zonas.

En el caso de los entores la situación también es dispar. En aquellos rodeos de parición temprana, así como en vaquillonas de primer entore se esperan mejores resultados. Los resultados para el resto de las categorías son más inciertos debido a que la calidad y disponibilidad de las pasturas se fue afectando, y en muchas situaciones se retrasó la puesta de tablillas o se optó por no poner para no comprometer el ternero.

Muchos predios tienen dotaciones altas de animales paridos debido a los buenos resultados de años anteriores, pero también gran parte han paridos tarde, por lo que muchos productores están previendo alargar los entores.

Por diversas razones las medidas de control de amamantamiento se han aplicado poco.

Recrías

Teniendo en cuenta que en muchos lugares la recría es la categoría que menos se prioriza en este tipo de situaciones, han perdido algo de estado, pero sin comprometer por el momento su futuro productivo.

Las inseminaciones en vaquillonas y en animales que parieron temprano fueron exitosas, mientras que los resultados de Diagnóstico de actividad ovárica han sido dispares y son coincidentes con las consideraciones mencionadas en párrafos anteriores acerca de situaciones forrajeras y de manejo de los rodeos.

Ovinos

En general los ovinos tienen buen estado y capitalizan estas condiciones climáticas adversas para otros rubros, ya que las afecciones podales disminuyen drásticamente, así como las parasitosis gastrointestinales.

En este momento los productores están preparándose para la encarnerada. Los más adelantados y que trabajan con buena disponibilidad de pasturas en el invierno ya comenzaron. Los que trabajan sobre campo natural, están terminando de realizar los destetes y preparando las majadas para encarnerar en marzo-abril.

En lo que respecta a la zafra de venta de corderos, recién están saliendo los primeros lotes a la venta. Los compradores invernadores, están poco receptivos porque la situación en la mayoría de los semilleros y/o praderas es compleja, tienen rebrotes escasos y no darán pastoreo todavía.

Regional Litoral Centro



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

Clima

Durante estos meses las lluvias han sido erráticas y variables, registros de precipitaciones que van de los 100 hasta 15 mm a pocos kilómetros de distancia. Las temperaturas fueron elevadas, siendo normal para la época, incluso registrándose algunos días "insoportables", lo que comúnmente conocemos como "ola de calor".

Esto ha determinado que la situaciones varíen mucho entre predios, más que entre zonas o seccionales policiales.

Al cierre del informe (15 de febrero) no habiéndose concretado las tan esperadas precipitaciones, algunas zonas de la regional están muy comprometidas por falta de pasto y la disminución de los niveles de las aguadas naturales, principalmente en la zona noroeste del departamento de Durazno y noroeste del departamento de Colonia.

Aguadas

Los tajamares y aguadas naturales se encuentran con niveles regulares a bajos, las lluvias ocurridas no han alcanzado para reponer las aguadas. En éste momento se observan tajamares con poca disponibilidad de agua y de mala calidad, también se ven los mismos efectos en cañadas y arroyos que si bien no está comprometido su aporte, han menguado sus caudales y la calidad del agua.

En los departamentos que comprenden la regional Litoral Centro, se presentan dos zonas bien diferentes.

La primera zona presenta una situación estival normal para la época, explicado fundamentalmente por haber recibido precipitaciones en el mes de enero, desde los 90 mm a 200 mm en pocos kilómetros de distancia.

La otra zona que comprende el límite de los departamentos de Colonia y Soriano, enmarcada desde Martín Chico (Ruta 21), Carmelo, Agraciada, Nueva Palmira, y parte de Dolores (Secc. Pol. 10 y 11 de Colonia y Secc. Pol 9 de Soriano) la situación es crítica. Desde el 15 de diciembre hasta el cierre de este informe, los registros de lluvias se ubicaron en el entorno de 15 mm, se registran problemas en el aporte de agua en las aguadas naturales y en los pozos de poco caudal. Lo animales evidencian la falta de forraje y las pasturas y cultivos de grano están en una situación crítica. Se observan rajaduras de 10 cm de ancho en los suelos.

A pesar de esta zonificación existen diferencias importantes entre predios, explicada básicamente por tres motivos. Primero por las lluvias caídas en el periodo de diciembre y enero (muy desparejas por zona de pocos kilómetros de distancia), por el tipo de suelo y por las medidas de manejo implementadas durante este periodo en cada predio, por ejemplo ajuste de carga, utilización de reservas forrajeras y/o situación de los cultivos (praderas, campo natural y cultivos agrícolas) por la demanda de agua.

Pasturas Naturales

La producción de forraje del campo natural ha sido similar que el promedio en este período, en general ha sido adecuado considerando que luego de promediar enero se cortó el régimen de precipitaciones en gran parte de la regional y los campos disminuyeron rápidamente su calidad. Existen algunas zonas de la regional, donde la primavera pasada faltó agua, por lo que se ingresó al verano con una menor disponibilidad de forraje, repercutiendo directamente en el estado de los animales.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo, fundamentalmente con Lotus Rincón, van a tener para el próximo otoño un adecuado reclutamiento (emergencia de semillas caídas el verano anterior) luego de las lluvias de fin de año, lo que favoreció su semillazón asegurando las semillas para la próxima emergencia.

Pasturas artificiales (Praderas)

Las praderas produjeron muy bien sobre fin de año, pero al comienzo de este año sufrieron las altas temperaturas. Las praderas muestran en las horas de mayor calor, un marchitamiento de las hojas que durante la noche se recupera. En general, luego del pastoreo a las praderas demoran en reponer sus tasas de crecimiento. Los cultivos de alfalfa en conjunto con los verdeos de verano, han sido las únicas forrajeras que se han mantenido verdes y productivas en este período. En zonas donde el déficit hídrico fue mayor, se observa en algunas praderas daños por arañuela, siendo necesario la utilización de agroquímicos para su control.

Verdeos

Los cultivos de sorgo y sudan que se plantaron en fecha (octubre/noviembre) y con buen control de malezas, están promediando su segundo pastoreo. En general estos verdeos han tenido un buen desempeño, sobre todo en las zonas centro y sur de la regional donde las precipitaciones fueron mayores. Hay otras situaciones donde ha fracasado su implantación, lo que provocó altos niveles de enmalezamiento, con la muerte de plantas.

Cultivos y Reservas forrajeras

En muchos casos se están utilizando las reservas destinadas para el invierno, por lo tanto faltarán para esa época.

Muchos cultivos sembrados para hacer reserva, como de maíz, sorgo o moha, han fracasado en su implantación o se están muriendo por la falta de agua.

Vacunos

Cría

El ganado de cría que en términos generales había comenzado en buen estado al período de entore. La Los vientres registraban altos niveles de celos a principios del período, luego la temperatura y la rápida pérdida de calidad del campo natural afectaron los celos, haciéndose poco previsible estimar un resultado sobre el porcentaje de preñeces.

En las zonas que hubo lluvias al final de este informe, ha optimismo en este sentido, en cambio para las zonas donde no recibieron agua o es muy escasa, la situación está comprometida.

Es importante resaltar que esta situación se agrava en muchas zonas, debido a que hay casos en donde desde la primavera falta agua y esto provocó un menor desarrollo de las pasturas naturales, lo que repercutió en el estado de los animales.

También es importante rescatar que hay muchos productores, que observando como venía planteándose la situación tomaron diferentes medidas de manejo, las cuales repercutirán directamente en el porcentaje de preñez de su rodeo.

Recrías

El estado de las terneras en general es bueno, pasaron un invierno que se distinguió por las temperaturas altas e ingresaron con buen estado a la primavera. En el verano es clave que al menos, puedan mantener esa condición para lo cual es necesario disponer de algo de forraje, pero fundamentalmente agua de calidad y potreros con sombra.

Invernada

Las invernadas se han realizado básicamente sobre cultivos de sorgo, a diferencia del verano pasado que hubo lluvias más frecuentes, en este verano fue imprescindible cuidar y dejar descansar las praderas, sobre todo las que recibieron menos precipitaciones.

Ovinos

Los ovinos, están aprovechando las buenas condiciones que brindan a esta especie el tiempo seco.

Sanidad

No hay problemas sanitarios graves, se han registrado algunos casos de bicheras y problema de ojos. El clima ha favorecido la sanidad de los ovinos, en cuanto a parásitos externos e internos.

Mercados

El período se caracteriza por la firmeza en el precio del ganado, aunque a fines del mes de julio los precios se comenzaron a afianzr y la expectativa de ventas por parte de los productores cambio positivamente.

Al comienzo del periodo (mitad de diciembre) el precio del ganado gordo estaba en su mínimo anual y se ha ido afirmando sin acercarse aún a los valores máximos que se registraron en la pos- zafra del año pasado. También los valores del ganado de reposición continúan altos, con terneros y novillos formados que se han mantenido, lo que de una u otra forma continua poniendo algún desestimulo a la hora de reponer con esas categorías.

Agricultura

En las zonas donde no falto agua, los cultivos de verano tienen buen estado; en cambio en la zona más comprometidas debido a las bajas precipitaciones, los cultivos de maíz se están ensilando para evitar perder calidad del material a conservar (existe demanda para comprar este material por algunas empresas grandes), podemos decir que se están "secando en pie". Las sojas en estado R2 – R4 sienten la falta de agua, a esto se le suma ataques de trips y arañuela. Este año no se observa problemas de lagarta defoliadoras, ni del brote (epinotia).

Es importante resaltar en praderas y cultivos, la situación es más favorable cuando las chacras vienen de una correcta rotación de cultivos previos, fertilización acorde a la demanda del cultivo y buenas implantaciones.

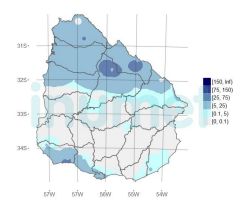
Regional Litoral Norte



Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro

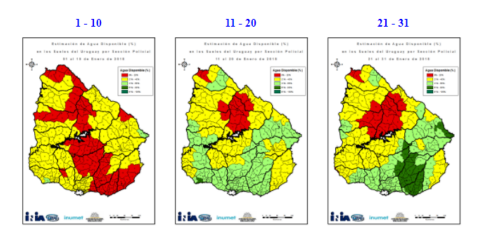
Clima

Durante enero y febrero los registros de lluvias tuvieron niveles menores al promedio, y fueron escasas en la primera quincena de febrero. En la primera quincena de febrero llovió en toda la región pero los registros fueron mínimos, ubicándose entre 5 a 25 mm en general, hubo algunas zonas donde no llovió y algunas pocas donde se registraron precipitaciones por encima de 100 mm.



Fuente: INUMET.

Mapa 1: Porcentaje de agua disponible en los suelos del país durante enero 2018.

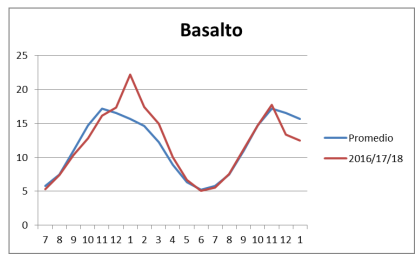


Fuente: INIA Gras

Como se puede observar en el mapa de agua disponible en el suelo por seccional policial en la región Litoral Norte (Artigas, Salto y Paysandú), hacia fines del mes de enero, no supera el 40%, habiendo zonas más complicadas como el este de los departamentos de Salto y Paysandú y noroeste de Artigas. Estos niveles de agua disponible en el suelo comprometen el normal crecimiento de las pasturas naturales y/o sembradas y en las zonas en donde el déficit comenzó a evidenciarse hace muchos días, determina la pérdida de plantas.

Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 17 años.



Fuente: Convenio LART, F. Ciencias e IPA

El déficit de diciembre y enero es de 19 y 20 %, comparado con el promedio de los últimos 17 años.

El Plan Agropecuario está monitoreando la evolución de las pasturas y ganado en 17 predios comerciales de los departamentos de Artigas, Salto y Paysandú, ejecutando el FPTA 345; "de pasto a carne", lo que nos permite mostrar datos interesantes.

El resultado de la disponibilidad de forraje de 12.000 ha relevadas 1 de diciembre arrojaron datos promedio de 4,7 centímetros de altura, equivalentes a aproximadamente 1.000 kilos de materia seca por hectárea. Esta medición de principios de verano fue menor a la medición de principios de primavera (1.300 kg de MS/ha), indicando que la disponibilidad de forraje fue decreciendo significativamente, contrariamente a lo esperado.

Teniendo en cuenta el relevamiento de la carga animal de 12.000 ha relevadas, la dotación a principios de verano fue de 0,76 UG/ha, 7 % superior a la dotación de inicios de primavera, explicado especialmente por el aumento en los requerimientos debido a la lactancia de vacas de cría. La carga animal relevada fue de 270 kg de PV/ha.

Teniendo en cuenta la oferta de forraje a inicios de primavera, se ubicó en 5,3 kg de pasto/kg de animal, mientras que la oferta de principios de verano es 3,9 kg de pasto / kg de animal.

La disminución en la disponibilidad de pasto, y el aumento en el requerimiento animal, hacen que la cantidad de pasto por unidad animal haya disminuido considerablemente.

Se puede decir que a inicios de verano se contaba con el 85 % de la disponibilidad de pasto necesaria para cubrir la totalidad de los requerimientos animales en todo el verano y así obtener una correcta perfomance animal, siempre y cuando el crecimiento estival de forraje fuera normal. Claramente la situación de crecimiento de pasto en los meses diciembre, enero y febrero se ha visto afectada significativamente, afectando también el desempeño animal actual y en el futuro cercano. Esta situación nos permite pronosticar que en la salida de verano y comienzo de otoño tendremos una situación de disponibilidad de pasto menor a la necesaria para cumplir con los requerimientos de los animales en esa estación. Por esta situación se propone a los productores realizar rápidamente una cuantificación del pasto y requerimientos animales de manera de tomar decisiones a partir de datos objetivos, que permitan equilibrar la oferta de forraje durante el otoño e invierno próximos.

Aguadas

Se comienza a observar una disminución del caudal de los cursos naturales, así como en el volumen de agua de las reservas artificiales. Las reservas de agua pequeñas se encuentran ya secas en muchos predios. Las

reservas de agua correctamente dimensionadas se encuentran entre 30 y 60 % de su capacidad. Las aguadas de menor cauce o falsas como se le dice comúnmente, en muchos casos se secaron. En períodos de déficit hídrico como el actual, se evidencia claramente la necesidad de realizar mejoras para solucionar la disponibilidad de agua de abrevadero en veranos secos. Aún se ven predios donde hay potreros con graves problemas por déficit de agua, lo que afecta directamente el bienestar de los animales, así como la producción animal tanto por problemas de cantidad y calidad de agua, como por no poder aprovechar el poco pasto disponible.

Vacunos

Cría

Actualmente, se viene realizando el entore en los rodeos de cría. El estado de los animales fue bueno al comienzo del entore, pero durante esta etapa cambió la situación forrajera. En general todos los años hay diferencias importantes entre predios, pero hoy, en aquellos que han manejado altas cargas, los animales han tenido pérdidas importantes de peso. Se ven animales pastoreando los caminos vecinales, claro indicador de crisis forrajera en estos predios.

Diagnósticos de actividad ovárica (DAO) realizados en predios de la región en los meses de enero, arrojan resultados que indican entre un 20 y 50% de vacas en anestro profundo. Si no se realizan manejos como control de amamantamiento en estas vacas, no se preñarán en la estación de entore que tradicionalmente culmina sobre fines de febrero y mediados de marzo.

Se ha recomendado realizar Diagnóstico de Actividad Ovárica en los rodeos de cría de manera de conocer su situación reproductiva y actuar en consecuencia, planteando alternativas de destetes para aumentar preñez, o venta de estos animales para ajustar carga.

Dada la situación de déficit hídrico en general, se recomienda a los productores estar atentos a la evolución de los principales indicadores (disponibilidad de pasto y agua, condición corporal del ganado, etc.) a los efectos de tomar medidas de manejo a tiempo. Es útil que en cada predio, en función de su propia realidad se establezca un protocolo de acción para los próximos meses con el objetivo de poder reaccionar en tiempo y forma tomando las decisiones más adecuadas. No se debe olvidar que será necesario recuperar las vacas de cría en el otoño próximo para no impactar negativamente en los resultados del próximo entore. En este momento es de suma importancia tener en cuenta que se acerca el invierno y es de vital importancia ingresar en esta estación con buena disponibilidad de pasto, ya que el crecimiento de pasto es mínimo, y se deben cubrir los requerimientos de mantenimiento de todo el rodeo.

Ovinos

En general, las distintas categorías de ovinos se encuentran en muy buenas condiciones, tanto a nivel sanitario como de condición corporal. Los bajos niveles de lluvias ha jugado positivamente en este aspecto.

Mensaje final

Todo parece indicar que la disponibilidad de pasto a la entrada del otoño estará por debajo de lo normal. Si no se toman medidas de manejo en esa estación pensando en el invierno, los desempeños productivos del rodeo en esa estación serán pobres.

Regional Norteste



Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera

Clima

El fin de primavera fue seco en la región, en noviembre y diciembre los registros de lluvias fueron menores a la media de la época, comenzando un periodo de déficit hídrico que se corresponde con un verano niña. Las lluvias llegaron a fin de año con precipitaciones bastante generalizadas en toda la región, los primeros días de 2018 hubo lluvias pero de forma muy variable en todas las zonas, en algunas (Fraile Muerto y Rincón de la Urbana) llegaron a cerca de los 200 mm, mientras que en la mayoría de las demás zonas, apenas 20 o 30 mm (Paso de Pereira o Cerro Pelado en Rivera). Esta situación llevó un alivio en parte de la región, mientras que en otras las lluvias fueron escasas durante enero y lo que va de febrero, con niveles muy irregulares de agua en el suelo, observándose casos de campos muy secos y otros que aún no han llegado a un extremo.

Pasturas naturales

Los campos naturales que tenían falta de humedad desde noviembre y diciembre, a lo que se sumó que no alcanzaron las lluvias para mejorar el nivel de humedad en el suelo, se secaron y su forraje fue consumido, por lo cual hoy hay muy poco pasto disponible. Esta situación llevó a que en esas zonas se estuvieron manejado salidas de ganados de los sistemas (con ventas en algunos casos), o en otros sacando a pastoreos (si los hubiere). Esta situación se ha seguido agravando en lo que va de febrero ya que en general las lluvias han sido variables y escasas. Actualmente la

mayoría de la región está con déficit hídrico y con bajos niveles de forraje disponible. Las zonas en las que durante los últimos días llovió, se observa que los campos rebrotan pero no hay disponibilidad de forraje suficiente

Pasturas artificiales (prderas)

En cuanto a las pasturas sembradas, las praderas de muchos años tienen baja disponibilidad de forraje, están secas y ya se han comido, en algunos casos ya se han refertilizado. En relación a las posibles siembras futuras de otoño, existe cautela por parte de los productores al momento de pensar en gastar, los campos están quemados y hay poco pasto.

Vacunos

Cría

En general los animales que componen el rodeo de cría no se terminaron de recuperar, fundamentalmente los vientres paridos. Las inseminaciones se atrasaron y costó la aparición de celos.

Hoy, los animales paridos se encuentran en un estado que varía de regular a malo, situación mucho más compleja que la del año pasado en esta época.

En cuanto al manejo del rodeo para mejorar su estado durante este entore, como por ejemplo el control de amamantamiento, fueron bastante aislados, se hicieron pocos destetes temporarios debido al miedo a secar las vacas, además las respuestas de los vientres fueron menores a las esperadas. Teniendo en cuenta la realización de destetes precoces,

este año se hicieron menos y los realizados fueron en las vacas de segundo entore. Por este motivo se estima que las preñeces de este entore serán menores que las el año 2017, además seguirán siendo tardías. En muchos casos, los productores prevén que mantendrán los toros en el rodeo hasta fin de marzo.

Teniendo en cuenta las inseminaciones de las vaquillonas, en diciembre muchas vaquillonas de 2 años no estaban ciclando, por lo cual se suspendieron.

Ovinos

Los ovinos son los favorecidos por los períodos con pocas lluvias, han ido mejorando desde fin de año,

Tienen buen estado corporal y sanitario. Los destetes de corderos se han realizado y las pérdidas fueron pocas en lo que va del verano. Se están preparando las encarneradas, empezaron los remates de reproductores, por lo que comienza la época de reponer los carneros a utilizar.

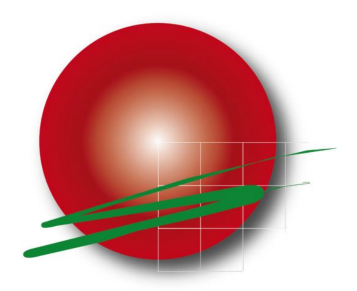
A nivel general se han registrado muchas dificultades en las colocaciones de los corderos precoces, demoras y atrasos en las entradas, por lo cual se trasladaron en varios casos a enero.

Mercados

En el caso de las rentas, los precios de campos para ganadería no se han adaptado a la disminución de precios del ganado y del dólar, se manejan en un eje de 70 a 80 dólares según el tipo campo y de acuerdo a la zona,

algunas se han ajustado al mismo precio pero referido a carne de novillo por hectárea. También se nota la demanda agregada por la necesidad de pastoreo como consecuencia del déficit hídrico severo actual, teniendo en cuenta la llegada del invierno con campos pelados.





PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy