

Situación de los cultivos agrícolas de secano Invierno 2020 – Verano 2021

Ing. Agr. Pablo Couto Martins
DIEA - MGAP

Los resultados de la Encuesta Agrícola realizada en la pasada primavera (trabajo de campo realizado entre el 1 y el 18 de diciembre) exponen un muy buen desempeño de los cultivos de invierno de 2020, con rendimientos que alcanzaron los máximos históricos tanto en trigo como en cebada.

Otro punto alto de la última campaña de invierno es el aumento del área sembrada con Brásicas (colza y carinata), que pasó de 73 mil hectáreas en 2019, a 114 mil hectáreas en 2020 y no ha parado de crecer desde que la DIEA comenzó a relevar información del cultivo en 2014.

Hacia finales del 2020 y coincidiendo con la última etapa del ciclo de los cultivos de invierno se instaló en gran parte del país una situación de déficit hídrico que finalmente no comprometió los rendimientos de invierno; las bajas precipitaciones se acentuaron en diciembre, generando entonces problemas de implantación en los cultivos de verano de primera que ya se habían sembrado y retrasando la siembra de cultivos de verano de segunda.

A 10 días del mes de febrero 2021, los cultivos de soja muestran una mejoría gracias a las precipitaciones ocurridas entre el mes de enero y principios de febrero, lo que permitiría alcanzar rendimientos promedio aceptables en la próxima cosecha. De todas formas esto podrá variar según la zona de producción y el grado de afectación de los cultivos en cuanto a desarrollo y en el número de plantas que resistieron el déficit hídrico. El próximo punto crítico que enfrenta el cultivo de soja es el llenado de grano que ocurre entre finales de febrero y principios de marzo, en ese momento si las condiciones climáticas acompañan se podría contrarrestar en parte la pérdida de potencial productivo comprometido en las primeras etapas del ciclo.

Cultivos de invierno

La superficie total sembrada con cultivos de invierno fue estimada en 547 mil hectáreas, casi un 11% más que en la campaña anterior, cuando se registraron 495 mil hectáreas sembradas con cultivos de invierno para grano seco. De esta forma se confirma un nuevo aumento (similar al año anterior) del área sembrada con cultivos de invierno (cuadro 1).

La superficie sembrada con trigo mostró una leve caída en el

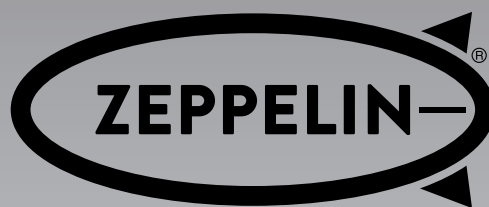
Cuadro 1: Cultivos de Invierno. Superficie sembrada, pronósticos de producción por cultivo. Zafra 2020 – 2021

| Cultivo | Superficie (ha) | | | Pronóstico de: | |
|------------------|-----------------|---------------|--------------|----------------------|-------------------|
| | Sembrada total | Resembrada | Perdida | Producción toneladas | Rendimiento kg/ha |
| Total | 546.979 | 23.784 | 6.837 | 2.057.968 | |
| Trigo | 223.988 | 7.132 | 363 | 936.445 | 4.181 |
| Cebada | 185.498 | 11.224 | 1.613 | 888.798 | 4.791 |
| Avena | 20.737 | 449 | 317 | 45.483 | 2.193 |
| Colza + Carinata | 113.955 | 4.909 | 4.530 | 183.336 | 1.609 |
| Otros | 2.801 | 70 | 14 | 3.905 | 1.394 |

Fuente: MGAP-DIEA

¿ES UN BUEN MOMENTO PARA CAMBIAR DE SAGUAYPICIDA!

PRODUCTO
EXCLUSIVO



Composición: Clorsulón 10%
Dosis: 1ml cada 50kg.

La nueva opción para combatir
el saguaypé en forma
eficaz y segura.

**NO MANCHA
NI IRRITA.**

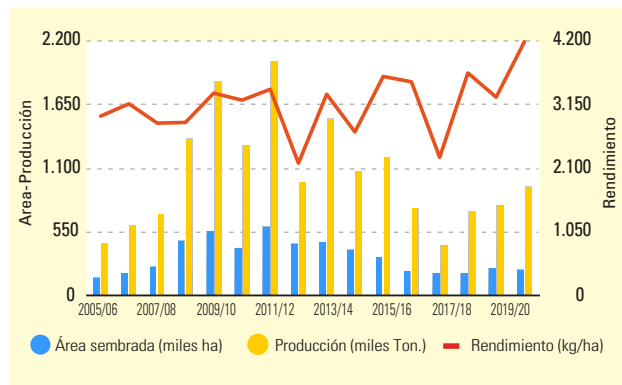
www.cibeles.com.uy



cibeles

Confianza que genera Resultados.

Gráfico 1. Trigo: Evolución del área sembrada, producción y rendimiento. Zafras 2005 a 2020



Fuente: MGAP-DIEA

entorno del 6% alcanzando en esta campaña unas 224 mil hectáreas, (límite inferior 193 mil hectáreas, límite superior 255 mil hectáreas con un 95% de confianza), frente a las 237 mil hectáreas de la zafra 2019/20.

La producción total de trigo fue estimada en 936 mil toneladas, un 20% superior que en el año anterior cuando se alcanzaron 776 mil toneladas, por su parte, el rendimiento medio a nivel nacional se estimó en 4.181 kg/ha sembrada, un 28% más que el registrado en la zafra anterior, confirmandose como el rendimiento máximo histórico relevado por la DIEA. Gráfico 1.

El área de cebada cervecera, fue estimada en 185 mil hectáreas, casi un 12% más que en la zafra anterior cuando se sembraron 165 mil hectáreas, (límite inferior 152 mil hectáreas, límite superior 219 mil hectáreas con un 95 % de confianza).

Al igual que para el trigo, se registró un rendimiento record para la cebada en ésta campaña de 4.791 kilos por hectárea sembrada, frente a los casi 3.679 kilos por hectárea de la zafra anterior (gráfico 2).

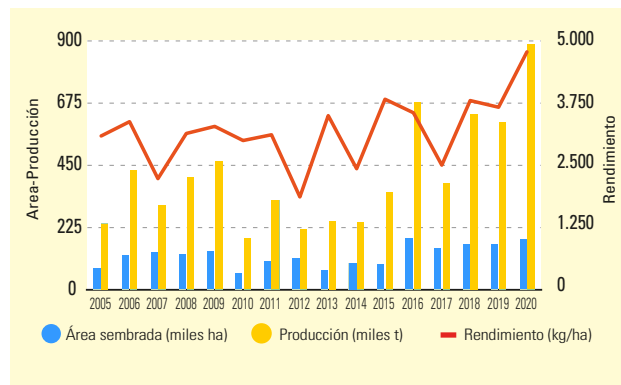
La calidad de ambos cultivos en general fue aceptable, destacándose que los rechazos de cebada por parte de la industria han tenido buena colocación como cebada forrajera, con precios aceptables e incluso se está trabajando en la posible colocación del producto en el mercado chino en los próximos días.

Por cualquier consulta relacionada con los protocolos fitosanitarios vigentes para la exportación ingresar en la página de la Dirección General de Servicios Agrícolas del MGAP: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/politicas-y-gestion/protocolos-fitosanitarios-exportacion-aprobados-vigentes>

Por su parte la paja de trigo también ha encontrado en el mercado interno buenos precios de colocación, constituyéndose en un ingreso complementario que impacta positivamente en la rentabilidad de las empresas que apostaron por ésta alternativa.

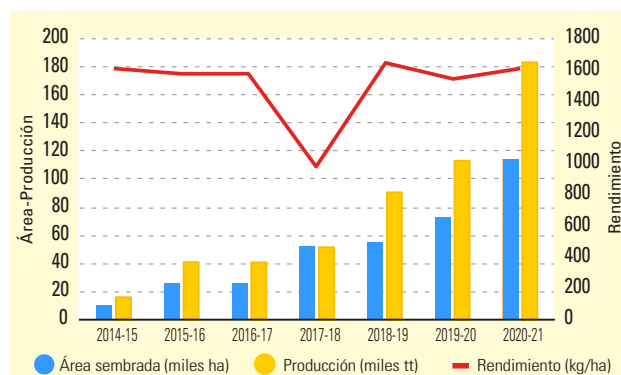
El área sembrada entre colza (*Brassica napus*) y carinata (*Brassica carinata*) continua en aumento, alcanzando en esta zafra las 114 mil hectáreas con un rendimiento estimado de 1.609 kg/ha. Este cultivo tiene la ventaja de una cosecha temprana, y por consiguiente la siembra de cultivos de verano de segunda antes que el trigo y la cebada (gráfico 3).

Gráfico 2. Cebada: Evolución del área sembrada, producción y rendimiento. Zafras 2005 a 2020

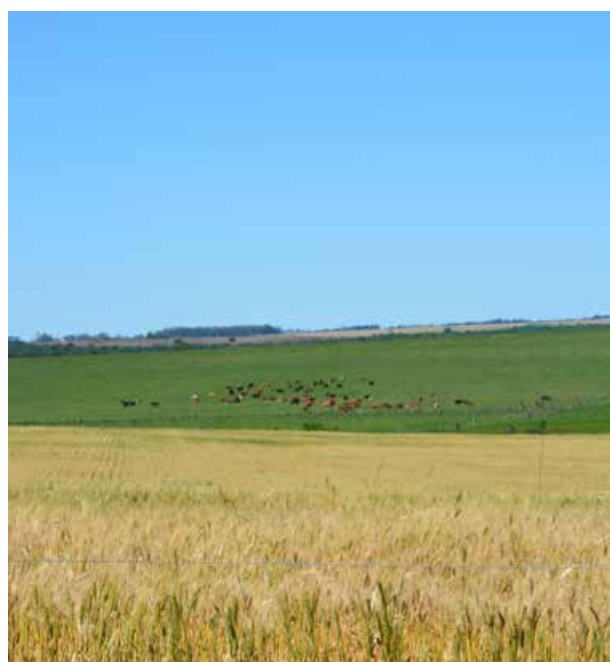


Fuente: MGAP-DIEA

Gráfico 3. Colza + carinata: Evolución del área sembrada, producción y rendimiento. Zafras 2014 a 2020



Fuente: MGAP-DIEA





TODO PARA EL PASTOREO RACIONAL Y GESTIÓN DEL PASTO

Alambrado eléctrico fijo y móvil

**Electrificadores
Accesorios
Alambre**



**TODO EN
BOMBEO SOLAR**

*Sumergibles o de Superficie
Nuevos modelos híbridos*



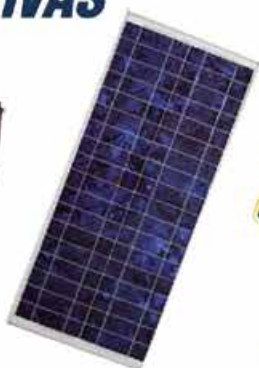
**Para pozos,
embalses,
tajamares,
arroyos**



**Sustitución o
complemento
de molinos**

**TODO EN
TECNOLOGÍAS
PRODUCTIVAS**

**Paneles
solares**



**Balanzas y
trazabilidad**



Humedímetros



TIENDA ONLINE

www.terko.com.uy

MINAS 1813
casi La Paz

Tels. 29246440

094 874982

terkouruguay@gmail.com

...Y AGENTES



Cuadro 2. Cultivos de verano con destino a grano seco: Intención de siembra, superficie sembrada y a sembrar a la fecha de la encuesta, por cultivo. Zafra 2020/21

| Cultivo | Superficie total en hectáreas | Superficie sembrada a la fecha (ha) | Superficie a sembrar (ha) |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Total | 1.087.854 | 768.626 | 319.228 |
| Soja total | 903.459 | 642.29 | 261.169 |
| Soja 1ª | 462.988 | 409.302 | 53.686 |
| Soja 2ª | 440.471 | 232.988 | 207.483 |
| Maíz total | 149.331 | 102.098 | 47.233 |
| Maíz 1ª | 101.427 | 93.936 | 7.491 |
| Maíz 2ª | 47.905 | 8.163 | 39.742 |
| Sorgo total | 33.043 | 22.287 | 10.756 |
| Sorgo 1ª | 23.216 | 17.952 | 5.264 |
| Sorgo 2ª | 9.827 | 4.335 | 5.492 |
| Girasol total | 2.021 | 1.951 | 70 |
| Girasol 1ª | 1.76 | 1.69 | 70 |
| Girasol 2ª | 261 | 261 | - |

Cultivos de verano 2020-2021

Los cultivos de verano 2020 – 2021 fueron los más afectados por la falta de agua al momento de la implantación así como en las primeras etapas del ciclo de crecimiento.

Los cultivos de soja en estos primeros días de febrero se ven con menor desarrollo que en años anteriores pero en general con un desarrollo aceptable, y se espera que hacia finales de febrero con el llenado de grano se pueda revertir el mal comienzo del cultivo.

En cuanto al maíz, se ha comprometido también el rendimiento potencial de este cultivo, datos que relevaremos en la próxima encuesta de invierno con la cosecha avanzada. Para ambos cultivos los precios son más favorables que en años anteriores, en el caso del maíz se manejan precios en el entorno de 230 US\$ la tonelada a levantar en chacra.

La intención de siembra de cultivos verano para la zafra 2020/21 fue estimada en 1.087 miles de hectáreas, valor similar al registrado en 2019/20 en el que se sembraron 1.055 miles de hectáreas (cuadro 2).

Para la soja se estimó una intención de siembra de 903 mil hectáreas, valor similar al de la zafra anterior cuando se sembraron 917 mil hectáreas.

El área sembrada con soja de primera se estimó en 463 mil hectáreas, el 51% de la intención de siembra total de la oleaginosa.

Las siembras de soja segunda concretadas hasta la fecha de la encuesta alcanzaban las 233 mil hectáreas, poco más del 50% del total planificado por los productores para la presente zafra.

La intención de siembra maíz para grano seco se estimó en 149 mil hectáreas, casi un 28% por encima del registrado en la zafra anterior. El 70% de la superficie de maíz ya había sido sembrada, restando por concretarse 7 mil ha de primera y 40 mil ha de segunda.

El área de sorgo con destino a grano seco se estimó en 33 mil hectáreas, un 50% más que en la campaña anterior.

La DIEA tiene previsto realizar la próxima encuesta agrícola como es costumbre entre los meses de mayo y junio, dependiendo de la situación de la pandemia que nos afecta ●