

Marzo 2023

Año 22

Número 55

Boletín Informativo LEAA

*Si querés
ver los
boletines
anteriores
hacé click
[aquí](#)*

*Para
conocer
más sobre
la LEAA
visitá
[nuestra web](#)*

En esta edición:

- Calendario académico
- Calendario de eventos
- Novedades institucionales de la LEAA
- Apuntes Agroeconómicos
- Debates de actualidad



El boletín informativo de la LEAA, cuya periodicidad es bimestral, tiene como objetivo brindar información a los y las estudiantes de la Licenciatura sobre temáticas académicas, institucionales y formativas vinculadas a la carrera. Asimismo, busca promover un espacio de reflexión sobre cuestiones de relevancia económica, política y social que atañen y complementan a la formación como futuros profesionales en Economía y Administración Agrarias.

Nos sería muy grato contar con sugerencias de los alumnos, graduados y docentes de la LEAA sobre noticias actualizadas para incorporar a este Boletín. Para esto, y para facilitar el intercambio y el flujo de información entre la comunidad de la LEAA, disponemos de una casilla de [mail](#) a la que podrán escribir con información, comentarios, preguntas o sugerencias.

Calendario académico 2023



Inscripciones 1er cuatrimestre y 1er bimestre: 27 de febrero al 02 de marzo.

Clases 1er cuatrimestre y 1er bimestre Comienzo: 6 de marzo.

Finalización 1er bimestre: 28 de abril.

Exámenes fecha intermedia: 2 y 3 de mayo.

Inscripción 2do bimestre: 4 y 5 de mayo.

Comienzo clases 2do bimestre: 8 de mayo.

Finalización clases 1er cuatrimestre y 2do bimestre: 30 de junio

Exámenes julio y receso invernal • 3 al 7 de julio. • 10 al 14 de julio. • 24 al 28 de julio *

Semana de receso invernal del 17 al 22 de julio*. (*Sujeto a modificación según calendario escolar de CABA y Provincia de Bs.As.)

Inscripción 2do cuatrimestre y 3er bimestre: 31 de julio al 03 de agosto.

Clases 2do cuatrimestre y 3er bimestre Comienzo clases: 7 de agosto.

Finalización clases del 3er bimestre: 29 de septiembre.

Exámenes fecha intermedia: 2 al 4 de octubre.

Inscripción 4to bimestre: 5 y 6 de octubre.

Comienzo clases del 4to bimestre: 9 de octubre.

Finalización clases del 2do cuatrimestre y cuarto bimestre: 1 de diciembre.

Exámenes diciembre: • 4 al 8 de diciembre. • 11 al 15 de diciembre. • 18 al 22 de diciembre.

Exámenes febrero: • 14 al 16 de febrero de 2024. • 19 al 23 de febrero de 2024



Calendario de eventos 2023

Jornadas, Congresos y Actividades destacadas para la LEAA

Para más información sobre eventos en el sector durante el 2023
dirigirse a: <https://www.agro.uba.ar/calendario>

Síntesis de las reuniones de la Comisión Curricular

A partir de las reuniones realizadas durante 2022, se plantearon una serie de modificaciones para mejorar y optimizar el Plan de Estudios vigente desde el año 2017. Las mismas son las siguientes:

- Unificación de la asignatura Estadística, con la asignatura Estadística General, correspondiente a las carreras de Agronomía y la LiCiA, lo cual permitiría abrir las comisiones de las otras carreras a estudiantes de LEAA resolviendo la rigidez en la oferta horaria.
- Sistemas de Producción Animal I, incorpora un viaje de estudios y sube su carga horaria (1 crédito).
- Sistemas de Producción Animal II se desdoblará en dos asignaturas de duración bimestral (dentro de un mismo cuatrimestre): Producción de Aves y Producción Porcina.
- Introducción a los Impuestos Agropecuarios, pasa del 2º cuatrimestre de cuarto año al 1º cuatrimestre del mismo año, ya que se considera pertinente que los contenidos desarrollados en la misma antecedan a la asignatura Administración de la Empresa Agropecuaria. Para facilitar este cambio, la asignatura Política Agraria se traslada al 2º cuatrimestre de cuarto año.
- La asignatura Legislación Agraria, pasa a tener una carga horaria de 3 créditos.
- Interpretación Contable y Diagnóstico Financiero introducirá conocimientos sobre matemática financiera para mejorar la comprensión de temas contables. Por lo tanto, se modificarán los contenidos mínimos, pero sin alterar la carga horaria (3 créditos) ni la modalidad de evaluación.
- En las asignaturas electivas Agroclimatología e Investigación Operativa, se modifica la correlatividad lo cual implica la eliminación de la asignatura Ecología de los Ecosistemas en la primera de ellas y Econometría en la segunda.

Apuntes Agroeconómicos

La revista Apuntes Agroeconómicos es un proyecto editorial de la LEAA de la Facultad de Agronomía. Los trabajos enviados serán evaluados por un Comité Editorial integrado por docentes de esta casa de estudios especializados en las temáticas propuestas.

Apuntes Agroeconómicos busca difundir entre los integrantes de la comunidad de la FAUBA trabajos que aborden al sector agropecuario desde múltiples dimensiones. Es una publicación con periodicidad semestral

Para consultas y envío de propuestas,:
apuntes@agro.uba.ar

Para más información sobre la revista y para conocer las normas de publicación visitá el sitio web de la Revista:
<http://www.agro.uba.ar/apuntes/ediciones.htm>

**Coordinación de los
Apuntes
Agroeconómicos:
Dra. Patricia Lombardo**

Debates de actualidad

*Impacto de la sequía sobre la campaña
2022/2023*

A partir de un informe publicado a principios de este año por la Gerencia de Estudios Económicos de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, se transcriben los principales escenarios estimados a nivel macroeconómico, como consecuencia de factores climáticos desfavorables acontecidos en el último año.

Con una producción proyectada de 12.4 MTn para trigo y 3.8 MTn para cebada, el clima seco continúa planteando un panorama de gran incertidumbre para los cultivos de soja, maíz y girasol. La baja disponibilidad de humedad y las elevadas temperaturas condicionan el área final sembrada, su dinámica productiva y, por consiguiente, las proyecciones de volumen de la cosecha.

El presente informe realiza un análisis de escenarios posibles tomando como base las cifras presentadas en el lanzamiento de campaña gruesa 2022/23. Uno de ellos, donde se presentan proyecciones estimadas de producción para soja, maíz y girasol de 41, 44.5 y 3.7 MTn respectivamente y otro escenario pesimista (sequía más pronunciada) de 35.5, 37.8 y 3.5 MTn. Ambas situaciones presentan una posibilidad de ocurrencia real, los que podrían alcanzarse en caso de persistir las condiciones agroclimáticas actuales. De cumplirse las estimaciones iniciales de producción presentadas en septiembre de 2022 habrían implicado una caída del Producto Bruto Agroindustrial (PBA) respecto a 21/22 de 4067 MUSD (-8% i.c.).

Sin embargo, el empeoramiento de la situación climática resulta en caídas superiores, del orden de los 11025 MUSD (-21% i.c.) bajo el primer escenario, y de 15.743 MUSD (-30% i.c.), en el segundo (mayor caída en producción). El impacto negativo de la sequía con relación a las proyecciones de septiembre es equivalente al 1.1% o 1.8% del PBI, según sea el escenario. Estas proyecciones también representan un efecto negativo sobre las exportaciones las cuales se estiman con caídas del orden de 9.226 MUSD (-21% i.c.), y de hasta 14115

MUSD (-33% i.c.), en el escenario de mayor sequía. Finalmente, en términos de recaudación fiscal el Estado dejaría de percibir entre 3143 MUSD (-18% i.c.) y 4739 MUSD (-27% i.c.), dependiendo el escenario, principalmente por caídas en los derechos de exportación. La campaña 22/23 se caracteriza por atravesar un escenario complejo donde se espera que la producción de los principales granos sufra recortes significativos desde las proyecciones publicadas en el lanzamiento de la campaña gruesa el último septiembre. Por motivos climáticos, aumento de los precios de los insumos y políticas que, en conjunto, modifican la decisión de los productores, se estimó un menor volumen de producción de granos.

Sin embargo, el prolongamiento del fenómeno 'La Niña', que ocurre por tercera campaña consecutiva, ha agravado aún más la situación dificultando el proceso de siembra, el desarrollo de los cultivos junto al área apta para cosechar, provocando caída en los rendimientos potenciales. La etapa productiva de los cultivos de invierno ya se encuentra definida y dada la situación climática que atravesaron, los niveles de producción se ubicarían por debajo de la campaña 21/22 y del promedio de las últimas 5 campañas, especialmente de trigo. La sequía también afecta a los cultivos de verano, por lo que el panorama de los próximos meses es aún incierto. Aunque en las últimas semanas se han registrado algunas precipitaciones en las principales zonas productoras, estas se ubican por debajo de la campaña anterior e incluso del promedio de los últimos años, siendo insuficientes para mejorar la situación de los cultivos.

Si bien se espera que las lluvias vuelvan en los próximos meses aliviando la situación de los suelos en la campaña 2023/24, las mismas no permitirían mejorar el presente ciclo productivo. La caída de la producción implica una reducción de las exportaciones, de la recaudación impositiva vinculada al sector y de su aporte al PBI.

SITUACION DE LOS CULTIVOS

Desde septiembre pasado los niveles de producción de cebada y trigo sufrieron recortes de 1.2 y 51 MTn respectivamente, concluyendo con una producción de 3.8 MTn y 12.4 MTn, respectivamente. En términos generales, la ausencia de precipitaciones a lo largo de la campaña, junto a las reiteradas heladas en momentos críticos para la definición de los rendimientos, provocaron mermas y pérdidas de área cosechable, siendo el Centro-Norte y Sur de Córdoba, ambos núcleos y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, las regiones más afectadas.

Durante el inicio de las labores de implantación de trigo, la falta de humedad superficial sobre el centro-norte del área agrícola no permitió completar los planes de siembra, dejando fuera de la campaña 2022/23 unas 600 mHa de trigo concentradas, principalmente, en el NOA, NEA, Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe y el Núcleo Norte. Sobre el NOA y NEA, las mermas generadas por la ausencia de precipitaciones sumaron nuevas pérdidas como consecuencia de heladas registradas durante la primera semana de septiembre mientras el 21% de los cuadros se encontraban entre floración e inicio de llenado.

En girasol, la situación es heterogénea producto de la disparidad de las precipitaciones. En el norte, la falta de lluvias y heladas durante la floración del cultivo generó mermas el rendimiento, mientras que, en los núcleos girasoleros del sur de la provincia de Buenos Aires, el potencial productivo se mantiene cercano a los promedios de las últimas campañas. La ausencia de precipitaciones, reservas hídricas agotadas, temperaturas máximas en ascenso y un aumento de la demanda atmosférica de humedad limitan el crecimiento de los cultivos. Dichos fenómenos generarán mermas en los rendimientos potenciales, así como importantes pérdidas de área cosechable.

ESCENARIOS DE EXPORTACION Y PRODUCCIONES

Dados los escenarios de sequía presentados, se observan significativas consecuencias en la contribución de las cadenas a la economía nacional. El escenario climático, enmarcado en un contexto económico local e internacional de debilidad, impacta negativamente en las principales cadenas agroindustriales siendo el resultado final sobre la economía en su conjunto dependiente de la evolución climática y de los precios internacionales en los próximos meses, amortiguando o no las proyecciones presentadas. De cumplirse la disminución en los niveles de producción y encontrarse una tendencia bajista de los precios internacionales, las consecuencias a nivel microeconómico y macroeconómico se agravarán, dada la participación que tiene el sector agroindustrial en el agregado de la economía argentina.

Es importante señalar que, según los últimos datos del balance cambiario publicado por el BCRA, hubo un ingreso de USD 53092 millones en el mercado único libre de cambio durante los últimos 12 meses donde el sector agroindustrial aportó el 77% sobre el total. De tal manera, ante un panorama complejo que registra una caída de la producción y exportación agrícola, significaría una menor oferta de divisas. Por su parte, la incierta evolución futura de los precios internacionales dependerá del desenvolvimiento de factores externos y exógenos que incidirán sobre el escenario internacional.

Dentro de los fenómenos que inciden directamente en el sector agroindustrial pueden mencionarse a la situación climática en el resto de los países productores y a las cuestiones logísticas vinculadas al conflicto en el Mar Negro. Desde el lado de la macroeconomía, las perspectivas de recesión en las principales economías desarrolladas producto de las medidas para combatir la inflación, la evolución de las tasas de interés de los países desarrollados, así como las dudas sobre la situación de China y su política vinculada al COVID-19, forman un escenario de elevada incertidumbre sobre cuál será la evolución futura de los precios de los commodities.

Por último, otro aspecto a considerar para comprender la evolución futura de la agroindustria y la economía argentina es, también, el rol que cumplieron las dos ediciones del Programa de Incremento de Exportador, que significó un adelantamiento de divisas, cambios en la dinámica de comercialización y menores stocks finales.

En resumen, una menor producción, en un marco donde los precios se mantienen constantes, terminará desencadenando en una menor actividad que impactará no solo en los diferentes eslabones de las cadenas, sino que se transferirá sobre el resto de las actividades de la economía. Asimismo, las pérdidas de producción pueden dejar secuelas en las próximas campañas asociadas con una situación de debilidad financiera por parte de los productores, lo cual puede traer aparejado menores niveles de inversión y, por lo tanto, productividad en campañas posteriores.



Nuestra vía de
comunicación:

Correo electrónico:
dirleaa@agro.uba.ar

Visítenos en:
[https://www.agro.uba.
ar/carreras/leaa](https://www.agro.uba.ar/carreras/leaa)

Más información de la LEAA

Plan de estudios 2017:

https://www.agro.uba.ar/sites/default/files/carreras/plan_leaa_2017.pdf

Esquema de la Carrera:

https://www.agro.uba.ar/sites/default/files/leaa/esquema_materias_leaa.pdf

Trabajo final: https://www.agro.uba.ar/carreras/leaa/trabajo_final

Información para alumnas y alumnos de Ciencias Económicas:

<https://www.agro.uba.ar/carreras/leaa/info>

Responsables del boletín:
Guillermo A. Cavagnaro
María Marta Di Paola