

Diciembre 2019

Año 20

Número 49

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
- Comisión Curricular
- Nota central



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 2020



**Inscripciones primer
cuatrimestre y
bimestre:
02 al 05 de marzo**



**Inicio de clases:
09 de marzo**

Inscripciones primer cuatrimestre y primer bimestre: 02 al 05 de marzo.

Clases primer cuatrimestre y primer bimestre

Comienzo: 09 de marzo.

Finalización primer bimestre: 30 de abril.

Inscripción segundo bimestre: 04 al 07 de mayo.

Exámenes fecha intermedia: 04 al 08 de mayo.

Comienzo clases segundo bimestre: 11 de mayo.

Finalización clases primer cuatrimestre y segundo bimestre: 03 de julio.

Exámenes julio

06 al 10 de julio.

13 al 17 de julio.

20 al 24 de julio. *

Período de receso invernal: del 27 al 31 de julio*.

(*Sujeto a modificación según calendario escolar de CABA y Provincia de Bs.As.)

Clases segundo cuatrimestre y tercer bimestre

Inscripción segundo cuatrimestre y tercer bimestre: 03 al 06 de agosto.

Comienzo clases segundo cuatrimestre y tercer bimestre: 10 de agosto.

Finalización clases del tercer bimestre: 02 de octubre.

Inscripción cuarto bimestre: 05 al 08 de octubre.

Exámenes fecha intermedia: 05 al 09 de octubre.

Comienzo clases del cuarto bimestre 13 de octubre.

Finalización clases del segundo cuatrimestre y cuarto bimestre: 04 de diciembre.

Exámenes diciembre:

07 al 11 de diciembre.

14 al 18 de diciembre.

21, 22 y 23 de diciembre.

Calendario de eventos 2020

Jornadas, Congresos y Actividades destacadas para la LEAA

PRIMERA JORNADA DE ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN AGRARIAS

Durante el mes de agosto de 2020 se realizará la Primera Jornada de Economía y Administración Agrarias en la FAUBA, donde se invita a los y las estudiantes de la carrera a presentar sus avances de trabajos de intensificación o sus trabajos ya finalizados.

Pronto circulará más información a través de las redes de la FAUBA.

Para más información sobre eventos en el sector durante el 2020 dirigirse a: <https://www.agro.uba.ar/calendario>

50ª reunión anual de Asociación de Economía Agraria

Bajo el lema “De la economía agraria a la bioeconomía”, la Asociación Argentina de Economía Agraria (AAEA) realizó durante el 30 de octubre y el 1 de noviembre, su 50ª reunión anual en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

Además de los distintos autores que expusieron sus trabajos, la reunión contó con algunos disertantes y paneles destacados, entre los cuales podemos destacar a R. Colome y F. Vilella (“De la economía agraria a la bioeconomía”), Jean Marc Bousard (Francia.): “Un bosquejo del pensamiento en la economía agraria en los últimos 50 años”; H. Espina, A. Olivier (Francia.) y A. Bifaretti con el panel sobre “Consumo, innovación y geopolítica agroalimentaria” y el panel sobre “Ganadería sustentable y cambio climático en el MERCOSUR, a cargo de U. Lovera (Ambiente Paraguay), M. González (Ganadería Paraguay) y representantes de SAyDS y MAGyP.

XI Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales

Durante la primera semana de noviembre se llevaron a cabo, en la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA, las XI Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales. Desde sus inicios, estos encuentros constituyen un foro de discusión e intercambio de investigaciones vinculadas con diferentes perspectivas del entorno rural en Latinoamérica, de la mano de nutridos profesionales mediante diversos análisis, metodologías y encuadres interpretativos.

El énfasis del enfoque multidisciplinario, con la participación de agrónomos, economistas, sociólogos y diversos actores que participan en el marco del estudio de lo agrario y lo rural permiten, en todos los encuentros, un intercambio enriquecedor de ideas y miradas sobre el sector.

En esta ocasión se hicieron presentes varios docentes de la FAUBA exponiendo sus trabajos. Entre las áreas más representadas estuvieron las de Sociología Rural, Economía Agraria y Administración Rural.

Síntesis de las reuniones de la Comisión Curricular

Durante los meses de noviembre y diciembre se llevaron a cabo otras dos reuniones de la Comisión Curricular de la LEAA. Resumimos los principales temas desarrollados durante las mismas.

El comité organizador de la Jornada de Economía y Administración Agrarias, que se llevará a cabo en 2020, presentó una propuesta detallada de la misma la cual fue analizada y discutida por la Comisión Curricular. Esta Jornada se considera un ámbito para la presentación de trabajos de intensificación, avances de trabajos de investigación, proyectos de investigación o extensión desarrollados en las áreas temáticas de la LEAA. Está fundamentalmente pensada para fomentar la participación y el intercambio de ideas de los estudiantes de la carrera, pero se encuentra abierto a todas las carreras afines. También tiene como misión incrementar la visualización de la economía y la administración agrarias en la comunidad académica de la FAUBA. Su duración sería de medio día, con un espacio único ordenado en ejes (no mesas paralelas) para la exposición de trabajos, un momento para una ronda de presentación de posters y la posibilidad de cerrar la jornada con una conferencia breve a cargo de profesionales del área.

La CC se ha propuesto discutir en profundidad alternativas factibles para superar la deserción (en el último tramo de la carrera) y propender al aumento de la tasa de graduación. En este sentido se analizarán, a partir de marzo de 2020, posibles modificaciones en la modalidad del trabajo final de la carrera.

Apuntes Agroeconómicos

La revista Apuntes Agroeconómicos es un proyecto editorial de la Licenciatura en Economía y Administración Agrarias de la Facultad de Agronomía.

El objetivo de esta publicación es dar difusión a los trabajos y avances de investigación de los alumnos de la LEAA como también de los estudiantes de las otras carreras de esta casa de estudios que deseen colaborar con sus aportes.

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, considerando que éste se encuentra inserto en la sociedad y atravesado por problemáticas económicas, sociales, políticas, agronómicas y ambientales.

Apuntes Agroeconómicos es una publicación con periodicidad semestral.

Para consultas y envío de propuestas, el mail de contacto es: apuntes@agro.uba.ar

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



Coordinación:
Dra. Patricia Lombardo
Edición:
Lic. María Marta Di Paola

El Boletín de la LEAA es un espacio para difundir las opiniones y visiones de distintos referentes de la economía, la política y la sociedad civil sobre los desafíos que deberá enfrentar nuestro país y nosotros como ciudadanos en los años venideros.

En esta oportunidad compartimos una nota realizada por el Dr. Gustavo E. Schrauf (Profesor Titular de la Cátedra de Genética de la FAUBA).

HAMBRE, AGRONOMÍA, GENÉTICA Y OTROS MOTIVOS

Gustavo E. Schrauf

Es posible decir que la agronomía venció a Malthus, quien justificaba las guerras y las catástrofes como modo de regular el crecimiento de la población y consideraba que principalmente de esa manera los alimentos iban a alcanzar para la humanidad. Aunque el libro *An Essay on the Principle of Population*¹, donde se plantea que la población humana crece en forma geométrica y la producción de alimentos en forma aritmética, ha recibido numerosas críticas aún tiene defensores como muestra el hecho que George W. Bush Jr. le haya regalado el libro a Néstor Kirchner. Según este autor (1803) la población se encuentra siempre limitada por los medios de subsistencia y “un hombre que nace en un mundo ya ocupado, si sus padres no pueden alimentarlo y si la sociedad no necesita su trabajo, no tiene ningún derecho a reclamar ni la más pequeña porción de alimento (de hecho, ese hombre sobra)”.

Dentro de la agronomía el lugar que ocupa la genética es preponderante y se considera que, al menos, la mitad de los avances en la producción por unidad de superficie se deben al mejoramiento genético². Se supone que en el 2050 se tendrá que producir un 69% más de alimentos³ y las expectativas están centradas en que las

nuevas tecnologías en el área genética serán las responsables de alcanzar esa meta productiva. No estoy en desacuerdo con esta predicción, pero una revisión de algunas tristemente famosas hambrunas me permite dudar que la genética sea suficiente para seguir venciendo a Malthus.

En Irlanda, entre 1845 y 1849, sucedió una de las peores epifitias ya que la *Phytophthora infestans* (“tizón tardío o mildew de la papa”) (fotografía 1) afectó a la producción de papas que era el principal alimento de los irlandeses. Desde la genética, ponemos énfasis en la ausencia de variabilidad genética en el cultivo - toda la papa derivaba de un solo genotipo, que era altamente susceptible -. En la fotografía 2, se pone de manifiesto el grado extremo de desnutrición a que llegaron los irlandeses lo cual desembocó en un millón de muertos y en migraciones masivas⁴ y surge la pregunta: ¿en Irlanda no se producían otros cultivos? La respuesta es sí, pero se exportaban a Inglaterra. Según Woodham-Smith⁵ en Irlanda no faltaba la comida, que era abundante, sino que el precio estaba fuera del alcance de los pobres.

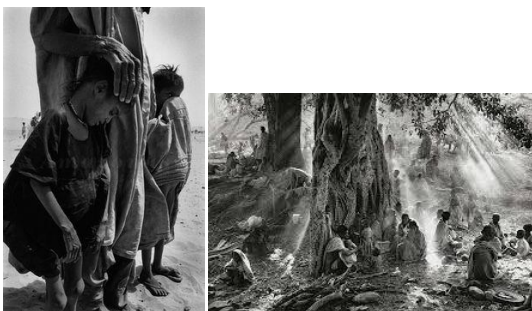
En la década del 70, me impactaron las fotografías del brasileño Sebastião Salgado donde mostraba el efecto de las sequías y el hambre en Etiopía, posiblemente el sitio donde se originó la humanidad. Estas sequías se repitieron y, cuando realicé trabajos sobre especies de zonas áridas en la Argentina, pensaba que quizás el mejoramiento podría al menos paliar el efecto de estas catástrofes ambientales. Sin embargo, cuando se estudia con mayor profundidad la región etíope, es posible deducir que debido a la heterogeneidad ambiental de Etiopía había regiones cercanas a las que contemporáneamente se habían producido las sequías, donde siempre se había producido un excedente de alimentos, pero esos alimentos nunca



Fotografía 1: Papa afectada por Phytophthora
 Fotografía 2: Estado extremo de los pobres irlandeses



Fotografías de Sebastião Salgado de etíopes (no se incluyeron las más dramáticas).



llegaron a quienes lo necesitaban con más urgencia. Como las zonas húmedas eran habitadas por etnias diferentes a las que sufrían sequías privó más la rivalidad y el odio entre ellas que la solidaridad.

En Bangladesh, con la creación del Estado vino la incorporación de nuevos cultivares de arroz, hubo inundaciones en algunas regiones del país y en países limítrofes. El precio del arroz subió, hubo especulación, aunque en algunas zonas los nuevos cultivares de la “revolución verde” fueron más sensibles a las inundaciones, en general, produjeron más, lo que implicó un “pico” de producción. Sin embargo, el precio lo hizo inaccesible. Como adicional, EEUU retuvo 2,2 millones de toneladas de alimentos destinados a la ayuda alimentaria a Bangladesh como sanción económica porque dicho país había exportado yute a Cuba. Aunque hubo racionamiento y replantaciones y los nuevos cultivos fueron productivos (fotografías 3 y 4), la hambruna implicó una mortandad de más de un millón de personas, lo que convierte a la incautación de EEUU en un crimen de lesa humanidad.

Las hambrunas y crisis alimentarias han sido numerosas en la historia de la humanidad, muchas más allá de estos ejemplos, pero en la Argentina país productor de alimentos es un fenómeno imperdonable. En 2001, la crisis alimentaria en nuestro país coincidió con un record de producción de sus principales cultivos, en 2019 se decidió extender la emergencia alimentaria porque los números de la pobreza y de la inseguridad alimentaria se exacerbaron (figura 1)⁶ cuando los datos

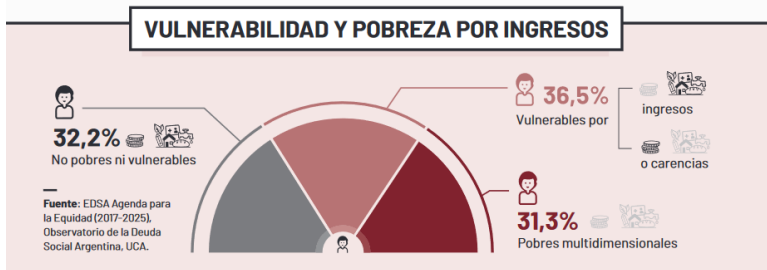


Fotografías 3 y 4. Filas en búsqueda de alimentos y trasplantando - por segunda vez - arroz luego de una inundación.

agroproductivos son altos. Pero esta situación no ocurre sólo en la Argentina, la FAO comunica que la producción per cápita de alimentos ha aumentado⁷, sin embargo, la inseguridad alimentaria no ha disminuido⁸.

Desde la genética se intenta generar cultivares más tolerantes a estreses bióticos y abióticos, que se espera reduzcan las crisis alimentarias, no obstante la historia nos muestra que existen otras causas muy relevantes. En muchas partes del mundo, los sectores productores de alimentos son los menos retribuidos y más relegados. En la Argentina los trabajadores rurales tienen sus salarios por debajo de la línea de pobreza y los productores de la Agricultura Familiar si bien tienen, desde hace años, una ley que los promueve y protege esta nunca se reglamentó.

La Agricultura Familiar atiende la alimentación en cercanía y no la exportación y si se quiere desterrar el hambre en la Argentina debería ser un punto central de las políticas alimentarias. En una reciente exposición, el Dr. Pablo Núñez⁹ nos mostró que “el retraso en el crecimiento es la forma más frecuente de desnutrición en el mundo y es el mejor indicador de desigualdad en salud infantil” y que, aunque algunos de los datos comunicados eran aún preliminares, es posible deducir que en los últimos años los parámetros de malnutrición infantil crecieron. Si queremos que el trabajo de todos aquellos que contribuimos en algo a la producción de alimentos no resulte estéril, tenemos que pensar en la distribución de los alimentos, en la igualdad y la equidad de la sociedad. La carencia de estas últimas es la principal causa de la existencia del hambre.



Evolución de los indicadores de Inseguridad alimentaria

En Porcentajes. 2010-2019. EDSA. Agenda para la Equidad 2017-2025

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Inseguridad alimentaria severa en hogares	6.0	5.3	5.6	5.6	5.4	4.8	5.1	5.0	6.0	7.4
Inseguridad alimentaria severa en población	6.5	6.8	6.9	6.5	6.1	6.6	6.2	6.21	7.9	9.3
Inseguridad alimentaria total en hogares	13.7	11.4	11.8	12.8	13.6	12.4	12.7	12.9	16.4	18.6
Inseguridad alimentaria total en población	13.3	14.0	14.8	15.9	14.6	15.3	15.6	15.6	20.2	22.2

Figura 1: Datos de Vulnerabilidad y de la Evolución de la inseguridad alimentaria⁶

Referencias:

- 1 Malthus, Tomas (1803) An Essay on the Principle of Population (2da Ed.). Tomada de la edición en español de 1846. Madrid.
- 2 Andrade, Fernando (2011) La tecnología y la producción agrícola. El pasado y los actuales desafíos. Ediciones INTA. ISBN 978-987-679-055-0
- 3 <https://www.wri.org/our-work/topics/food>
- 4 Kinealy, Christine (1994) This Great Calamity, Gill & Macmillan, ISBN 0-7171-1881-9
- 5 Woodham-Smith, Cecil (1991) The Great Hunger: Ireland 1845–1849, Penguin, ISBN 978-0-14-014515-1
- 6 <http://uca.edu.ar/es/noticias/incidencia-de-la-inseguridad-alimentaria-severa-y-total>
- 7 FAO. 2018. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. FAO Statistical Database. <<http://www.fao.org/>>.
- 8 <https://es.wfp.org/noticias/informe-mundial-sobre-las-crisis-alimentarias-el-hambre-aguda-sigue-afectando-mas-de-100>
- 9 Núñez, Pablo (2019) Estudio y Monitoreo de indicadores de malnutrición infantil en contextos de vulnerabilidad a gran escala en Argentina. Seminario FAUBA 12-11-19.

[Resolución sobre la prórroga de la Emergencia Alimentaria, publicada en el Boletín Oficial.](#)



Nuestras vías de comunicación:

Correo electrónico:
dirleaa@agro.uba.ar

Días de atención de la Dirección LEAA:

Martes de 14.30 a 17.30 hs. y jueves de 17 a 20 hs.

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

Acerca de la LEAA...

La Carrera de Economía y Administración Agraria te permite acceder al título Licenciado/a en Economía y Administración Agraria en un período de 4 ½ años, pero también te abre a la posibilidad de

acceder a un título intermedio de Analista Universitario en Economía y Administración Agrarias en 3 años.

El título de Licenciado/a en Economía y Administración Agraria te

permite trabajar tanto en el sector público como en el privado, pasando por empresas de comercialización, bancos, empresas de administración, ONG's, etc.

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