

FORMULARIO AGROPAIDEIA 2017
ASIGANTURAS OBIGATORIAS Y ELECTIVAS

1-IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Nombre de la Asignatura: **ECONOMÍA AGRÍCOLA**

Tipo de Asignatura: Obligatoria

Cátedra/Área/Departamento: Cátedra de Economía Agraria, Departamento de Economía, Desarrollo y Planeamiento Agrícola

Carrera/s: Ingeniería Agronómica

Año Lectivo: 2018

2. CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA

Ubicación de la materia en el Plan de Estudio (año): 4º año (1º cuatrimestre).

Duración: Cuatrimestral

Profesor Responsable de la Asignatura y equipo Docente: Liliana Pagliettini, Patricia Lombardo, Nora Puppi, Jorge Domínguez, Mabel García, Guillermo Hanickel, Francisco Pescio, Daniel Robles, Julieta Monzón, Guillermo Cavagnaro, Alan Villegas, Samanta Villa, Sebastián Fernández, Noelia Calefato, Lucio Maurizio

Carga Horaria para el Alumno: 4 créditos, 64 horas

Correlativas requeridas: Economía Política

3. FUNDAMENTACIÓN

La Economía Agrícola es una disciplina aplicada, es la parte de la economía general que estudia los problemas económicos del sector agropecuario y actividades afines.

Dentro de los diferentes ejes temáticos con que se puede abordar el análisis, la propuesta de la Cátedra de Economía Agraria para el dictado de la Asignatura Economía Agrícola ha incorporado, los cambios ocurridos en el proceso agrario, profundizando las interrelaciones con la economía industrial y financiera, incorporando las preocupaciones sobre el nuevo patrón de consumo alimentario y su relación con el desarrollo económico, la interdisciplinariedad, los problemas relativos a la conservación del medio ambiente y los problemas del conocimiento.

4. OBJETIVOS

El objetivo empírico a lograr con la materia economía agrícola es el estudio de la estructura y dinámica económica del sector agropecuario. Esto incluye, en principio, toda la cadena de explotación y uso de recursos naturales, la transformación primaria y secundaria (agroindustria), la distribución y el consumo. Se analiza además el impacto que los actuales patrones de comportamiento económico tienen sobre el medio ambiente; las relaciones entre el sector agropecuario y el resto del sistema económico, el papel que asume el estado en materia de infraestructura y servicios rurales así como las políticas agrarias que condicionan la producción. A la par de aspectos regionales y nacionales, incide también la dimensión internacional relacionada con los flujos comerciales y las inversiones que rodean la actividad agropecuaria.

5. CONTENIDOS

5.1. Contenidos mínimos

Costos e ingresos de las explotaciones agrícolas. Renta de la tierra. El capital agrario. Costos directos e indirectos. Gastos de estructura. Medidas de resultado: margen bruto, rentabilidad.

Análisis de sensibilidad. Tasaciones rurales. Determinación de la unidad económica. Formulación de proyectos de inversión y desarrollo: costo de oportunidad, tasa de descuento, medidas de evaluación (TIR, VAN, B/C). Desarrollo y Políticas agrarias.

5.2. Contenidos desarrollados

1. La economía agraria argentina. Importancia económica y social de la producción primaria del país. Formas de medirla: aporte al producto bruto, aporte en la generación de divisas, aporte a la generación de empleo. Diferenciación entre MOA, MOI y producción primaria. Regionalización, diferenciación entre región pampeana y extra pampeana, principales características. Otras regionalizaciones. Tipos de productores y de producciones. Diferencias de tipos de producción según regiones. Cambios recientes en formas de tenencia y uso del suelo. Las Organizaciones del sector agropecuario: origen y principales características. Indicadores de impacto de la producción primaria sobre el uso de los recursos naturales en Argentina.
2. Costos de producción. Concepto de explotación agropecuaria. Elementos que componen una explotación agropecuaria. Análisis estático o de stock. Análisis dinámico o de flujos. Los costos de una explotación agropecuaria: costos explícitos y costos implícitos. Costos para diferentes fines: para decisiones, de producción, para determinar medidas de resultado y para la elaboración de determinado producto. Capital Agrario: clasificación del capital. Criterios y formas de valuación del capital. Incidencia de los distintos rubros del capital agrario en el costo de producción. Definición de costos de producción. Causas de depreciación. Formula de depreciación. Intereses: forma de cálculo (tasa nominal, real, efectiva). Selección de la tasa de interés a utilizar. Medidas de resultado: margen bruto, componentes y mecanismos de elaboración. Rentabilidad: instantánea, considerando el tiempo. Beneficio bruto, Beneficio neto, Otras medidas. Ejemplos.
3. Renta de la tierra. Conceptos básicos. Características diferenciales del factor tierra. Diferentes visiones sobre la categoría Renta de la tierra: Escuela Clásica y Escuela Neoclásica. Clásicos: renta diferencial I o margen extensivo, origen, diferenciación con respecto al concepto de ganancia media. Renta diferencial por fertilidad y renta diferencial por distancia al mercado. Gráficos. Renta diferencial II o margen intensivo. Renta absoluta. Henry George y el impuesto georgiano. Neoclásicos: interpretación a partir del cálculo de costos medios y marginales. Aplicaciones del concepto: vinculación de la renta con el valor de la tierra. Renta y contratos de arrendamiento y aparcería. Implicancias de la renta en el valor de los contratos. Renta diferencial a escala internacional. Concepto. Limitaciones para su cálculo. La renta y los impuestos sobre la tierra. Alcance de las medidas impositivas según su forma de implementación. Impuestos fijos y variables. Impuestos y gravámenes aplicados sobre la tierra en nuestro país. Situación actual. Ejercitación: determinación del valor de la renta diferencial, cuotas de arrendamiento, valor de la tierra.
4. Tamaño óptimo de la empresa agropecuaria. Determinación del tamaño de empresa más eficiente en el largo plazo. Aspectos teóricos: relación entre las curvas de costos a corto y largo plazo. Economías de escala. Economías de tamaño en agricultura. Ejemplos. Unidad económica. Definición. Su determinación. Metodología de cálculo. Determinación de la superficie. Método del Ing. Urbano Fernández. Gráficos. Ejemplos. Aplicaciones del concepto: colonización, subdivisión de predios rurales.
5. Determinación del valor de los predios rurales: Determinación del valor de productividad de la tierra. Métodos de cálculo de la renta: ingresos y costos de una explotación representativa y a través de los cánones de arrendamiento o aparcería. Determinación del precio de la tierra libre de mejoras. Determinación de valor venal de la tierra. Método comparativo (Ing. Foulon). Determinación del valor del predio: sin y con cultivos perennes. Aplicaciones. Ejemplos. Determinación del valor de productividad de la tierra. Determinación del valor del agua.
6. Desarrollo y políticas agrarias: concepto de desarrollo, diferentes nociones. El proceso de desarrollo como proceso de transformación de la sociedad. Características. Objetivos e

instrumentos del proceso de desarrollo. Objetivos principales, intermedios e instrumentales. Instrumentos y campos de intervención de la política agraria. Ejemplos. Diversidad de los conceptos de desarrollo: desarrollo sostenible o sustentable. desarrollo local, desarrollo humano, desarrollo rural. Las políticas agrarias en Argentina. Diferentes etapas. Economía de subsistencia. Etapa de transición. Economía primaria exportadora. Sustitución de importaciones. Hegemonía neoliberal. Rasgos principales de la política agraria argentina para la región pampeana.

7. Tecnología y sector agropecuario: conceptos básicos. Definiciones de Tecnología. Clasificación de tecnologías. Crecimiento económico y cambio tecnológico: fases del cambio tecnológico. La tecnología agropecuaria y sus efectos socio-económicos. Cambios en el excedente por efecto de un cambio tecnológico. Mecanismos de apropiación. Efectos distributivos. La problemática de la dependencia tecnológica.
8. Política de inversiones y evaluación de proyectos. Conceptos básicos: inversión bruta interna, inversión neta interna. Instrumentos de políticas que inciden en las inversiones. Evaluación de proyectos: financiera, económica, social. Evaluación financiera: aspectos fundamentales. Proyecciones. Situaciones con y sin proyecto. Diferencias con respecto al cálculo de costos de producción. Método de actualización de valores. Etapas de la evaluación: costos y beneficios, beneficio neto y beneficio incremental neto. Uso de tablas de factores de actualización. Determinación del flujo de fondos. Cálculo de Indicadores: VAN, TIR, B/C. Relaciones entre TIR y VAN, Relación BN/I. Utilidad de los indicadores en distintos casos: proyectos independientes o mutuamente excluyentes. Otros indicadores: período de recuperación del capital, análisis de flujo de fondos, aumento porcentual del beneficio neto, retorno por día de trabajo. Análisis de Sensibilidad. Valores críticos.
9. El financiamiento agropecuario. La política monetaria en las últimas décadas. Caracterización del sistema financiero. Unidades Económicas. Intermediarios financieros. Órganos de regulación y control. Marco normativo. Instrumentos financieros. Conceptos fundamentales de los sistemas de crédito. Los costos y la remuneración en el sistema de crédito. Créditos de corto y largo plazo. Las contrapartidas del crédito. Tasas de interés. Tipos de tasas de Interés. Servicio de la deuda. Garantías. Caracterización del financiamiento agropecuario. Objetivos y funciones del crédito agropecuario en Argentina. La financiación al sector agropecuario como instrumento de política. Distribución sectorial del crédito. Importancia y orientación del crédito en el sector primario. Distribución institucional. Instrumentos de crédito. Herramientas clásicas de financiamiento bancario. Préstamos: crédito prendario, crédito hipotecario, acuerdos en descubierto, tarjetas de crédito. Herramientas alternativas de financiamiento: warrant, factoring, fideicomisos, pool de siembra, fondos comunes de inversión, leasing, obligaciones negociables, sociedades de garantías recíprocas. Financiamiento extra bancario: planes canje.
10. Política de precios. Características del sector agropecuario. Principales Objetivos de la política de precios. Instrumentos directos de política de precios: precio máximo, precio mínimo, precio sostén, precios diferenciales, acuerdos de precios o precios concertados. Instrumentos indirectos de política de precios. En lo que hace a niveles: impuestos y desgravaciones; subsidios; cambios exteriores, devaluaciones; control de márgenes de comercialización; control de monopolios y prácticas mono y oligopólicas, propaganda y promoción, vedas y cuotas. En lo que hace a estabilidad: fondos de compensación; almacenamiento. Actualización de valores monetarios. Evolución de la política de precios agropecuarios en la Argentina.
11. Política fiscal. Conceptos básicos. La política tributaria. Evasión y Elusión Fiscal. Clasificación de los impuestos. Criterios para determinación de impuestos. La incidencia de los impuestos. Efectos económicos de los impuestos. Principales impuestos o tributos en Argentina: tributos nacionales, tributos provinciales y tributos municipales. Algunos de los principales actores involucrados en política fiscal.
12. Política ganadera. Importancia de la ganadería en la Argentina y su evolución. La carne argentina en el mercado internacional. Evolución de su participación. La producción ganadera en la Argentina: principales características, aspectos estructurales, distribución de los rodeos. Naturaleza de la oferta de ganado. Demanda de hacienda y de carne vacuna.

Los ciclos ganaderos: las causas del ciclo ganadero, indicadores del ciclo. Ciclos ganaderos ocurridos en Argentina. Principales instrumentos de política que han influido en la actividad ganadera. Instrumentos de política monetaria, fiscal, cambiaria y crediticia. Instrumentos aplicados sobre la oferta y sobre la demanda.

13. Política ambiental. Postulados de la economía ambiental. Externalidades y fallas de mercado. Herramientas de la economía ambiental: tipos de valoración. Diferentes casos. Métodos de valoración de bienes y servicios ambientales. Diferentes casos. Herramientas basadas en instrumentos económicos: Instrumentos basados en los precios y basados en los mercados (vía calidad y vía cantidad). Instrumentos basados en la normativa: estándares y normas. Postulados de la Economía ecológica. Diferentes visiones sobre el circuito económico. Conceptos: flujo de energía, capacidad de carga, huella ecológica, apropiación humana de la productividad primaria. Normativas y regulación social. Análisis de la política ambiental en la Argentina. Antecedentes internacionales. Política ambiental argentina. Ley nacional del ambiente. Ley de Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental de los Bosques Nativos.

6. METODOLOGIA DIDACTICA y FORMAS DE INTEGRACIÓN DE LA PRÁCTICA

* Clases:

- Teórico -prácticas (a cargo de los profesores y jefes de trabajos prácticos)
- Clases Integradoras que incluyen análisis de las investigaciones de la cátedra que se relacionan con los temas en estudio, ejercicios prácticos y lectura de artículos de interés
- Uso del CED como herramienta de aprendizaje (Foros de discusión, cuestionarios)

7. FORMAS DE EVALUACIÓN

Para la promoción de la materia sin examen final se requiere lo siguiente:

- a. Haber cumplido con al menos el 75 % de la asistencia a las clases
- b. Haber alcanzado nota igual o superior a 7 (siete) en cada una de las evaluaciones parciales (no promedio), pudiéndose recuperar uno de ellos (siempre que la nota del mismo se encuentre entre 4 y 6,9).

Para la regularización de la materia, se requiere:

- a. Haber cumplido con al menos el 75 % de la asistencia a las clases
- b. Haber alcanzado una nota igual o superior a 4 (cuatro) en cada una de las evaluaciones parciales (no promedio). Se puede recuperar uno de ellos.

Para la situación de asistencia cumplida se requiere

- a. Haber cumplido con al menos el 75 % de la asistencia a las clases
- b. No haber alcanzado una nota igual o superior a 4 (cuatro) en las evaluaciones parciales

Quien curse la materia en situación de asistencia cumplida (lo cual implica solamente aprobar los parciales, sin tener nuevamente que asistir a clase) en el próximo ciclo, no podrá promocionar la materia.

Tendrá la condición de libre quien

- a. No haya cumplido con al menos el 75 % de la asistencia a las clases

El examen final para la condición de **alumno regular** implica la elección de bolillas y su desarrollo en forma oral.

El examen final para la condición de **alumno libre** implica el cumplimiento, en primera instancia, de un examen escrito que deberá ser aprobado con una nota igual o mayor a 6 (seis) para poder pasar, en una instancia posterior, a un examen oral (con elección de bolillas).

8. BIBLIOGRAFÍA

8.1. Bibliografía obligatoria

Material de Estudio de la Cátedra.

1. Román, M.; Ravina, N. Domínguez, J. Hanickel, G (2015). “La economía agraria argentina. Diferentes aproximaciones para su estudio”.
2. Román, M.; González, M.; Ravina, N.; Robles, D. García, M. (2015). “Factores de producción y renta de la tierra”.
3. Lombardo, P. Ravina, N (2015) “El desarrollo agrario y las políticas”.
4. Lombardo, P. Monzón J; Cavagnaro, G; (2016) “Elementos para el análisis de la tecnología en el sector agropecuario”.
5. Román, M.; Lombardo, P.; García, M.; Domínguez, J.; (2011). “Evaluación de proyectos”.
6. Pagliettini, L.; Hanickel, G.; Puppi N. Domínguez, J; (2015). “El financiamiento agropecuario”.
7. García, M.; Pescio, F.; Cavagnaro, G; (2015) “Política de precios. Conceptos básicos”.
8. Pescio, M. García, M. (2015) “Política Fiscal y sector agropecuario. Algunos conceptos básicos”.
9. Pagliettini, L.; Domínguez, J.; Puppi N; Robles, D; (2016). “La actividad ganadera en argentina. Importancia y evolución”.
10. Gil, M.; Román, M. (2015). “Políticas sobre medio ambiente. Una introducción”
11. Cátedra de Economía agraria (2014) “Guía de problemas de Economía Agrícola”

Libro.

Pagliettini, L.; González, M.; (ed). (2018) “Los costos agrarios y sus aplicaciones”. Versión ampliada y actualizada II. Ed. Facultad de Agronomía, Buenos Aires. 156 pp.

8.2. Bibliografía complementaria

AACREA – Agroalimentos argentinos II. Financiamiento 47:54. Buenos Aires. 2005

Acosta, F.; Giménez, L.; Richieri, C.; Calvi, M. (1993). “Zonas Agro Económicas Homogéneas. Corrientes. Descripción ambiental, socioeconómica y productiva. Estudios socioeconómicos de la sustentabilidad de los sistemas de producción y recursos naturales”. Centro Regional Corrientes INTA Disponible en inta.gob.ar/zonas_agroeconomicas/corrientes

AFIP, (2006) Impuesto a la ganancia mínima presunta (URL:<http://www.afip.gov.ar>).

Aguado, I.; J. M Barrutia y C. Etxebarria (2008) El desarrollo sostenible a lo largo de la historia del Pensamiento económico. Ponencia de las X Jornadas de Economía Crítica: ¿Alternativas al capitalismo?, 22 pág

Alonso, Antonio y Brun, Claudia (1998): "Tributos provinciales y rentabilidad" Instituto de Investigación en Economía y Dirección para el Desarrollo- IDIED, Facultad de Ciencias Empresariales Universidad Austral, Rosario, Noviembre de 1998. 200 págs

Anderson, J.; Powell, R. (1973). Economics of size in Australian Farming. Australian Journal of Agricultural Economics 17(1): 1-16, Australia.

Andreoli, L “Los Comités de cuenca hidrográficas como ámbito de participación y concertación, El caso del río Miriñay, pcia de Corrientes” Trabajo de intensificación 2007

- ARBA: Agencia recaudadora, provincia de Buenos Aires, URL: <http://www.arba.gov.ar>
- Arceo, E. y E. Basualdo (1997) El impuesto inmobiliario rural en la provincia de Buenos Aires: del Modelo Agroexportador a la valorización financiera” Revista Realidad Económica N 149, Buenos Aires, 1977.
- Arocena, J. (1995) “El desarrollo local. Un desafío contemporáneo”. Ed. CLAEH, Universidad Católica, Nueva Sociedad, Caracas, Venezuela.
- Aronskind R. (2008). CONTROVERSIAS Y DEBATES EN EL PENSAMIENTO ECONÓMICO ARGENTINO. Universidad Nacional General Sarmiento. Colección “25 años, 25 libros”; 2.
- Artículos de economía. URL: <http://www.soloeconomia.com>
- Aspiazu, D. y H. Nochteff, H. (1995) “Subdesarrollo y hegemonía neoconservadora. ¿Veinte años no es nada?”, en Realidad Económica N° 129: 39-53, IADE, Buenos Aires.
- Astori, D y M. Buxedas (1985) “La planificación agropecuaria en América Latina: algunas lecciones de la experiencia.” Ed. Hemisferio Sur, Buenos Aires.
- Aurand, S., R. Benítez y R. Bonelli (2005) La particularidad de la adopción de tecnología por parte de productores minifundista”. Publicado en actas: Jornadas de Antropología Rural, Universidad Nacional de Tucumán.
- Azcuy Ameghino, E. 2007. “La carne vacuna argentina Historia, actualidad y problemas de una agroindustria tradicional”. Imago Mundi. Bs. As.
- Azqueta, D “Introducción a la economía ambiental” Ed. MC GRAW HILL Profesional (420 p)
- Bakker, M.; Randolph, B.; Ruth, M-D.; Flemming, K. (1999). “Multiple uses of water in irrigated areas: a case study from Sri Lanka.” System-wide initiative for water management SWIM paper no. 8, p.48. International Water Management Institute (IWMI), Colombo, Sri Lanka.
- Barbier, E.; Mike, A.; Duncan, K. (1997). “Economic valuation of wetlands: a guide for policy makers and planners.” Ramsar Convension Bureau, Gland, Switzerland. Disponible on line en <http://www.ramsar.org/>
- Barlowe. R. “Economía de la utilización del suelo”. Fichas de Economía Agraria.
- Barnard, C.; Nix, J. (1984) Planeamiento y control agropecuarios. Ed. El Ateneo, Buenos Aires. 527 p. Buenos Aires.
- Basco, C. I. Buccellato, V. Delich y D. Tussie (2003) Implicancias del cambio de la política agrícola de los Estados Unidos Revista de la CEPAL 81 • Chile, Diciembre de 2003
- Bendini, M. y C. Pescio (coord.) (1996) Trabajo y cambio técnico. Ed. La Colmena, Buenos Aires.
- Berniell, María Inés. “El financiamiento bancario para el sector agropecuario”. Instituto de Estudios sobre la Realidad Argentina y Latinoamericana (IERAL). Fundación Mediterránea. 2007
- Blanco, Mónica. Arrendamientos rurales en la provincia de Buenos Aires, entre la ley y la práctica, 1940-1960, Revista Mundo Agrario. Año 7 n 14; 2007.
- Boari, R.; Fossati, H.; Heit, F.; Tokuda, G. (2008). “Análisis de costos del Establecimiento Olivares de Pomán, Pomán. Provincia de Catamarca”. Monografía de la asignatura Costos agrarios y evaluación de proyectos de la Carrera de Licenciado en Economía y Administración Agropecuaria. Facultad de Agronomía UBA
- Boisier, S. (1999) “Desarrollo (local): ¿de qué estamos hablando?”. Cámara de Comercio de Manizales, Colombia.
- Botta, G. (2003). Guía de clases Maquinaria agrícola (primer semestre 2003) Licenciatura en negocios agropecuarios. Facultad de Agronomía Universidad de La Pampa
- Brown, A; U. Martinez Ortiz, M. Acerbi y J. Corcuera editores (2005) La Situación Ambiental

- Argentina 2005, Fundación Vida Silvestre, Argentina, 587 pág.
- Bunge, M. (1979) La ciencia, su método y su filosofía. Ed. Siglo XXI, Buenos Aires.
- Bustamante, A. “Crédito agropecuario: su análisis, su uso” Convenio AACREA – Banco Río, Departamento Técnico (1994)
- Byk, E. y F. Repetto (1992) “Desarrollo sustentable: posibilidades, límites estructurales”, en Realidad Económica Nº 110: 124-137, IADE, Buenos Aires.
- Caballer, V.; Guadalajara, N. (1998). “Valoración económica del agua de riego” Ed Mundi- Prensa. Madrid. España. 193p.
- Calcagno G. (1972) “Política de Precios”. Ficha de la cátedra de Economía y Sociología agraria 1, CEABA, Buenos Aires
- Carballo C.; Pagliettini, L. (1998) “Reestructuración de los sistemas arroz-ganadería extensiva e integración transfronteriza en el litoral argentino”. Jornadas Extraordinarias de Estudios Agrarios Horacio Giberti, FFYCS, UBA, Buenos Aires. Compact Disc
- Carballo, C. (1997) Demandas tecnológicas resultantes de los principales programas estatales para pequeños productores, en Revista AADER 2º Serie, Nº 1, Buenos Aires.
- Carballo, C. (1998) “Programas actuales para productores familiares e instrumentos de políticas diferenciadas”. FAUBA – CEPA, Buenos Aires (inédito).
- Carballo, C. (2006) Tecnología y sector agropecuario en Argentina. Cátedra de Economía Agraria, Facultad de Agronomía, UBA, Buenos Aires.
- Carballo, C. (2007) “Desarrollo y política agraria”. Ficha de cátedra, CEABA, Buenos Aires.
- Carrera Poncela, A. y Movellán Vázquez, A.: "Aspectos económico-jurídicos y análisis descriptivo de la tributación ambiental en Latinoamérica" en Observatorio de la Economía Latinoamericana Nº 88, noviembre 2007. Texto completo en <http://www.eumed.net/coursecon/ecolat/1a/07/cpmv.htm>
- Carricart, P.; Portillo, J. 2010 “Intensificación de la cría en la cuenca del Salado. Oportunidades y desafíos”. (mimeo) inédito.
- Castro y Rojas, F; Mitchell, J.; Magallanes, R.; Figueroa, P.; Solmoirago, R. (2011). “Análisis de costos del Establecimiento “El Tordillo” 25 de mayo. Provincia de Buenos Aires Monografía de la asignatura Costos agrarios y evaluación de proyectos de la Carrera de Licenciado en Economía y Administración Agropecuaria. Facultad de Agronomía, UBA,
- Cátedra de Economía y Sociología – FAUBA - “Política Agropecuaria: El financiamiento al sector agropecuario” Ficha Nº6. 1998
- Caviglia, M. (2007)“El Ciclo Ganadero: indicadores y análisis de su evolución,(1960-2007)”. Seminario de Integración y Aplicación, Licenciatura en Economía, Facultad de ciencias económicas. 2do. Cuatrimestre 2007.
- Caviglia, M. 2007 “El ciclo ganadero: indicadores y análisis de su evolución, (1960-2007)” Tutora: Pagliettini, L Tesina Licenciatura en Economía, Facultad de Ciencias Económicas, UBA.
- Ceña, F. (1993) “El desarrollo rural en sentido amplio”, en Ramos, E. y P. Caldentey del Pozo (comp.) “El desarrollo rural andaluz a las puertas del siglo XXI”, Congresos y Jornadas, Nº 32/93, Dirección General de Investigación, Tecnología y Formación Agroalimentaria y Pesquera, Consejería de Agricultura y Pesca, Junta de Andalucía.
- Cerda, A. (1999) “Introducción a la economía”. Universidad de Chile.
- Ceretti, G. y García, Z.(2000) “Discursos ambientales: una lectura desde la legislación”. Revista Proambiente. Nº2. PRODEA. UNSJ.
- Ciracy-Wantrup, S.V, 1968. Resource Conservation: Economics and Policies, University of California Division of Agricultural Sciences, University of California Press, Berkeley

- Coase, R. H. (1960) "The Problem of Social Cost," *Journal of Law and Economics* 3: 1-44.
- Colomé, Rinaldo Antonio (1966) *La Oferta Agropecuaria de la Región pampeana*, Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.
- Colomé, Rinaldo Antonio (1976), "Importancia Estratégica de la Agricultura Pampeana en el Desarrollo Económico Argentino" (Primer Premio), en *La Producción de Cereales en Argentina. Medios para lograr su Desarrollo*, Editorial "El Coloquio", Buenos Aires; y en *Revista de Economía y Estadística*, Vol. XXI, N° 1, 2, 3, 4, Primero, Segundo, Tercero y Cuarto Trimestres de 1977-78, pp.39-65.
- Corradini, E.; Grosz, S.; Pagliettini, L. (1975). "La unidad agrícola económica y el valor de la tierra rural", Centro de Estudiantes FAUBA.(95p)
- Corradini, E.; Meneses, E.; Metz. 1984. "Situación del mercado interno de carne bovina. Análisis de la demanda y de la oferta". Cátedra de Economía Agraria (documento no publicado).
- Corradini, E.; Pérez Arrarte, C.; Secilio, G. 1986. "La coyuntura del mercado interregional de Carnes. FAO.
- Coss Bu, (1997). "Análisis y evaluación de proyectos de inversión. Ed. Limusa, México, 375 pag.
- Costa L.; Font, M. (1991), "Futuros y opciones en materias primas agrarias". Fundación Caja de Pensiones, Barcelona. 187 p.
- Cristeche, G y J. Penna (2008) *Métodos de valoración económica de los servicios ambientales. Estudios Socioeconómicos de la sustentabilidad se los Sistemas de Producción y Recursos Naturales N° 3*. Ediciones INTA, Instituto de Economía y Sociología rural, 56 pp.
- Cuccia, L. 1983. "El ciclo ganadero y la economía argentina". Cuadernos de la CEPAL n° 43, Santiago de Chile.
- D`Agostino, Valeria Araceli; *Las Tierras públicas en el sudeste bonaerense*, Revista Mundo Agrario, n 11 2005.
- Dapena, J.P. (2002) "El desafío de la inversión, el empleo y el mercado de capitales". CEMA, Buenos Aires.
- de Dios, R. (2006) *Expansión agrícola y Desarrollo local en Santiago del Estero*. Ponencia presentada en la VII Reunión de la Asociación latinoamericana de Sociología Rural, ALASRU, Quito, Ecuador, 15 pp.
- De Luigi Pasinetti, *Crítica A la teoría neoclásica, del crecimiento y la distribución*. <http://www.google.com.mx/samuel.brugger.googlepages.com/Criticadelateorianeoclasica.PDF>, 1975.
- Del Giudice Fernando (1994) "Guía Ambiental de la Argentina". Ed. Espacio. Buenos Aires.
- Del Valle Diaz, M. (2006) *La política ambiental argentina: su errático desarrollo* Publicación de la Universidad Nacional de San Luis. Proyecto Culturas Juveniles Urbanas KAIROS. Revista de Temas Sociales. ISSN 1514-9331. Año 10. N° 18 Noviembre de 2006
- Di Paola María Marta. *Los impuestos y el sector agropecuario*. Apuntes Agroeconómicos. Año 2. N° 3
- Dina, A. (1990) *Tecnología y trabajo. Precedentes históricos y problemas actuales*, en J. Castillo (comp.), "La Automatización y el futuro del trabajo, tecnologías, organización y condiciones de trabajo", Ministerio de trabajo y seguridad social, España.
- Dobb, Maurice. *Teorías del Valor y de la Plusvalía desde Adam Smith a la actualidad*.
- Doll, J.; Orazem, F. (1984) "Production Economics. Theory with applications". 2nd. Edition, Wiley & Sons, USA. 470 p.

- Durán, D. (1993) "El desarrollo sustentable: ¿un nuevo modelo?", en Realidad Económica N° 113: 31-39, IADE, Buenos Aires.
- Fasce, M. (1998). Análisis de la viabilidad económica de un pool de siembra en la región pampeana. Trabajo de intensificación, FAUBA, Buenos Aires. 52 p.
- FAUBA (2000) "Desarrollo y Políticas Agropecuarias". Ficha de cátedra, CEABA, Buenos Aires.
- Faviano, J.; Hanickel, G (dir); (2011). Determinación del tamaño óptimo de una explotación de engorde de bovinos a corral en la localidad de 25 de Mayo [Buenos Aires] Trabajo de Intensificación para obtener el grado de Licenciado en Economía y Administración Agrarias otorgado por Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. 57p
- Fernández, D. (2010). "La unidad económica agropecuaria. Discusiones y aplicaciones en el marco del proceso de concentración económica en curso". Revista Interdisciplinaria de Estudios Agrarios N° 32- 1er. Semestre. Buenos Aires. Argentina.
- Fernández, R. (1945) "La determinación de la unidad económica de explotación en las colonias del Consejo Agrario Nacional (ley N°12.636)". Ingeniería Agronómica N° 4. Buenos Aires. 10 p.
- Ferrara, F.(1973) Que son las Ligas Agrarias. Historia y Documentos de las organizaciones campesinas del Nordeste Argentino. Siglo XXI editores, Buenos Aires, noviembre de 1973.
- Ferrer, A. (2004): "La economía argentina. Desde sus orígenes hasta principios del siglo XXI". Fondo de Cultura Económica, Buenos Aires.
- Ferrer, G. y M. Barrientos (2005) Sistema tecnológico. Cátedra de Extensión Rural, FCA-UNC (mimeo).
- Ferretti, P. (1997) "Análisis económico-financiero de la operatoria de warrants para empresas pampeanas productoras de granos, durante el último trienio (1993-1996)". Trabajo de intensificación, FAUBA, Buenos Aires. 40 p.
- FIEL (1996) "La programación de la inversión pública en la Argentina". Ed. Fundación de Investigaciones Económicas Latinoamericanas, Buenos Aires.
- Figueiras; Alberto José, Hernán Moreno, La Renta en el pensamiento de J.S. Mill y H. www.eco.unc.edu.ar/ief/observatorio/observatorio.htm
- Financial red.com. Blog dedicado a los impuestos y su aplicación. URL: <http://impuestosblog.com.ar/>
- Flichman G. "La renta del suelo y el desarrollo Agrario Argentino", 1977.
- Flinn, J.C. (1971). "Estimating the demand for water in commercial agriculture". Canadian Journal of Agricultural Economics. 13(3):128-143. Canadá.
- Flores, E. (1976). "Tratado de Economía Agraria". FCE, México. 442 p.
- Fondo de Cultura Económica, 1959 [1915]. Vol. IV.
- Fontaine, E. (1997). "Evaluación Social de Proyectos". Instituto de Economía. Ediciones Universidad Católica de Chile, Undécima Edición. 466 pag.
- Forján, H. (2001) Tecnologías de procesos. Para hacer sustentable la agricultura de la región. Red Agroeconómica de Recursos (RADAR).
- Formento, Susana. Empresa Agraria y sus contratos de negocios. Ed FAUBA. 2005.
- Foulon, L. (1973). "Esquemas de Economía Rural". Centro de Estudiantes de Agronomía de la UBA", Buenos Aires. 20 p.
- Francia A.; R. Gavidia; J. Moreno y A. Sassone (1982). MANUAL DE ECONOMÍA GENERAL. Editorial hemisferio sur.
- Frank (1998) Formulación de modelos de programación lineal 4º edición Facultad de Agronomía

UBA DAR N° 30 Buenos Aires (60p)

Frank, R. (1977). "Costos y administración de la maquinaria agrícola". Ed. hemisferio sur, Buenos Aires. 385 p.

Frank, R. (1995). "Introducción al cálculo de costos agropecuarios". Ed. El Ateneo, Buenos Aires. 25 p.

Fucci P. O. (2004). ECONOMÍA POLÍTICA Y ECONOMÍA. Ediciones Cooperativas. Facultad de Ciencias económicas. Universidad de Buenos Aires.

Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN), Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS). Documento de Trabajo, Foro Latinoamericano de Cambio Climático. Los retos para la Argentina Informe Preliminar previo a Copenhague, 2007

García A. "Nuevas y viejas dinámicas en la estructura financiera" Realidad Económica N° 220, 9:22. Bs. As. Mayo – junio 2006

García A. "Política Monetaria y crediticia" Enoikos. Revista de la Facultad de Ciencias Económicas. UBA N° 19, 102:109. Bs As. Año IX.

García M., Charlot, C, Lombardo P.; Carrapizo V. "El Financiamiento Agropecuario en la Argentina" Cátedra de Economía Agraria – FAUBA. Entrega 5. 2000

Gay y Ferradas, N. (1997) La educación tecnológica. CONICET, Buenos Aires.

George, Henry; www.henrygeorgefoundation.org/ Progreso y Miseria, 1929.

Ghezan, G, Acuña, A y Mateos, M (2006) "Estrategia y dinámica de la innovación en la industria alimentaria argentina", Editorial Astralib, Coop. Editora, Buenos Aires 2006.

Gibbons, D.C. (1986). "The economic value of water" En "Resources for the future" p. 116. Washington, D.C.

Giberti, H (1964) El desarrollo agrario argentino, Eudeba, Bs As.

Giberti, H (1981) Historia económica de la ganadería Argentina, Ediciones Solar, Buenos Aires

Giberti, H. (1982) Situación agropecuaria. Replanteo y propuesta de una estrategia para el sector, en Realidad Económica N° 48, IADE, Buenos Aires: 46-62.

Giberti, H. (1988) "Evolución y perspectivas del sector agropecuario argentino". En "La Economía Agraria Argentina. Consideraciones sobre su evolución y situación actual". XX Congreso Internacional de Economistas Agrarios, AAEA, Buenos Aires.

Giberti, H. (2006) Sector agropecuario - Oscuro panorama ¿y el futuro? Realidad Económica N° 177, Buenos Aires

Gittinguer, J. (1983). "Análisis económico de proyectos agrícolas". Ed. Tecnos, Madrid. 532 p.

Gómez, C.M. Apuntes de clase, gestión de recursos naturales, Departamento de Fundamentos de Economía e Historia Económica, Universidad de Alcalá, 20 pág.

González Fraga Javier. Política Monetaria no protagonista. Clarín. Martes 15 de noviembre de 2005

González, M.; Pagliettini, L. (1984). "El crédito agrario en la década del 70". Serie Políticas - CEPA - Buenos Aires. 67 p.

González, M.; Pagliettini, L. (1993). "Rentabilidad, Tasaciones y Tamaño Optimo de la Empresa Agropecuaria". Ed. AgroVet, Buenos Aires. 96 p.

Gonzalez, M.C. "La Renta" Fichas de Economía Agraria, 1977

Grela, P. (1975) Alcorta, origen y desarrollo del pueblo y la rebelión agraria de 1912, Litoral ediciones

Gutman Graciela (1993) "Dos estudios de la situación agroalimentaria: los casos europeos y

argentino”. Comisión Económica para América Latina y el Caribe

Hall, B.; LeVeen, E. (1978). “Farm Size and Economic Efficiency: the case of California”. *American Journal of Agricultural Economics* 60(3): 589-599, USA.

Hartman, L.; Whittlesey, N. (1961). “Marginal values of irrigation water: a linear programming analysis of farm adjustment to changes in water supply.” Colorado State University Experimental Station, Technical Bulletin N° 70, p. 28. Boulder. Colorado.

Hayami Y.; Ruttan, V. (1989). “Desarrollo agrícola. Una perspectiva internacional”. FCE, México. 542 p.

http://www.agro.uba.ar/apuntes/no_3/impuesto.htm

<http://www.cnv.gov.ar/instrumentos.asp?Lang=0>

<http://www.sepyme.gov.ar/web/index.php?pag=8&btn=183&opt=189>

Hubacek, K, Jeroen CJM van der Bergh (2006) Changing concepts of “land” in economic theory: from single to multi-disciplinary approaches *Ecological economics* 56 (2006) 5-27.

Hussain, I.; Sathivadivel, R.; Upali, A.; Muhammad, M.; David, M. (2003). “Land and water productivity of wheat in the western Indo-Gangetic Plains of India and Pakistan: a comparative analysis.” Research Report N° 65 International Water Management Institute (IWMI) Colombo. Sri Lanka.

Hussain, I.; Turrall, H.; Molden, D.; Ahmad, M. (2007). “Measuring and enhancing the value of agricultural water in irrigated river basins” *Irrigation Science* 25 (3): 263-282. Springer.

IADE. Instituto Argentino de Desarrollo Económico “Política tributaria: El impuesto como impulsor de la productividad agropecuaria” *Revista. Realidad Económica* N 59 cuarto bimestre de 1984.

INDEC (2002). “Cómo usar un índice de precios”.

Indelángelo, N., G. Prividera y C. Villagra (2009) *Tecnología y agricultura familiar*. Presentado en VI Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales, FCE-UBA, Buenos Aires.

Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA) 2005. *Lineamientos para la formulación de escenarios del mercado de carne vacuna en la Argentina*. 1ª edición, Bs. As.: Universidad Católica Argentina. Página: www.ipcva.com.ar.

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC). *Censos Nacionales 1988, 2002 y 2008. Manuales de los censistas*.

Iñigo Carrera, J. (1988). “Métodos e instrumentos para el análisis de aspectos relevantes de la acumulación del capital en empresas representativas en actividades agropecuarias y conexas”. SAGYP. Buenos Aires. 250 p.

Iriarte, I. 2005. “Comercialización de ganado y carne”. Ed. Cámara de Consignatarios de hacienda

Kaminsky, Mario (1972) “Influencia de los precios y la política de precios en el desarrollo regional pampeano”. INTA- Escuela de Graduados en Ciencias Agropecuarias, Serie divulgación N° 1, Buenos Aires.

Klimovsky, Edith. *Renta y Ganancia en la Economía Política Clásica*. México Universidad Autónoma Metropolitana, 1985.

Kulshreshtha, S.; Tewari, D. (1991). “Value of water irrigated crop production using derived demand functions: a case study of south Saskatchewan river irrigation district”, *Water resources Bulletin*. 27(2): 227-236. American Water Resources Association.

Lambertini Marina. *Política Fiscal*. Ficha N° 10. Cátedra de Economía Agraria. UBA.

Lange, O. (1978) *Introducción a la econometría*. FCE, México. 348 p.

- Lattuada, M. J. (1986): "La Política agraria peronista (1943 – 1983) /1 Biblioteca Política Argentina N° 132, CEAL, Buenos Aires.
- Laveglia Fernando H. Facultad de ciencias económicas. Economía II. Notas de cátedra
- Lázaro, Silvia. Estado y Arrendamiento en los años 50. Revista Quinto Sol, N 1, UNLP. 1997,
- LEFF, Enrique (1994) "Sociología y ambiente: racionalidad ambiental, democracia participativa y desarrollo sustentable". Siglo XXI Editores/ UNAM. México.
- LEIS, Héctor (2001) "La modernidad insustentable. Las críticas del ambientalismo a la sociedad contemporánea". Nordan Comunidad – PNUMA.
- León, C.A. y Rossi, C. "Investigación Aportes para la historia de las instituciones agrarias de la Argentina (II) El Consejo Agrario Nacional. Revista Realidad Económica Número 198 16 de agosto - 20 de septiembre 2003.
- Leven, P. y A. de Janvry (1983) La economía política del cambio tecnológico en las economíasdesarrolladas, en Piñeiro, M. y E. Trigo (editores) "Cambio técnico en el agro latinoamericano", PROTAAL, Costa Rica.
- Lipshitz, H. y otros "Organización económica de la agricultura" Fichas de Economía y Sociología Agraria I, 1988
- Living Planet Report 2006 outlines scenarios for humanity's future. A new report released On October 24, 2006 by WWF and Global Footprint Network.
- Llanes, J. (1999). Políticas Económicas Ambientales: El caso Contaminación. La Habana. Editorial Ciencias Sociales.
- Llovet, I. (1988). "Tenencia de la tierra y estructura social en la provincia de Buenos Aires. 1960-1980". En La agricultura pampeana, transformaciones productivas y sociales. FCE-IICA-CISEA: 249-294, Buenos Aires.
- Lombardo Patricia y Charlot C. (2000); Instrumentos de Política de Precios, guía de trabajos prácticos, Cátedra de Economía Agraria, UBA.
- Lombardo, P.; García, M.; Robles, D. (2006). "La evaluación financiera de proyectos como herramienta válida para la asignación de recursos".
- Longo L. y R. Gavidia (2002) PRINCIPIOS DE ECONOMÍA. Editorial Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires.
- López Monja, C., C. Poth y T. Perelmuter (2005) Impactos de la biotecnología en el campo argentino. Presentado en IV Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales, FCE-UBA, Buenos Aires.
- López, R. (2005) "Crecimiento de la inversión: ¿milagro argentino o conjuro extranjero?", en Realidad Económica, N° 209:19-31, Buenos Aires.
- Lowy, C. (1996) Crítica de la relación productividad/precio del sector agropecuario, en Realidad Económica N° 138, IADE, Buenos Aires: 98-115.
- Martin F. "Financiamientos por actividad económica" Nota Técnica N°5. BCRA. 1999
- Martínez Alier, J. con la colaboración de Jordi Roca y Jeannette Sánchez (1988) Curso de Economía Ecológica. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Oficina Regional para América Latina y el Caribe. 1998, Serie Textos Básicos para la Formación Ambiental N° 1
- Martínez-Alier, J.; Schlupmann, K. (1991). La Ecología y la Economía. Fondo de Cultura Económica. México. NC-ISO 14001: 1998.
- Marx, Carlos; <http://www.scribd.com/doc/12821803/Carlos-Marx-El-Capital-Tomo-3>. 1872.
- Mascali, H (1986) Desocupación y conflictos laborales en el campo argentino (1940-1965).

Biblioteca política argentina N° 139, Centro editor de América Latina.

Medina, Juan J. y L. A. Soto (2000), "Política comercial y política fiscal: efectos sobre el sector agropecuario argentino", Anales de la Asociación Argentina de Economía Política, XXXVI Reunión Anual, Córdoba.

Mendoza, Gilberto (1990) "Compendio de mercadeo de productos agropecuarios". IICA

Mochón, F. y Beber, V. Economía. Elementos de micro y macroeconomía.. Ed. Mc Graw hill.2007

Molden, D.; Sakthivadivel, R.; Perry, Ch.; De Fraiture Ch.; Kloezen, W. (1998). "Indicators for comparing performance of irrigated agricultural systems". IWMI Research report, no. 20, p.26 International Water Management Institute (IWMI), Colombo, Sri Lanka.

Monza, A. (1986). APUNTES DE CLASE DE PRINCIPIOS DE TEORIA ECONOMICA.

Munch, S. (1992) Algunos aspectos principales de la transformación tecnológica en el sector agropecuario de los países en desarrollo, en Rinderman, R. y M. Gómez Cruz (comp.) "Implicaciones del progreso tecnológico en la agricultura de países en desarrollo", Humboldt Universitat zu Berlin/Universidad Autónoma de Chapingo, México:23-37.

Naeser, R.; Bennett, L. (1998). "The cost of noncompliance: The economic value of water in MiddleArkansas RiverValley". Natural Resources Journal 38:445-463. University of New MexicoSchool of Law. Albuquerque.

Obstchatko, E. P. Foti, y M. Román (2006) "Los pequeños productores en la República Argentina. Importancia en la producción agropecuaria y en el empleo en base al Censo Nacional Agropecuario 2002. IICA, PROINDER,

OCDE (1995) "Urban travel and sustainable development". Informe técnico.

Pagliettini L.; González, M. (1998). Parque de maquinaria en un emprendimiento asociativo. Realidad Económica n° 150: 120-131, Buenos Aires.

Pagliettini L; Calcagno G, Juárez N. "El financiamiento agropecuario. Su importancia en la Argentina" Cátedra de Economía Agraria – FAUBA. 2001

Pagliettini, L. (1992) "Economías de tamaño en la agricultura pampeana. El caso de Pergamino". Revista Facultad de Agronomía, 13 (2-3): 245-252, Buenos Aires.

Pagliettini, L., 1983. "El Sector Agropecuario Pampeano en la década del '70. Un análisis a través de sus principales producciones". Centro de Estudios y Promoción Agraria (CEPA) Capitulo 1. Argentina.

Pagliettini, L.; Gil, G. (2008). "El valor del agua en el proceso productivo. Análisis de la Cuenca del Río Miriñay", Revista brasilera de recursos hídricos, 13(3): 165-175.

Pagliettini, L.; Hanickel G.; Puppi, N (2012) "El financiamiento agropecuario"Entrega 3 Economía Agrícola Cátedra de Economía Agraria. Facultad de Agronomía UBA(48 p)

Pagliettini, L (2014) "Los recursos hídricos. Instrumentos económicos para su gestión" Imago mundi (107 p.)

Palma, B. (2011). "Análisis de costos del Establecimiento "La Marca" Dolores. Provincia de Buenos Aires Monografía de la asignatura Costos agrarios y evaluación de proyectos de la Carrera de Licenciado en Economía y Administración Agropecuaria. Facultad de Agronomía, UBA,

Pearce, D., Turner, K.R., 1990. Economics of Natural Resources and the Environment. Harvester Wheatsheaf, New York.

Pearce, D.; Turner, K. (1995). Economía de los recursos naturales y del medio ambiente.

Pelaez,J.; De Caro, A. (2008). Determinación de la unidad económica en la Provincia del Chubut como herramienta para la formulación de políticas para el sector ovino Trabajo de Intensificaciónpara obtener el grado de Licenciadoen Economía y Administración Agrarias

otorgado por Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. 2008

Pena de Lagada, S.; Berger, A. (2006), "Toma de decisiones en el sector agropecuario: herramientas de investigación operativa ligadas al agro" Ed. Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires Buenos Aires

Pigou, A. C. (1920), *The Economics of welfare* (Macmillan, London). 156.

Piñeiro, M., J.C. Martínez y C. Armelín (1975) *Política tecnológica para el sector agropecuario*. Departamento de Economía EPGCA/INTA, Serie Investigación N° 18, Cautelar, Buenos Aires.

Pizarro, J. (2001) *Cambios y tendencias en el sector agropecuario argentino. Aporte tecnológico en los sistemas agropecuarios pampeanos*, en *Revista Segundas Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales*, FCE – UBA, Buenos Aires.

Plascencia, M. A. "Renta Agraria y Agroindustria" *Análisis*. *Revista Realidad Económica*, N° 143, pp 33: 42

Portillo J; Haro A. "El Programa PYME, una experiencia de los noventa" AAEA. 1996

Porto J. "Fuentes de Financiación" Osmar D. Buyatti Librería Editorial. Buenos Aires. 2004

Prebisch, Raúl (1991), Raúl Prebisch. *Obras 1919-1948*, Fundación Raúl Prebisch, Buenos Aires.

Primer Compendio de Estadísticas Ambientales de la República Argentina. Secretaría de ambiente y desarrollo sustentable de la Nación (2008), Buenos Aires, 408 pág-

Rearte, D. 2005. "El debate sobre el stock de vientres". *La Nación*, Suplemento Campo, Bs. As.

Reca L y R. Parellada (2001) *El sector agropecuario argentino*, Editorial Facultad Agronomía. Buenos Aires 2001. 150 páginas.

Reca, L.; Parellada, G. Enero-marzo 2001. "La agricultura argentina a comienzos del milenio: Logros y desafíos". *Desarrollo Económico*, Vol. 40, No. 160.

Reca, Lucio (1980), *Argentina: Country Case Study of Agricultural Prices and Subsidies*, World Bank Staff Paper N° 386, Washington, D.C.

REDCAPA-FAO- CEPADE. "Algunos conceptos básicos sobre el crédito y sobre la regulación pública del crédito a la agricultura" Madrid, España. 1998

Restrepo (2006) *Antecedentes y evolución de la economía*. Semestre Económico - Universidad de Medellín, pp. 13-41

Ricardo, David (1815) *Principios de Economía política y tributación*" Ed. Ayuso, México. 360 p..

Ricardo, David. *Ensayo sobre la influencia del reducido precio de los cereales sobre las utilidades del capital*. David Ricardo – *Obras y Correspondencia*. México/Buenos Aires:

Rocbert J. P. (2005) *Nuevos instrumentos de política ambiental*. Documento de trabajo 5.10, Departamento de Economía Aplicada, Universitat Autònoma de Barcelona, mayo 2005, 35 pp.

Rodríguez, J y C. Senain (2005) "El debate Flichman –Braun: revisión y rescate a la luz del proceso de sojización". Trabajo presentado en las IV Jornadas de Estudios agrarios y agroindustriales, Buenos Aires, Facultad de Ciencias Económicas, UBA, noviembre de 2005, 20pp.

Rofman, A (1999) *Economías regionales - Modernización productiva y exclusión social en las economías regionales*, 1999 *Realidad Económica* 162, Buenos Aires

Rogers, P.; Ramesh, B.; Annette, H. (1998). "Water as a social and economic good: how to put the principal into practice" TAC background paper no. 2. Technical Advisory Committee (TAC), Global Water Partnership (GWP), Stockholm, Sweden.

Román, M; Ravina, N. 2010. "La economía agraria argentina. Diferentes aproximaciones para su estudio". Secretaria de Publicaciones. CEABA, FAUBA, Buenos Aires.

Román, M. (1998). "Factores de producción y renta de la tierra". Centro de Estudiantes de

Agronomía de la UBA, Buenos Aires. 20 p.

Román, M. (2006). "Diseño y Evaluación Financiera de Proyectos de Inversión. Ed. Facultad de Agronomía. Buenos Aires. 105 pag.

Román, M., MC González y H. Lipshitz (2007) Agricultura o expansión de la frontera agrícola. Un análisis comparativo entre zonas pampeanas y no pampeanas. En Estudios agrarios y agroindustriales 5, FCE-UBA, ISSN 1851-3794, Buenos Aires, 23 pp. (CD).

Román; Marcela. Tierra, Renta de la tierra y Ciencias Ambientales. Material de estudio, FAUBA, 2007.

Romero, C. (1997). Economía de los recursos ambientales y naturales (2da edición ampliada). Alianza Económica. Madrid. España.

Rossi, C (2004) La intensificación de la agricultura y los costos de la degradación ambiental: una visión desde las cuentas nacionales. Presentación para el Foro Nacional de Agricultura Sustentable Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos, Buenos Aires, 9 de noviembre de 2004

Ruttan, V. (1965). "The economic demand for Irrigated Acreage: New methodology and some preliminary projection 1954-1980" The Johns Hopkins University Press, Resources for the future, p. 139. Inc., Baltimore, Maryland.

Sagpya. "Financiamiento en el sector agropecuario argentinos" Lic. Santiago Casiraghi disertante en la VI Reunión Anual de Productores, Procesadores y Comercializadores, Octubre de 2005

Samuelson, P (1979) "Tratado de Economía Moderna". Ed. Aguilar, Madrid, 1979

Samuelson, P.A. y Nordhaus, W.D. (1990) "Economía" (13ª edición). McGraw-Hill, Madrid.

Schejtman, A; Berdegué, J. A. (2003): "Desarrollo Territorial Rural". Borrador de Trabajo, FIDA – BID – RIMISP, Santiago de Chile.

Schnell, N. (2012) Indicadores de administración de la maquinaria agrícola. Disponible en <https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWVpbnwyOTltYXF1aW5hcmlhc2Fncmljb2xhc3xneDo2YTIxNTcyNDFmYmYyOTMx>

Secilio, G.: Elementos de política ganadera. Ficha 4. CEABA, FAUBA. 1994.

Segal, R. (1994). Warrants y Certificados de Depósito. Ed. Abeledo Perrot.

SENASA. www.senasa.gov.ar

Shumway, C. (1973). "Derived demand for irrigation water: The California Aqueduct" Southern Journal of Agricultural Economics 5(1):195-200.

Slutzky, D. (2008) Situaciones problemáticas de tenencia de la tierra en Argentina. - 1a ed. - Buenos Aires, Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos, 2007.E-Book. (Estudios e investigaciones; 14), 95 pág.

Smiley, David. Land Rent flows in economic, political and environmental transitions. American Journal of Economics and Sociology. Jan, 1997.

Socas, Salvador C. "El excedente económico", Ficha N °2.

Soto Baquero Fernando (2008) Políticas Públicas y la nueva situación en los precios internacionales de los alimentos. Organización de las naciones unidas para la agricultura y la alimentación. Oficina regional para América Latina y el Caribe.

Stanton, B. (1978) Perspective on farm size. Annual Meeting Proceedings in American Journal of Agricultural Economics 60(5): 727-737, USA.

Stigler, G. (1945): "The Cost of Subsistence", Journal of Farm Economics, vol. 27, (mayo), pp. 303-314.

Stiglitz J. E. La economía del sector público. Antoni Bosch editor, Barcelona, 2003 ISBN

8495348055. 738 p.

Sturzenegger, Adolfo C. y B. Martínez Mosquera (1986), "Incidencia de las Políticas Comercial y Cambiaria sobre Precios Agrícolas: Argentina 1960-85", Anales de la Asociación Argentina de Economía Política, XXI Reunión Anual, Salta.

Sturzenegger, Adolfo C., W. Otrera, B. Martínez Mosquera (1990). "Trade, exchange rate, and agricultural pricing policies in Argentina", The political economy of agricultural pricing policy, World Bank, Washington, D.C.

TAMAYO SAEZ, M. "El análisis de las políticas públicas" en BAÑÓN, R. La nueva administración pública.

Teubal, Miguel. La renta en la economía política clásica, Revista Nera año 8, 2006.

Tonelli, Victor Agrositio.com

Tort M.; Lombardo, P.; Formento, S. (1994). "Las formas asociativas como alternativa para apoyar la reconversión productiva". Programa Cambio Rural, Documentos de Trabajo n° 6, Buenos Aires. 30 p.

Tort, M.; Lombardo, P. (1996) Asociativismo agrario: alternativa para los pequeños y medianos productores, en Realidad Económica N° 141, IADE, Buenos Aires: 93-102.

Tsakoumagkos P.; Tort, M.; Iturregui, M.; Palomares, P. (1990). Transformaciones sociales en el agro pampeano 1970-1985. CEPA. Realidad económica 92-93: 214-224, Buenos Aires.

Tsakoumagkos, P. Tres enfoques económicos de los problemas ambientales. Revista Facultad de Agronomía UBA 26 (3) 213:223 2006

Turner, K.; Georgiou, S.; Clark, R.; Brovwer, R.; Burice, J.(2004).. "Economic valuation of waterresources in agricultural". FAO Water Reports 27. FAO. Rome (Italy), Land and water development div., p.187.

Unidad de Financiamiento Agropecuario – FINAGRO. Material de divulgación en página web <http://www.sagpya.mecon.gov.ar/> link Economía Agraria. 2006

Vargas Hernández (2008) Economía Política ambiental global e internacional. Desarrollo Local sostenible Vol 1 N° 1 (febrero 2008).

Vázquez Platero, R.: Desarrollo de la ganadería argentina. IICA 1988.

Viglizzo, E. (1994) El INTA frente al desafío del desarrollo agropecuario sustentable. Desarrollo Agropecuario Sustentable, INTA – INDEC, Buenos Aires.

Yaron, D. (1967) "Empirical Analysis of the demand of water by Israeli Agriculture" Journal of Farm Economics 4(4): 461-473. American Farm Economic Association, Menasha, Wis.