



## LA UNIDAD AGROSOCIAL COMO HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO RURAL

**Tomás Loewy**

Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina

[tomasdarre@gmail.com](mailto:tomasdarre@gmail.com)

### Resumen

El régimen de propiedad de la tierra debería ser un elemento básico para cualquier país, trascendiendo lo económico y proyectándose en su organización social y política. La Unidad Económica Agraria (UEA), en la zona del sudoeste bonaerense, duplica el valor modal de la superficie de los predios, coadyuvando a la despoblación rural. El uso del suelo, por otra parte, es vinculante con la calidad de los servicios ecosistémicos y el bienestar humano. Una de las variables críticas del desarrollo agrario descansa en el diseño y promoción de las unidades productivas. Ellas deberán responder a demandas sociales y ambientales, además de las económicas. Dentro de estas perspectivas, es pertinente posicionar el rol de la agricultura en la relación Sociedad – Naturaleza y en términos de la Economía Ecológica. El objetivo del presente trabajo es proponer la Unidad Agrosocial, como superación de la UEA y como sistema alternativo al modelo productivista. Al efecto se integran tres factores básicos que habilitan una sustentabilidad operativa del sistema: escala, buenas prácticas y multifuncionalidad. En Argentina, la nueva figura puede potenciar el ordenamiento territorial y la contribución, del complejo agroalimentario, frente al cambio global.

**Palabras clave.** Sistemas agrícolas, escala, sustentabilidad, ecología, desarrollo

### The Agri social Unit as a tool for another rurality: Abstract

The land ownership regime should be a basic element for any country, transcending economic issues with a projection on its social and political organization. In southwestern Buenos Aires the Agrarian Economic Unit (UEA) duplicates the modal value of the surface area of the farms, which leads to rural depopulation. Land use, on the other hand, is linked to the quality of ecosystem services and human well-being. One of the critical variables of agrarian development lies in the design and promotion of productive units. They must respond to social and environmental demands, in addition to economic ones. Within these perspectives, it is pertinent to position the role of agriculture in the relationship between Society and Nature and in terms of Ecological Economics. The objective of the present work is to propose the Agri-Social unit, as a more fitting concept than the UEA and as an alternative system to the productivist model. To this end, three basic factors: scale, good practices and multifunctionality are integrated. These enable an operational sustainability of the system. In Argentina, the Agri-Social Unit can enhance both territorial ordering and the contribution of the agri-food complex to global change.

**Keywords.** Agricultural systems, scale, sustainability, ecology, development

**JEL Code:** Q19



## 1. Introducción

*La amplitud de la cuestión agraria comprende el campo y la ciudad, alcanza todas las instituciones y abarca todas las dimensiones del desarrollo*

Bernardo Mançano Fernandes, 2011

El régimen de propiedad de la tierra debería ser un elemento básico para cualquier país, trascendiendo lo económico y proyectándose en su organización social y política. Ya Kautzky (2002), en *La Cuestión Agraria*, refería la importancia de la propiedad para el campesinado, que le otorgaba una cierta autosuficiencia con respecto a la industria y las ciudades. En la época moderna esta condición se modificó, avanzando el capitalismo sobre el campo. Más aún que la división del trabajo, la propiedad mantuvo y conserva un rol decisivo en la conformación de la estructura social. Los sociólogos, empero, le asignaron escasa atención en sus investigaciones (Newby y Sevilla Guzmán, 1983).

Abordar estas temáticas, requiere de visiones nacionales y globales, dentro de su dinámica histórica. En el mundo occidental, el Estado liberal acompañó el auge industrial del siglo XIX, para transformarse en un Estado social (o benefactor) a mediados del siglo XX. Esto último surgió como elemento compensador de un mercado crecientemente hegemónico (Olmos y Rodrigo Silva, 2011). Desde los años setenta, viró a neoliberal al tiempo que prosperaba el capitalismo posindustrial y globalizado. En esta etapa, asistimos a una pérdida sensible del poder de los estados nacionales, frente al dominio económico mundial y concentrado: se desnaturalizaba la política, como herramienta de cambio, en detrimento de la autonomía individual y colectiva de

las comunidades (Bauman, 2006).

Tal secuencia, en las últimas décadas, generó polarización social y una crisis ambiental creciente. Para enfrentar estos retos Beck (2004) sugiere sustituir la política del nacionalismo metodológico por una política cosmopolita. Complementariamente se propone desmitificar la presunta dicotomía global-local, asumiendo su sinergia como una fecunda hipótesis de trabajo (Robertson 2000)

La economía convencional no contabiliza los flujos materiales ni las normas que lo regulan. La Economía Ecológica es una visión transdisciplinar que neutralizó estas limitaciones conceptuales. Los aportes del matemático Rumano Nicholas Georgescu-Roegen (2006-2009), subordinaron el sub-sistema económico a las leyes físicas y biológicas de la biosfera. Dentro de estas perspectivas, es pertinente posicionar e interpelar el rol que puede asumir el complejo agroalimentario dentro del metabolismo social (Toledo, 2008).

El concepto de desarrollo sustentable, hoy luce vaciado de contenido hasta el punto de transformarse en un discurso hegemónico. Resulta necesario descartar la viabilidad del crecimiento continuo, jerarquizando un desarrollo humano con preservación de la biodiversidad (Elizalde Hevia, 2003). Hoy es posible avanzar en la calidad de vida y la conformación de un mundo equilibrado, entendiendo la sustentabilidad como un prerrequisito ético. Al respecto cabe incursionar en enfoques sistémicos, donde la equidad y la democracia aparecen como esenciales (Rueda y Sepúlveda, s/f. cit. por Gallegos Ramírez, 2009; Gil Zafra, 2016).



Por último, el cambio global hoy nos propone una sociedad de riesgo e incertidumbre. En esta encrucijada, los modelos de ruralidad deben contribuir a la recuperación de valores que nos aproximen a una economía alternativa y solidaria (Razeto, 2010). También avalar patrones de mayor reciprocidad, donde el mercado no sea disciplinador del ámbito social sino a la inversa (Coraggio, 2014)

El objetivo del presente trabajo es proponer la Unidad Agrosocial, como un sistema de producción sustentable, vinculante a una escala predial pequeña o mediana.

## 2. Insumos conceptuales

### 2.1 La Unidad Económica Agraria (UEA) en la Argentina

Esta figura surgió de la preocupación por una subdivisión excesiva de los predios agrícolas y cuenta con legislación nacional y provincial. No es un modelo de producción, sino un simple insumo cuantitativo. El artículo 21 de la ley 14.392, de Colonización, define la U.E.A como "...el predio que, por su superficie, calidad de la tierra, ubicación, mejoras y demás condiciones de explotación, racionalmente trabajado por una familia agraria que aporte la mayor parte del trabajo necesario, permita subvenir a sus necesidades y a una evolución favorable de la empresa" (González y Pagliettini, 2001)

El historial del instrumento lo podemos

rastrear desde 1940, año en que se instituyó el Consejo Agrario Nacional (CAN). Este organismo llegó a crear 120 colonias, con un total de 1.266.358 hectáreas, subdivididas en 7841 unidades económicas. El CAN fue derogado en 1980, por el entonces ministro de economía, alegando su alto costo (La Nación, 2003).

La superficie de la UEA responde a las distintas zonas y regiones del país, pero también acusa variaciones a través del tiempo. En la zona de Bahía Blanca (Provincia de Buenos Aires) está superando las 1000 hectáreas mientras que el tamaño modal de los establecimientos, evaluados en 2012, fue de unas 630 ha (Saldungaray y col. 2016). Esto explica buena parte de las dificultades de las pequeñas y medianas empresas (pymes) para permanecer en el sector (Tabla 1). Las que resisten el embate distan de alcanzar patrones de sustentabilidad razonables ya que no pueden acceder a las prácticas necesarias.

Desde un análisis economicista, la mayoría de los establecimientos lucen como inviables y -de hecho- el proceso se está verificando ya desde hace varias décadas. La aparente debilidad en la escala, sin embargo, puede transformarse en una fortaleza si se la focaliza como una aptitud del sistema, partiendo de una visión territorial (ver sección 3.1).



**Tabla 1.** Diferencia entre la Unidad Económica Agraria (UEA) y el valor modal de los predios (630 ha). Bahía Blanca y zona circundante.

<b>Año</b>	<b>UEA</b>	<b>Déficit del valor modal</b>
2001	1770	-1140
2003	770	-140
2004	836	-206
2008	1155	-525
2013	1200	-570
<b>Media</b>	<b>1146</b>	<b>-516</b>

Adaptado de Torres Carbonell y col. (2004; 2009 y 2012) y Foco y Antonelli (2013)

## 2.2 Uso del suelo, servicios ecosistémicos y sociedad

Una de las variables críticas del desarrollo agrario son las unidades productivas que la componen. Este módulo básico se proyecta a otros componentes de las cadenas de valor, además de su relación -directa o indirecta- con toda la sociedad.

El tratamiento efectivo de esta cuestión debe integrar las ciencias naturales con las sociales, reconociendo el carácter transdisciplinar de la ruralidad. Los agroecosistemas exceden un enfoque ambiental o económico porque las relaciones sociedad-naturaleza tienen un carácter eminentemente social (Gonzales 2011).

Los bienes tangibles e intangibles, emanados de la estructura del paisaje,

están mediados por la salud del ambiente. Los servicios ecosistémicos (SE), esenciales para la vida, son los beneficios que la sociedad obtiene del capital natural y pueden ser agrupados en cuatro categorías: de provisión, de regulación, culturales y de soporte (Carreño y Viglizzo 2007).

Cada zona posee factores más o menos permanentes (geología, suelos, clima) y factores modificables (por el hombre) como la vegetación o la producción animal. El uso del suelo y cultivos tienen impactos ambientales que afectan a una amplia gama de SE que, a su vez, afectan la productividad agrícola. (Dale y Polasky, 2007). Un esquema resumido, de esta secuencia, se expone en la tabla 2.

**Tabla 2.** Relación entre el paisaje, los servicios ecosistémicos y los beneficios humanos

<b>Estructura del paisaje</b>	<b>Servicios ecosistémicos</b>	<b>Beneficios humanos</b>
Factores permanentes (suelos, hidrología, etc.)	De soporte y entretenimiento	Materiales básicos Seguridad – Salud
Factores modificables (cultivos, ganadería, etc.)	Regulación y culturales	Buenas relaciones sociales

Adaptado de Dosskey, et al. 2012



Los agroecosistemas se asocian a una gama relevante de SE que - a su tiempo - afectan al bienestar social. La calidad de estos servicios responden, en distintos grados, a decisiones políticas en el plano socio-económico (Vianco y Seiler, 2017). Dado que La actividad agraria es la interface más significativa de metabolismo social (Toledo, 2008), se entiende que la aptitud de los sistemas productivos explica buena parte de los beneficios humanos esperables (Tabla 2)

### **3. La unidad Agrosocial como diseño alternativo**

La transformación del mundo no puede prescindir del diseño como una herramienta estratégica. Por esta razón, dicho recurso está estrictamente vinculado con la sustentabilidad. Al decir de Franzato (2016) "El diseño es una de las maneras para expresar la capacidad humana de crear, de imaginar y de practicar alternativas que desafíen e incluso subvierten el statu quo".

El avance desmedido del modelo productivista o agroindustrial ha logrado, entre otras cosas, desvincular las personas con su medio. En muchos casos, con expulsión de habitantes y pérdidas de valiosos patrimonios. En la Provincia de Buenos Aires, por ejemplo, en la última década del siglo pasado desaparecieron unos 57.500 unidades agrarias y 90.000 habitantes del ámbito rural (Stratta Fernández y Ríos Carmenado, 2010).

Los postulados de la OCDE (2006), en cambio, valorizan la escala local, las capacidades endógenas del territorio y sus vínculos con el nivel global. Partiendo de estas connotaciones y reivindicando prácticas campesinas,

Monllor (2013) propuso un nuevo paradigma, que llamó Agrosocial, más justo, orgánico y solidario.

En línea con este antecedente, para enriquecer y adaptar este reciente aporte, aquí enfatizamos tres atributos substanciales: escala del predio, buenas prácticas y multifuncionalidad agrícola. Estos factores admiten cierta flexibilidad, por rubro y zona, pero son convergentes e interactivos para definir el perfil de la unidad. El propósito se vincula con el criterio de jerarquizar el diseño y promoción de sistemas productivos como insumo del desarrollo.

#### **3.1 Escala del predio**

La dinámica y el equilibrio de cualquier proceso son altamente dependientes de la escala adecuada. Siendo así, ella resulta determinante para todas las dimensiones del desarrollo. Schumacher (1983) lo había advertido, convincentemente, en su libro "Lo pequeño es hermoso". Leopold Kohr también lo percibía, con elocuencia, desde mediados del siglo pasado (Stahel, 2007). La propiedad de la tierra, por otra parte, no debe ser un derecho absoluto sino vinculado a su función social.

A nivel nacional, está operando una concentración de la tierra con pérdida creciente de pymes agropecuarias. Aunque el proceso no se detuvo, los datos del periodo 1988- 2002 son muy elocuentes (Slutzky, 2008). La agricultura familiar, por ejemplo, cede la tierra a los agentes que pudieron organizar su estrategia de escala. En el sudoeste bonaerense, el tamaño actual de la UEA presiona en el mismo sentido (Tabla 1).

La dimensión de un predio remite a la



(in)equidad social, intra e inter generacional, ya que se proyecta en cuestiones estructurales de un territorio o un país. Entre ellas, indicadores tan sustanciales como tejido social, empleo local, servicios agrícolas y no agrícolas, balance urbano-rural y distancia producción-consumo. En la figura propuesta, para poder plasmar estos propósitos, la escala óptima debe oscilar entre pequeña y mediana.

La resignación del tamaño de una unidad, por debajo de la UEA, debe ser compensada por el reconocimiento de sus prestaciones sociales y ambientales. De hecho, este atributo se sitúa en la componente social de la sustentabilidad (Loewy, 2007). Tal complejidad debería ser interpretada y gestionada por el Estado, como una sensata inversión, en beneficio de toda la sociedad.

### 3.2 Buenas prácticas

El segundo fundamento que deben exhibir las unidades agrosociales, para generar una alternativa territorial, son las buenas prácticas agrícolas (BPA). La tecnología siempre tiene un lugar destacado, pero aquí no se trata de cualquier práctica ni de cualquier sistema: ambas categorías son seleccionadas y vinculantes entre sí. Se incluyen técnicas de procesos y de bajos insumos y el predio tiene una restricción de escala. En el Sudoeste bonaerense, ya existe una propuesta que liga la tecnología con políticas activas de desarrollo local (Loewy y col. 2016).

En los esquemas Agrosocial y Agroindustrial, las BPA son inherentes y contingentes, respectivamente (Loewy, inédito). El sistema, no obstante, es una jerarquía superior a cualquier práctica: ninguna de ellas puede ser mejor que la

unidad, por todo concepto. Un símil agronómico es que el análisis de un suelo nunca puede ser mejor que la muestra.

Como la sustentabilidad es operativa solo a partir de la entidad predial, las prácticas solo pueden contribuir a algún componente de ese atributo. Hablar de “manejo sustentable” o “intensificación sustentable”, por lo tanto, carece de sentido. La mención fragmentada del concepto es de uso común, sin embargo, aun en ámbitos académicos. (Loewy, 2009)

### 3.3 Multifuncionalidad agrícola

Esta condición padece un ocultamiento deliberado en la región, como palabra y concepto, a pesar de su rigurosa vigencia. Su norma es que, además de la producción de alimentos (bienes privados), el predio debe generar -simultáneamente- externalidades positivas (bienes públicos). Estos últimos aportan al desarrollo local y humano, aunque no -necesariamente- al crecimiento económico. Entre otros productos esperables podemos destacar: protección del ambiente, mantenimiento del paisaje, diversidad biocultural y ordenamiento territorial.

La multifuncionalidad emerge como producto de los atributos anteriores pero a su vez los condiciona, en base a objetivos propios, estableciéndose una relación muy estrecha. Resulta más operativa cuando conjuga, además, factores como propiedad (no excluyente) y residencia local del factor humano, con arraigo, vocación y capacitación (Loewy, 2014).

Esta modalidad se ha ejercitado desde hace 25 años en muchos países de la Comunidad Europea (CE), mientras que en Latinoamérica aún no califica en



ninguna agenda pública. Hace casi treinta años, la Confederación Intercooperativa Agropecuaria Limitada (Coninagro, 1991), aun lamentando el perjuicio comercial de los subsidios de la CE para nuestro país, emitió el siguiente comentario:

La razón de esta política reside en el hecho que la CE no considera a su agricultura desde un punto de vista económico competitivo sino enmarcada dentro de una política social, ecológica, de ocupación territorial, entre otras. Las consideraciones económicas son inferiores a estas premisas. Por el contrario, hay un especial reconocimiento al productor, no solo como productor de alimentos sino como administrador del medio rural. Este concepto es sorprendente y quizás poco comprensible para la actual cultura liberal competitiva que predomina en nuestro país y en muchos de América Latina

La multifuncionalidad agrícola, empero, más que una innovación europea responde a principios universales, de alimentación, ambientales, sociales o económicos. Armonizar las interacciones y conflictos de esas finalidades implica una capacidad de gestión de los instrumentos institucionales, que constituyen la cuarta dimensión de un sistema sustentable (Vianco y Seiler, 2017).

#### **4. Unidad Agrosocial y Agroecología**

El modelo de producción agroecológico podría asimilarse rápidamente al agrosocial (y viceversa) porque reúne - en principio- los tres atributos que hemos analizado. Es más restrictivo, empero, en el uso de insumos químicos y menos definido en la escala.

Aunque no es muy frecuente, se suele mencionar la pequeña escala versus las grandes propiedades en una contrastación de modelos agroecológico y agroindustrial, respectivamente (Altieri y Toledo, 2011). Estaría bien que unidades grandes o muy grandes accedan a la agroecología, pero la componente social de sustentabilidad no es neutral al respecto.

La unidad agrosocial, explícita la escala como un ingrediente político relevante, pero admite bajos insumos entre los recursos tecnológicos. Los dos esquemas, sin embargo, representan alternativas de transición - complementarias y convergentes- hacia la calidad alimentaria y ambiental.

Ambos sistemas, además, son instrumentos válidos para proyectos nacionales de seguridad y soberanía alimentaria. En el caso de la agroecología ya existe abundante literatura que avala esta afirmación, incluso asociándolo a una revalorización de la actividad campesina (Altieri y Toledo, 2011; Vía campesina, 2018)

#### **5. Consideraciones finales**

La Unidad Económica Agraria, desde hace mucho tiempo, ya no cumple los roles para los cuales fue impuesta. El criterio inicial de una colonización racional fue paulatinamente abandonado. La figura legal no evitó el éxodo rural, sobreviniendo concentración de la tierra y de la economía, más una urbanización descontrolada.

La promoción, con políticas activas, de unidades Agrosociales podría neutralizar buena parte de nuestro desordenamiento territorial, aportando a demandas económicas, alimentarias, de salud y de ambiente. Partiendo del



ámbito social, la escala “pequeña y mediana” responde a un criterio de equidad y desarrollo local. Adicionando las buenas prácticas, ambos atributos establecen una relación consistente y coherente con la multifuncionalidad del sistema, que califica como sustentable y resiliente.

En Argentina aún es muy incipiente la tarea de incorporar, en el espacio público, temas estructurales. La figura propuesta habilita una ventana de discusión, a ese nivel, como una herramienta hacia una ruralidad mucho más funcional a las demandas de la sociedad.

## Bibliografía

Altieri, M. A. y V. M. Toledo, 2011. “The agroecological revolution in Latin America: Rescuing nature, ensuring food sovereignty, and empowering peasants” *Journal of peasant studies* Vol. 38: 567-612. <http://dx.doi.org/10.1080/03066150.2011.582947>

Bauman, Z., 2006. *En busca de la política*. Fondo de cultura económica, México.

Beck, U., 2004. Introducción: nueva teoría crítica con intención cosmopolita. En “Poder y contrapoder en la era global”. Capítulo I: 23-67. Paidós, Barcelona-Buenos Aires-México.

Carreño, L.V. y E.F. Viglizzo. 2007. *Provisión de servicios ecológicos y gestión de los ambientes rurales en Argentina*. Área estratégica de gestión ambiental. Ediciones INTA, Buenos Aires, Argentina, 68 pp

Coninagro. 1991. *Subsidios internacionales y política agraria nacional*. Confederación Intercooperativa Agropecaria Ltda., Buenos Aires.

Coraggio, J. L., 2014. *Una lectura de Polanyi*

desde la economía social y solidaria en América Latina. *Cad. Metrop. São Paulo*, 16: 17-35.

<http://www.scielo.br/pdf/cm/v16n31/2236-9996-cm-16-31-0017.pdf>

Dale, V. H. y S. Polasky. 2007. Measures of the effects of agricultural practices on ecosystem services. *Ecosystem services and agriculture* 64: 286-296.

Dosskey, M. Wells, G., Bentrup, G. y D. Wallace. 2012. Enhancing ecosystem services: Designing for multifunctionality. *Journal of Soil and Water Conservation* 67: 37- 41

Elizalde Hevia A., 2003. Desde el desarrollo sustentable hacia sociedades sustentables Polis, *Revista de la Universidad Bolivariana* 1: 1-2. [http://rio20.net/wp-content/uploads/2011/11/Desarrollo\\_sustentable.pdf](http://rio20.net/wp-content/uploads/2011/11/Desarrollo_sustentable.pdf)

Foco, G. y M. E. Antonelli., 2013. *Al SOB no le cierran los números*. Informe de la Bolsa de cereales de Bahía Blanca. La Nueva Provincia, 16 de febrero.

Franzato, C., 2016. *Diseño como articulador de una innovación social*. Márcia Junges. Edición 493, de Juan Vitor Santos. Entrevista, 19 de septiembre. [http://www.ihuonline.unisinos.br/index.php?option=com\\_content&view=article&id=6611&secao=493](http://www.ihuonline.unisinos.br/index.php?option=com_content&view=article&id=6611&secao=493)

Gil Zafra, M. A., 2016. *Desarrollo territorial sustentable; Una propuesta desde el desarrollo humano y las metodologías participativas*. Revisión de los programas europeos, Tesis doctoral. Universidad Complutense, Madrid, España.

Gonzales, F., 2011. *Transformaciones territoriales y sistemas agroalimentarios*. Actas V Congreso Iberoamericano sobre Desarrollo y Ambiente (V CISDA) y V Jornadas de la Asociación Argentino-Uruguaya de Economía Ecológica. Santa Fe, Argentina.



González, M.C. y I. I. Pagliettini, 2001. Los Costos Agrarios y sus aplicaciones. Editorial Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.

Kautzky, K., 2002. La Cuestión Agraria. II El campesino y la industria. Siglo XXI editores S.A. 9ed.: 7-15. México.

La Nación. 2003. Nuevos proyectos de colonización. 06 diciembre 2003. <http://www.lanacion.com.ar/551873-nuevos-proyectos-de-colonizacion>

Loewy, T. 2007. Indicadores sociales de las unidades productivas para el desarrollo rural en Argentina. *Revista iberoamericana de Economía Ecológica*. 9: 75-85 <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5007185>

Loewy, T. 2014. Vigencia de la multifuncionalidad agrícola. *Revista interdisciplinaria de estudios sociales (CEISO)* 9: 9-25. Bahía Blanca. <http://www.proyectodepais.com.ar/wp-content/uploads/2015/09/MFA-Loewy.pdf>

Loewy, T., Milano, F. A., Ángeles, G. R., Saldungaray, M. C., Campaña, D. H. y M. A. Álamo. 2016. Buenas prácticas agrícolas con desarrollo local para el sudoeste bonaerense. EdiUns. Bahía Blanca. <http://www.proyectodepais.com.ar/wp-content/uploads/2016/07/BPA.pdf>

Loewy, T., 2019. Modelos agrarios y sustentabilidad: un análisis cualitativo. *Revista Iberoamericana de Economía Ecológica* Vol. 29, No. 1: 104-113. <https://redibec.org/ojs/index.php/revibec/article/view/34/187>

Loewy, T., 2009. Sustentabilidad: hacia la recuperación de un perfil operativo. Cuartas Jornadas de la asoc. Argentino Uruguayo de Economía Ecológica. 25 y 26/11, Univ. Nacional de Gral. Sarmiento. Buenos Aires.

Mañano Fernandes, B., 2011. Cuestión agraria: conflictualidad y desarrollo territorial. En línea

<http://web.ua.es/en/giecryal/documentos/documentos839/docs/bmfunesp-2.pdf>

Monllor, N., 2013. El nuevo paradigma agrosocial, futuro del nuevo campesinado emergente, *Polis*. Vol. 34. URL : <http://polis.revues.org/8831>

Newby, H. y E. Sevilla Guzmán. 1983. Introducción a la sociología rural. Propiedad de la tierra y estructura social. Alianza Editorial S. A., 4: 53-96. España.

OCDE, 2006. New rural paradigm, policies and governance. Bruselas. URL. <http://www.oecd.org/cfe/regional-policy/thenewruralparadigmpoliciesandgovernance.htm>

Olmos, C. y R. Silva. 2011. El desarrollo del estado de bienestar en los países capitalistas avanzados: Un enfoque socio-histórico. *Revista Sociedad y equidad*: 1.

Razeto, L. 2010. ¿Qué es la economía solidaria? Papeles de relaciones ecosociales y cambio global Vol. 110:47-52 [http://base.socioeco.org/docs/que\\_es\\_la\\_economia\\_solidaria\\_l.razeto.pdf](http://base.socioeco.org/docs/que_es_la_economia_solidaria_l.razeto.pdf)

Robertson, R., 2000. Glocalización: tiempo-espacio y homogeneidad-heterogeneidad. Cansancio del Leviatán: problemas políticos de la mundialización. Ed. Trotta. Madrid.

Rueda, T. y J. Sepúlveda, (s/f). “Desarrollo Humano Sustentable” (mimeo). Citado en: Gallegos Ramírez, M., 2009. El desarrollo humano sustentable no es posible en el capitalismo. La construcción de (algunas) alternativas desde abajo. *Revista de debate y crítica marxista*. URL. <https://herramienta.com.ar/articulo.php?id=1059>

Saldungaray, M.C., Conti, V., Lauric, A., De Leo, G. y C. Torres Carbonell. 2016. Antecedentes y actualización de la Unidad económica agraria en el partido de Bahía Blanca. INTA Bordenave.



Schumacher, E. F., 1983. Lo pequeño es hermoso. Ediciones Orbis, Barcelona.

Slutzky, D. 2008. Situaciones problemáticas de tenencia de la tierra en Argentina. Ministerio de economía y producción. Serie estudios e investigaciones 14. Buenos Aires.

Stahel, A. W., 2007. El concepto de escala en el pensamiento de Leopold Kohr: una contribución del pasado para las discusiones presentes en torno al desarrollo sostenible. *Revista internacional sostenibilidad, tecnología y humanismo*. Vol. 2: 109-132. <http://upcommons.upc.edu/revistes/bitstream/2099/4236/1/Stahel.pdf>

Stratta Fernández, R. y E. I. De Los Ríos Carmenado. 2010. Transformaciones agrícolas y despoblamiento en las comunidades rurales de la región pampeana Argentina. *Estudios Geográficos*, Vol. 268: 235-265.

Toledo, V. M., 2008. Metabolismos rurales: hacia una teoría económico-ecológica de la apropiación de la naturaleza. *Revista iberoamericana de Economía Ecológica* Vol. 7: 1-26

Torres Carbonell C. A., Adúriz, M. A., Saldungaray M.C. y A. O. Gargano., 2004. Efectos de la devaluación sobre la unidad económica de la empresa agropecuaria modal del partido de Bahía Blanca. Actas 1º Congreso regional economistas agrarios, M. del Plata, Buenos Aires.

Torres Carbonell C. A., Adúriz, M. A. y M. C. Saldungaray., 2009. Influencia de la política económica post devaluación sobre el desempeño de las empresas agropecuarias del sudoeste bonaerense. Asociación Argentina de economía agraria XI Reunión anual. Bahía Blanca.

Torres Carbonell, C. A., Marinissen, A. N. y M. A. Lauric., 2012. Desarrollo de sistemas para regiones marginales, ecorregión semiárida pampera sur. Sistema ganadero-agrícola extensivo de secano "El Trébol". Partido de Bahía Blanca. Informe técnico.

INTA Bordenave.

Vía Campesina 2018. 28 de mayo, agroecología y semillas campesinas, soberanía alimentaria transnacionales y agronegocio. En línea <https://viacampesina.org/es/para-la-via-campesina-la-agroecologia-es-un-enfoque-tecnologico-subordinado-a-objetivos-politicos-profundos/>

Vianco, A. y R. A. Seiler, 2017. Methodology for the generation of sustainability indicators for production systems: central-west region of Argentina; editado por - 1a ed. UniRío Editora. Libro digital. <http://www.unirioeditora.com.ar/wp-content/uploads/2018/08/978-987-688-231-6.pdf>