

ISSN en trámite

BIOCOMBUSTIBLES EN ARGENTINA

COLECCIÓN DE DIVULGACIÓN BIBLIOGRÁFICA
SERIE 600: TECNOLOGÍA, N.º 1

WWW.BCN.GOB.AR



BIOCOMBUSTIBLES EN ARGENTINA

Colección de divulgación bibliográfica

Serie 600: Tecnología, N.º 1

BIBLIOTECA DEL CONGRESO DE LA NACIÓN

DIRECCIÓN DE REFERENCIA GENERAL

División Divulgación Bibliográfica

Junio 2022

STAFF

Colección de divulgación bibliográfica

Publicación periódica irregular

PDF de descarga gratuita

Director responsable: Alejandro Lorenzo César Santa

Editores: División Divulgación Bibliográfica, Dirección Referencia General

Diseño y corrección: Subdirección Editorial

© Biblioteca del Congreso de la Nación

Alsina 1835, CABA

Colección de divulgación bibliográfica

La Biblioteca del Congreso de la Nación publica periódicamente bibliografías temáticas sobre todos los campos del conocimiento, pero enfocadas geográficamente en la República Argentina. Reúnen los diversos materiales que la Biblioteca posee sobre los temas seleccionados, sin distinción de formato ni de idioma. La organización del caudal informativo se basa en la Clasificación Decimal Dewey. Todas las bibliografías se actualizan periódicamente.

Índice general

Presentación	3
Abreviaturas	4
Libros	5
Artículos de revistas, diarios o capítulos de libros	6
Índice de autores	27
Índice de títulos	30
Índice de temas	34

Presentación

Los biocombustibles, también llamados agrocombustibles o biocarburantes, son combustibles producidos a partir de productos agrícolas, ya sea a partir de granos (maíz, girasol, soja, etc.), plantas (caña de azúcar, remolacha, cereales, entre otras), árboles (palmeras, eucalipto, pino, etc.) o desechos industriales (como aceite vegetal usado o estiércol).

Surgieron como respuesta al agotamiento del petróleo y al avance del calentamiento global producido por la quema de combustibles fósiles. Se utilizan en la alimentación de motores (hasta determinado porcentaje) y en la generación de energía eléctrica. Las formas más desarrolladas son el bioetanol, el biodiésel o biogasóleo y el biogás.

La presente bibliografía reúne los documentos que esta Biblioteca posee sobre el tema en su fondo bibliográfico. La información se presenta en dos bloques: 1) Libros y documentos audiovisuales, y 2) Artículos de revistas, diarios o capítulos de libros. Cada registro lleva, al principio, un número que lo identifica y, al final, la indicación (signatura topográfica) del lugar donde está ese documento. Al término de la bibliografía encontrará índices de autor, título y tema que remiten a los registros.

Abreviaturas

c: copyright

ed.: edición

edit.: editorial

et al. [*et alii*]: y otros

gráfs.: gráficos

H: Hemeroteca Revistas

HD: Hemeroteca Diarios

i.e. [*id est*]: es decir

il.: ilustraciones

ISBN: International Standard Book Number

ISSN: International Standard Serial Number

OI: Organismos Internacionales

v., Vol.: volumen

Libros

1.

Argentina. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación.

Perspectivas de los biocombustibles en la Argentina y en Brasil / SAGPyA [*i.e.* Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación]-IICA [*i.e.* Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura]; Edith S. de Obschatko, coordinación general y edición. — Buenos Aires: SAGPyA: IICA, 2005 (impreso en 2006). — 147 p. — ISBN 10: 987-9159-08-X. — ISBN 13: 978-987-9159-08-8.

Signatura topográfica: 139428

2.

Biocombustibles. — Buenos Aires: Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 2009. — 25 p. — (Monografías / de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; 16). — Contenido: Biocombustibles, presente y futuro / Roberto Marquéz; Calentamiento global: medidas de mitigación, aporte posible de los biocombustibles a base de etanol de caña de azúcar / Faustino Siñeriz; Biocombustibles como alternativa de los derivados del petróleo: ¿solución integral o apenas un paliativo? / Roberto E. Cunningham.

Signatura topográfica: B 28195

3.

Castillo Marín, Nazareno, coordinador.

Energías alternativas en el sector agropecuario: el caso tucumano / Nazareno Castillo Marín (coordinador); Gregorio Katz, Manuel Galindo. — [¿San Miguel de Tucumán?]: Centro de Altos Estudios (CAE) [de la Fundación para el Desarrollo de la Provincia de Tucumán]: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos: Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (PROSAP), 2008. — 61 p.: il. — ISBN 13-: 978-987-9471-47-0. — Contenido que interesa: Materia prima y proceso productivo / Nazareno Castillo Marín; Panorama internacional y nacional: los desafíos / Nazareno Castillo Marín; Biodiésel a partir de soja y colza / Gregorio Katz; La industria azucarera: etanol y electricidad / Manuel Galindo; Conclusiones / Nazareno Castillo Marín.

Signatura topográfica: B 28026

4.

Cunningham, Roberto E.

Biocombustibles: una mirada al mundo y en especial a la Argentina / Roberto E. Cunningham. — Buenos Aires: Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG), c2008. — 108 p.: il. — ISBN 13: 978-987-9139-47-9.

Signatura topográfica: 136215

5.

Herrera, Lorena P.

Biocombustibles en Argentina: impactos de la producción de soja sobre los humedales y el agua = Biofuels in Argentina: impacts of soybean production on wetlands and water / Lorena P. Herrera, [et al.]. — Buenos Aires: Fundación para la Conservación y el Uso Sustentable de los Humedales/Wetlands International Argentina, 2013. — viii, [ii], 93 p.: il. — ISBN 13: 978-987-24710-8-8.

Signatura topográfica: B 31282

Artículos de revistas, diarios o capítulos de libros

6.

Almada, Miguel.

Programa Nacional de Biocombustibles / Miguel Almada y Andrés Leone. — P. 84-90.

En: Congreso Nacional de la Ingeniería Agronómica (3.º) y Congreso Panamericano de Ingenieros Agrónomos (2.º: 2006: Paraná). *III Congreso Nacional de la Ingeniería Agronómica, II Congreso Panamericano de Ingenieros Agrónomos: [exposiciones]*. — Concepción del Uruguay: Universidad Nacional de Entre Ríos: Colegio de Profesionales de la Agronomía de Entre Ríos, 2007. — 208 p. — ISBN 978-950-698-192-1. — Exposición presentada en la Mesa 3: La bioenergía y sus cadenas agroindustriales: caracterización, balance energético y biocombustibles, moderada por Oscar Pózzolo.

Signatura topográfica: 135754

7.

Argentina. Ley 26.093.

Régimen de regulación y promoción para la producción y uso sostenibles de biocombustibles. — P. 1299-1496.

En: *Antecedentes parlamentarios*. — Buenos Aires: La Ley. — Tomo 2006 B.

Signatura topográfica: H 6139

8.

Argentina. Ley 26.123.

Ley de promoción del hidrógeno. — P. 2075-2189.

En: *Antecedentes parlamentarios*. — Buenos Aires: La Ley. — Tomo 2006 B.

Signatura topográfica: H 6139

9.

Arismendy, Ana M.

Evaluación de cepas fermentativas en la hidrólisis y fermentación simultáneas (SSF) de cascarilla de arroz para la producción de bioetanol / Ana M. Arismendy [et al.]. — P. 357-363.

En: *Revista tecnología y ciencia*, ISSN 1666-6917. — Buenos Aires: Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado, Universidad Tecnológica Nacional. — Año 15, n.º 30 (mar. 2017).

Signatura topográfica: H 6264

10.

Barlatey, Alejandra.

Obtención de biogás a partir de subproductos de la producción de biodiésel / Alejandra Barlatey [et al.]. — P. 46-47.

En: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) (Argentina). Encuentro de primavera (10.º: 2011: San Martín, prov. de Buenos Aires). 10 [i.e. Décimo] *Encuentro de primavera 2011: presentación de trabajos*. — San Martín, prov. de Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), 2011. — 421 p.

Signatura topográfica: 150373

11.

Bártoli, Mauricio.

El Gobierno subió las retenciones al biodiésel y se complican más las exportaciones / Mauricio Bártoli. — P. 13.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 29 mayo 2018.

Signatura topográfica: HD 10

12.

Bártoli, Mauricio.

Impulsan la jatropa para biodiésel / Mauricio Bártoli. — P. 39.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 12 dic. 2008.

Signatura topográfica: HD 10

13.

Bertello, Fernando.

Biodiésel: hubo récord de exportaciones en 2017, pero este año están en riesgo / Fernando Bertello. — P. 18.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 4 ene. 2018.

Signatura topográfica: HD 8

14.

Biocombustibles: apura Schiaretti ley local para potenciar producción. — P. 20.

En: *Ámbito Financiero*. — Buenos Aires, 8 oct. 2020.

Signatura topográfica: HD 7

15.

Biodiésel a Europa: ocho empresas ya pueden exportar. — P. 7.

En: *Ámbito Financiero*. — Buenos Aires, 13 feb. 2019.

Signatura topográfica: HD 7

16.

Bojanich, Juan Carlos.

Apoyamos el proyecto de ley de biocombustibles que propuso Máximo Kirchner / Juan Carlos Bojanich y Andrés Randazzo. — P. 8.

En: *Ámbito Financiero*. — Buenos Aires, 19 mar. 2021.

Signatura topográfica: HD 7

17.

Bontempo, Catalina.

Advierten que están paralizadas las pymes que elaboran biocombustibles / Catalina Bontempo. — P. 18.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 3 sep. 2019.

Signatura topográfica: HD 8

18.

Boyadjián, Carlos.

Más azúcar para los motores / Carlos Boyadjián. — P. 5.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 5 jul. 2009. — Suplemento *iEco*.

Signatura topográfica: HD 10

19.

Bravo Velásquez, Elizabeth.

Programas de biocombustibles en América Latina: Argentina / Elizabeth Bravo. — P. 67-70.

En su: *Encendiendo el debate sobre biocombustibles: cultivos energéticos y soberanía alimentaria en América Latina.* — Buenos Aires: Capital Intelectual, 2007. — 135 p. — ISBN-13: 978-987-614-029-4.

Signatura topográfica: 136047

20.

Bronstein, Víctor.

La gran mentira de un mundo motorizado con agrocombustibles / Víctor Bronstein. — P. 46-47.

En: *NCN: noticias del Congreso Nacional*, ISSN 1852-0790. — Buenos Aires. — Año 2, n.º 4 (abr. 2009).

Signatura topográfica: H 7051

21.

Buscan producir bioetanol con lentejas de agua. — P. 16.

En: *Ámbito Financiero.* — Buenos Aires, 20 ago. 2012. — Sección 3.^a

Signatura topográfica: HD 7

22.

Candelaresi, Cledis.

Nueva amenaza al biodiésel argentino / Cledis Candelaresi. — P. 5.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 28 ene. 2018. — Suplemento *Económico.*

Signatura topográfica: HD 10

23.

Carballo, Stella.

Evaluación de las vulnerabilidades y potencial de expansión del cultivo de piñón manso (*Jatropha curcas* L.) en Argentina / Stella Carballo [et al.]. — P. 99-106: il.

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario.* — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 9, n.º 11 (sep. 2009).

Signatura topográfica: H 129

24.

Carballo, Stella.

Wisdom Argentina / Stella Carballo [et al.]. — P. 92-98: mapas

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario*. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 9, n.º 11 (sep. 2009).

Signatura topográfica: H 129

25.

Carrizo, Silvina Cecilia.

Seguridad energética y desarrollo territorial: los biocombustibles en Argentina, perspectivas y realidades / Silvina C. Carrizo. — P. 127-138.

En: Encuentro Nacional de la Red de Economías Regionales (7.º) y Jornadas Nacionales de Investigadores de las Economías Regionales (1.ªs: 2007: Concepción del Uruguay). *Plan Fénix: propuestas para el desarrollo con equidad: [ponencias]* / compiladores, Ariel García [et al.]. — Concepción del Uruguay: Universidad Nacional de Entre Ríos; Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires, 2008. — 599 p. — ISBN 978-950-698-214-0.

Signatura topográfica: 140490

26.

Carrizo, Silvina Cecilia.

Biocombustibles en Argentina, Brasil y Colombia: avances y limitaciones / Silvina Cecilia Carrizo, Didier Ramousse, Sébastien Velut. — P. 63-82.

En: *Geograficando: revista de estudios geográficos*, ISSN 1850-1885. — La Plata: Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Departamento de Geografía. — Año 5, n.º 5 (dic. 2009).

Signatura topográfica: H 6996

27.

Castro, Víctor A.

Biodiesel: producción sustentable con agregado de valor en origen / Víctor A. Castro. — P. 27-31.

En: Seminario "Innovación, Producción y Tecnología de Alimentos: Experiencias de Argentina y la Unión Europea" (2011: Buenos Aires). *Innovación, tecnología y producción de alimentos: experiencias de Argentina y la Unión Europea*. — Buenos Aires: Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, 2012. — 207 p. — ISBN 978-987-1767-08-3. — Ponencia presentada en el Panel 2: Biocombustibles y agregado de valor en origen.

Signatura topográfica: 161742

28.

Ceriotto, Luis.

Estación de servicio de biodiésel en San Luis / Luis Ceriotto. — P. 22.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 20 dic. 2006.

Signatura topográfica: HD 10

29.

Córdoba. Ley n.º 10.721.

Ley de promoción y desarrollo para la producción y consumo de biocombustibles y bioenergía. — P. 1-4.

En: *Boletín oficial de la provincia de Córdoba*. — Córdoba. — Año 107, n.º 272 (27 nov. 2020).

Signatura topográfica: Dirección Servicios Legislativos

30.

Cristiano, Gabriela.

Tratamiento de los residuos orgánicos agropecuarios y generación de biogás en Argentina / Gabriela Cristiano. — P. 105-119.

En: *Los desafíos de la política energética argentina: panorama y propuestas* / Carina Guzowski, María Ibáñez Martín, Mara Leticia Rojas, [compiladoras]. — Buenos Aires: Dunken, 2016. — 175 p. — ISBN 978-987-02-9116-9.

Signatura topográfica: 156095

31.

El **desarrollo** de los biocombustibles y la constitución de un foro en la BCR [*i.e.* Bolsa de Comercio de Rosario]. — P. 6-12.

En: *Revista de la Bolsa de Comercio de Rosario*. — Rosario: Bolsa de Comercio de Rosario. — Año 99, n.º 1.511 (ago. 2010).

Signatura topográfica: H 36

32.

Donato, Lidia B.

Balance energético / Lidia B. Donato, Ignacio R. Huerga. — P. 44-48: gráfs.

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario*. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 9, n.º 11 (sep. 2009).

Signatura topográfica: H 129

33.

Donato, Lidia B.

Balance energético propiamente dicho / Lidia B. Donato, Ignacio R. Huerga. — P. 49-54: gráfs.

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario*. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 9, n.º 11 (sep. 2009).

Signatura topográfica: H 129

34.

Donato, Lidia B.

Superficie mínima necesaria para cubrir la cuota del 5% de corte para el 2010 / Lidia B. Donato, Ignacio R. Huerga. — P. 107-108.

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario*. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 9, n.º 11 (sep. 2009).

Signatura topográfica: H 129

35.

Elsinger, Rubén.

Tucumán ya tiene la mayor planta de bioetanol del país / Rubén Elsinger. — P. 6.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 16 mayo 2010. — Suplemento *iEco*.

Signatura topográfica: HD 10

36.

¿**En** qué andan los agrodiputados? — P. 50-51.

En: *Forrajes & granos: agro negocios*, ISSN 1515-6214. — San Isidro, [prov. de Buenos Aires]: Agro Medios Argentina. — Año 7, n.º 77 (jun. 2002). — Proyectos sobre biodiésel, la dolarización de los insumos, creación de institutos de promoción para varias producciones agropecuarias, son algunos de los setenta proyectos legislativos que involucran a la Comisión de Agricultura y Ganadería de la Cámara de Diputados.

Signatura topográfica: H 6719

37.

Flexor, Georges Gérard.

El mercado del biodiésel y las políticas públicas: comparación de los casos argentino y brasileño / Georges Gérard Flexor, Karina Yoshie Martins Kato y Marina Yesica Recalde. — P. 71-89.

En: *Revista CEPAL / Comisión Económica para América Latina y el Caribe*, ISSN 0252-0257. — Santiago de Chile: Naciones Unidas. — N.º 108 (dic. 2012).

Signatura topográfica: OI CEPAL P 2 (C)

38.

Furfaro, Nicolás.

Biocombustibles / Nicolás Furfaro. — P. 325-333.

En: *Ambiente y recursos naturales / Beatriz Silvia Krom [compiladora]*. — Buenos Aires: Edit. Estudio, 2008. — 398 p. — ISBN 978-950-897-218-7.

Signatura topográfica: 137102

39.

Gallo Mendoza, Guillermo.

Ley de biocombustibles, la producción sustentable y el uso de los agrocombustibles / Guillermo Gallo Mendoza. — Vol. 1, p. 83-92.

En: *Reflexiones y propuestas para decisiones de políticas de Estado*. — Buenos Aires: Fundación Patagonia Tercer Milenio, 2010-2012. — 3 v. — ISBN 978-987-26155-6-7.

Signatura topográfica: 139996

40.

Gil Espinosa, Eugenio.

Instalaciones productoras de gas (metano) por métodos biológicos / Eugenio Gil Espinosa y Antonio F. García. — P. 1-7.

En: *IDIA*, ISSN 0018-9081. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — N.º 328-330 (abr.-jun. 1975).

Signatura topográfica: H 129

41.

González, Diego.

Economía circular: tratan aceite vegetal usado para hacer biocombustibles / Diego González. — P. 8.

En: *Ámbito Financiero*. — Buenos Aires, 10 dic. 2020. — Suplemento *Ámbito Biz*.

Signatura topográfica: HD 7

42.

Groba, Alejandra.

Independencia energética: un plan de utilización de biomasa para reemplazar el gas / Alejandra Groba. — P. 6.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 1 mar. 2014. — Suplemento *Campo*.

Signatura topográfica: HD 8

43.

Guerra, María Eva.

Biogás a escala familiar / María Eva Guerra y Nicolás Ledesma. — P. 40-49.

En: *Energías renovables para el desarrollo rural* / Francisco Cardozo, Cora Gornitzky, Claudia Palióff Nosal, compilación. — 2.^a ed. — [Buenos Aires]: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), 2011. — 222 p. — (Agricultura familiar; 1). — ISBN 978-987-679-084-0. — Experiencia desarrollada por la Asociación Yacarú Porá, provincia de Corrientes.

Signatura topográfica: 137843/2a

44.

Hilbert, Jorge Antonio.

Biocombustibles y la ingeniería agronómica: desafíos y oportunidades / Jorge A. Hilbert. — P. 91-94.

En: Congreso Nacional de la Ingeniería Agronómica (3.º) y Congreso Panamericano de Ingenieros Agrónomos (2.º: 2006: Paraná). *III Congreso Nacional de la Ingeniería Agronómica, II Congreso Panamericano de Ingenieros Agrónomos: [exposiciones]*. — Concepción del Uruguay: Universidad Nacional de Entre Ríos: Colegio de Profesionales de la Agronomía de Entre Ríos, 2007. — 208 p. — ISBN 978-950-698-192-1. — Exposición presentada en la Mesa 3: La bioenergía y sus cadenas agroindustriales: caracterización, balance energético y biocombustibles, moderada por Oscar Pózzolo.

Signatura topográfica: 135754

45.

Hilbert, Jorge Antonio.

Biodiésel: el combustible vegetal específico para el agro / Jorge A. Hilbert. — P. 178-183.

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario*. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 2, n.º 3 (dic. 2002).

Signatura topográfica: H 129

46.

Hilbert, Jorge Antonio.

Estado actual de la actividad / Jorge A. Hilbert. — P. 67-89.

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario*. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 9, n.º 11 (sep. 2009).

Signatura topográfica: H 129

47.

Hilbert, Jorge Antonio.

Marco referencial del desarrollo de la bioenergía en Argentina: Programa Nacional de Bioenergía del INTA / Jorge A. Hilbert. — P. 60-66.

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario*. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 9, n.º 11 (sep. 2009).

Signatura topográfica: H 129

48.

Hilbert, Jorge Antonio.

Producción sustentable de biocombustibles / Jorge Antonio Hilbert. — P. 32-38.

En: Seminario "Innovación, Producción y Tecnología de Alimentos: Experiencias de Argentina y la Unión Europea" (2011: Buenos Aires). *Innovación, tecnología y producción de alimentos: experiencias de Argentina y la Unión Europea*. — Buenos Aires: Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, 2012. — 207 p. — ISBN 978-987-1767-08-3. — Ponencia presentada en el Panel 2: Biocombustibles y agregado de valor en origen.

Signatura topográfica: 161742

49.

Hilbert, Jorge Antonio.

Programa Nacional de Bioenergía: documento de posición institucional / Jorge Hilbert. — P. 3-5.

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario*. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 9, n.º 11 (sep. 2009).

Signatura topográfica: H 129

50.

Hoelgaard, Lars.

EU [*i.e.* European Union]-Argentina biofuels issues / Lars Hoelgaard. — P. 39-40.

En: Seminario "Innovación, Producción y Tecnología de Alimentos: Experiencias de Argentina y la Unión Europea" (2011: Buenos Aires). *Innovación, tecnología y producción de alimentos: experiencias de Argentina y la Unión Europea.* — Buenos Aires: Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, 2012. — 207 p. — ISBN 978-987-1767-08-3. — Ponencia presentada en el Panel 2: Biocombustibles y agregado de valor en origen.

Signatura topográfica: 161742

51.

Huergo, Emiliano.

BIO4 inauguró su segunda planta de biogás / Emiliano Huergo. — P. 4.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 15 sep. 2018. — Suplemento *Rural.*

Signatura topográfica: HD 10

52.

Huergo, Emiliano.

Bioenergía y caña de azúcar, un solo corazón / Emiliano Huergo. — P. 16.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 7 sep. 2019. — Suplemento *Rural.*

Signatura topográfica: HD 10

53.

Huergo, Emiliano.

Hacia un desarrollo nacional liderado por la bioeconomía / Emiliano Huergo, Claudio A. Molina. — P. 115-118.

En: *Consultor agropecuario.* — Buenos Aires: ERREPAR. — Año 6, n.º 38 (set. 2019).

Signatura topográfica: H 7333

54.

Huergo, Emiliano.

Santa Fe acordó el desarrollo de celdas de etanol / Emiliano Huergo. — P. 21.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 3 ago. 2019. — Suplemento *Rural.*

Signatura topográfica: HD 10

55.

Huergo, Emiliano.

Santa Fe evalúa celdas para generar electricidad con etanol / Emiliano Huergo. — P. 4.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 2 jun. 2018. — Suplemento *Rural*.

Signatura topográfica: HD 10

56.

Iacomini, Héctor L.

Energía: el desafío de los biocombustibles / Héctor L. Iacomini. — P. 299-309.

En: *Anales* / revista de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. — La Plata: Universidad Nacional de La Plata: La Ley. — Nueva serie, año 6, n.º 39 (2008).

Signatura topográfica: H 3201

57.

Inauguran planta de bioetanol en Villa María. — P. 14.

En: *Ámbito Financiero*. — Buenos Aires, 6 oct. 2014. — Suplemento *Campo*.

Signatura topográfica: HD 7

58.

Lewkowicz, Javier.

Nuevas reglas hasta el 2030 / Javier Lewkowicz. — P. 154-155.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 17 jul. 2021.

Signatura topográfica: HD 26

59.

Lewkowicz, Javier.

Pelea de pesos pesados por los biocombustibles / Javier Lewkowicz. — P. 10.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 29 sep. 2020.

Signatura topográfica: HD 26

60.

Listoffsky, Adriana.

Biocombustibles / Adriana Listoffsky y Lidia Medina de Bolleta. — P. 93-101.

En: Jornada de Reflexión sobre Derecho Ambiental (2008: Córdoba). *Jornada de Reflexión sobre Derecho Ambiental 2008: [ponencias]*. — Córdoba: Academia Nacional de Derecho y Ciencias Sociales de Córdoba, Instituto de Derecho Ambiental y de los Recursos Naturales, 2010. — 192 p. — ISBN 978-987-1123-67-4.

Signatura topográfica: 139689

61.

Longoni, Matías.

Ingenios azucareros apuntan a llenar el tanque de los autos / Matías Longoni. — P. 16.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 31 ago. 2009.

Signatura topográfica: HD 10

62.

Longoni, Matías.

El rey del azúcar apuesta fuerte al bioetanol / Matías Longoni. — P. 45.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 16 oct. 2010.

Signatura topográfica: HD 10

63.

Lorenzo, Cristian.

El vínculo Gobierno argentino-intereses extranjeros en biocombustibles: el Primer Congreso Americano de Biocombustibles y el Foro Global de Bioenergía (2007) / Cristian Lorenzo. — P. 185-203.

En: *Signos universitarios*, ISSN 0326-3932. — Buenos Aires: Universidad del Salvador. — Año 26, n.º 42 (2007).

Signatura topográfica: H 4369

64.

Lugones, Paula.

Fuerte golpe de EE.UU. [*i.e.* Estados Unidos] a la Argentina en el biodiésel, un negocio de u\$s 1.200 millones / Paula Lugones. — P. 25.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 26 mayo 2020.

Signatura topográfica: HD 10

65.

Machado, Luis.

La industria del bioetanol en terapia intensiva / Luis Machado. — P. 3.

En: *Perfil*. — Buenos Aires, 21 sep. 2019. — Suplemento *Super Campo*.

Signatura topográfica: HD 95

66.

Manasés Achdjian, Rubén.

La batalla en el mercado del biocombustible / Rubén Manasés Achdjian. — P. 4-5.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 2 mayo 2021. — Suplemento *Cash*.

Signatura topográfica: HD 26

67.

Mansilla, Cristina del Carmen.

Crisis energética versus crisis alimentaria / Cristina del Carmen Mansilla. — P. 42-48.

En: *Conceptos*. — Buenos Aires: Universidad del Museo Social Argentino (UMSA). — Año 86 (2011).

Signatura topográfica: H 6016

68.

Martín, Idafe.

Desde hoy el biodiésel argentino ingresa a Europa sin pagar arancel / Idafe Martín. — P. 16.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 13 feb. 2019.

Signatura topográfica: HD 10

69.

Medina, Juan Jorge.

Biocombustibles: presente y futuro / Juan Jorge Medina. — P. 291-326.

En: *El crecimiento de la agricultura argentina: medio siglo de logros y desafíos* / Lucio G. Reca, Daniel Lema, Carlos Flood, [compiladores].

— Buenos Aires: Edit. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, 2010. — xxvi, 488 p. — ISBN 978-950-29-1192-2.

Signatura topográfica: 140799

70.

Molina, Claudio A.

Biocombustibles en Argentina: pasado, presente y futuro / Claudio Molina. — P. 103-119.

En: *Consultor agropecuario*. — Buenos Aires: ERREPAR. — Año 5, n.º 27 (oct. 2017).

Signatura topográfica: H 7333

71.

Molina, Claudio A.

Biocombustibles frente a la reforma de la Ley n.º 27.430 / Claudio Molina. — P. 61-73.

En: *Consultor agropecuario*. — Buenos Aires: ERREPAR. — Año 5, n.º 29 (mar. 2018).

Signatura topográfica: H 7333

72.

Molina, Claudio A.

Los biocombustibles frente al corte obligatorio en el mercado interno / Claudio A. Molina. — P. 18-21.

En: *Proyecto energético*. — Buenos Aires: Instituto Argentino de Energía "General Mosconi". — Año 26, n.º 87 (ago.-oct. 2009). — En volanta: La inminente entrada en vigencia del cupo mínimo de biocombustibles cortados con combustibles minerales en el mercado interno promete tener un impacto positivo para el sector argentino de combustibles líquidos.

Signatura topográfica: H 4993

73.

Montoya, Gerardo F.

Optimización de la cadena de suministros de bioetanol a partir de madera / Gerardo F. Montoya, Noelia Alasino, María Analía Rodríguez. — P. 143-151.

En: *Revista tecnología y ciencia*, ISSN 1666-6917. — Buenos Aires: Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado, Universidad Tecnológica Nacional. — Año 15, n.º 30 (mar. 2017).

Signatura topográfica: H 6264

74.

Naishtat, Silvia.

Biodiésel a Europa: Argentina recupera exportaciones por u\$s 1.000 millones / Silvia Naishtat. — P. 14.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 31 ene. 2019.

Signatura topográfica: HD 10

75.

Naishtat, Silvia.

La jatrofa, el arbusto de moda para producir biocombustible / Silvia Naishtat. — P. 17.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 16 mayo 2011.

Signatura topográfica: HD 10

76.

Origlia, Gabriela.

Biocombustibles: la legislación que va a contramano de la dirección que transita el mundo / Gabriela Origlia. — P. 4-5.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 17 jul. 2021. — Suplemento *Campo*.

Signatura topográfica: HD 8

77.

Osuna, Blanca, *entrevistada*.

Lejos del 5% y de un debate completo / [entrevista de NCN a Blanca Osuna, Senadora integrante de la Comisión de Energía]. — P. 44.

En: *NCN: noticias del Congreso Nacional*, ISSN 1852-0790. — Buenos Aires. — Año 2, n.º 4 (abr. 2009).

Signatura topográfica: H 7051

78.

Pasciaroni, Carolina.

Sistema de innovación en tecnologías energéticas: una aproximación al caso de los biocombustibles líquidos en Argentina / Carolina Pasciaroni. — P. 83-104.

En: *Los desafíos de la política energética argentina: panorama y propuestas* / Carina Guzowski, María Ibáñez Martín, Mara Leticia Rojas, [compiladoras]. — Buenos Aires: Dunken, 2016. — 175 p. — ISBN 978-987-02-9116-9.

Signatura topográfica: 156095

79.

Pastor, Carlos.

Mercado doméstico / Carlos Pastor. — P. 55-57.

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario*. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 9, n.º 11 (sep. 2009).

Signatura topográfica: H 129

80.

Pelfini, Alejandro.

Argentina: paradojas de un eterno emergente / Alejandro Pelfini y Adrián Beling. — P. 97-122.

En: *La energía de los emergentes: innovación y cooperación para la promoción de energías renovables en el sur global* / Alejandro Pelfini, Gastón Fulquet y Adrián Beling (compiladores). — Buenos Aires: Te-seo, 2012. — 309 p. — ISBN 978-987-1867-26-4.

Signatura topográfica: 160852

81.

Penelli, Sebastián.

Biocombustibles, los desafíos pendientes / Sebastián Penelli. — P. 1-2.

En: *Ámbito Financiero*. — Buenos Aires, 2 nov. 2020. — Suplemento *Ámbito Energía*.

Signatura topográfica: HD 7

82.

Philipps, Marcelo.

Perspectivas del mercado granario en el largo plazo: ¿batalla o retroalimentación positiva entre alimentos y biocombustibles? / Marcelo Philipps. — P. 145-170.

En: *Lecturas*. — Rosario: Bolsa de Comercio de Rosario. — [N.º] 13 (2010).

Signatura topográfica: H 7007

83.

Poledo, Mariano.

Mercado doméstico de biodiésel / Mariano Poledo. — P. 28-33.

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario*. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 9, n.º 11 (sep. 2009).

Signatura topográfica: H 129

84.

Poledo, Mariano.

Mercado doméstico de etanol / Mariano Poledo. — P. 34-37.

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario*. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 9, n.º 11 (sep. 2009).

Signatura topográfica: H 129

85.

Premici, Sebastián.

Caña de azúcar convertida en bioetanol / Sebastián Premici y Tomás Lukin. — P. 13.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 6 mayo 2009.

Signatura topográfica: HD 26

86.

Producción de gas a partir de residuos orgánicos. — P. 56.

En: *Revista de los CREA: Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola*, ISSN 0325-9846. — Buenos Aires: Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola (CREA). — Año 15, n.º 88 (abr. 1981).

Signatura topográfica: H 5545

87.

Randazzo, Andrés.

Golpe a exportaciones: EE.UU. [*i.e.* Estados Unidos] ratificó aranceles al biodiésel argentino / Andrés Randazzo. — P. 7.

En: *Ámbito Financiero*. — Buenos Aires, 27 mayo 2020.

Signatura topográfica: HD 7

88.

Rasetto, Marcelo.

Proyecto BIOFAA: tecnología diseñada por la Federación Agraria Argentina / Marcelo Rasetto y Guillermo Midulla. — P. 28-38.

En: *Energías renovables para el desarrollo rural* / Francisco Cardozo, Cora Gornitzky, Claudia Palioff Nosal, compilación. — 2.ª ed. — [Buenos Aires]: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), 2011. — 222 p. — (Agricultura familiar; 1). — ISBN 978-987-679-084-0.

Signatura topográfica: 137843/2a

89.

Rosenberg, Gloria.

Biocombustibles (agrocombustibles), recursos renovables, desarrollo sustentable / Gloria Rosenberg. — P. 143-153.

En: Jornada de Reflexión sobre Derecho Ambiental (2008: Córdoba). *Jornada de Reflexión sobre Derecho Ambiental 2008: [ponencias]*. — Córdoba: Academia Nacional de Derecho y Ciencias Sociales de Córdoba, Instituto de Derecho Ambiental y de los Recursos Naturales, 2010. — 192 p. — 978-987-1123-67-4.

Signatura topográfica: 139689

90.

Rozemberg, Ricardo.

La industria de biocombustibles en Argentina / Ricardo Rozemberg, Daniel Saslavsky, Gustavo Svarzman. — P. 45-130.

En: *La industria de biocombustibles en el Mercosur* / Andrés López (coordinador). — Montevideo: Red Mercosur de Investigaciones Económicas, 2009. — 286 p.: gráfs. — (Red Mercosur; 15). — ISBN 978-9974-7992-7-1.

Signatura topográfica: 144622

91.

Saidón, Mariana.

Biocombustibles en la Argentina: actores, discursos y debates / Mariana Saidón. — P. 71-96.

En: *Realidad económica*, ISSN 0325-1926. — Buenos Aires: Instituto Argentino para el Desarrollo Económico (IADE). — N.º 240 (16 nov. al 31 dic. 2008).

Signatura topográfica: H 5055

92.

Santos, Germán de los.

Se abrió el mercado de Canadá para exportar biodiésel / Germán de los Santos. — P. 21.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 13 abr. 2018.

Signatura topográfica: HD 8

93.

Sañudo, Luciano.

Biotransformación de residuos agroindustriales generados en la producción de biocombustibles y reducción del impacto ambiental / Luciano Sañudo [et al.]. — P. 30-31.

En: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) (Argentina). Encuentro de primavera (10.º: 2011: San Martín, prov. de Buenos Aires). 10 [i.e. Décimo] *Encuentro de primavera 2011: presentación de trabajos*. — San Martín, prov. de Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), 2011. — 421 p.

Signatura topográfica: 150373

94.

Scaletta, Claudio.

Un choclo en el tanque / Claudio Scaletta. — P. 2-3.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 15 jul. 2007. — Suplemento *Cash*.

Signatura topográfica: HD 26

95.

Silva Colomer, Jorge.

Análisis de la colza como insumo: regiones productoras / Jorge Silva Colomer, Alejandro Ander-Egg. — P. 38-43.

En: *IDIA XXI: revista de información sobre investigación y desarrollo agropecuario*. — Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). — Año 9, n.º 11 (sep. 2009).

Signatura topográfica: H 129

96.

Sin trabas para el biodiésel argentino. — P. 8.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 7 oct. 2016.

Signatura topográfica: HD 26

97.

Toledo López, Virginia.

El boom del biodiésel: actores y conflictos ambientales en Argentina / Virginia Toledo López. — P. 116-145.

En: *Realidad económica*, ISSN 0325-1926. — Buenos Aires: Instituto Argentino para el Desarrollo Económico (IADE). — N.º 256 (16 nov. al 31 dic. 2010).

Signatura topográfica: H 5055

98.

Tosell, Luis A.

Mini destilería modular para producción agroindustrial de bioetanol mediante proceso de molienda seca con sistema de cocción fría / Luis A. Tosell [et al.]. — P. 256-262.

En: *Revista tecnología y ciencia*, ISSN 1666-6917. — Buenos Aires: Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado, Universidad Tecnológica Nacional. — Año 15, n.º 30 (mar. 2017).

Signatura topográfica: H 6264

99.

La **trampa** de los biocombustibles. — P. 42-43.

En: *NCN: noticias del Congreso Nacional*, ISSN 1852-0790. — Buenos Aires. — Año 2, n.º 4 (abr. 2009).

Signatura topográfica: H 7051

100.

La **UE** [*i.e.* Unión Europea] eliminó los aranceles para el biodiésel argentino. — P. 10.

En: *Ámbito Financiero*. — Buenos Aires, 22 mar. 2018.

Signatura topográfica: HD 7

101.

Vanin, Natalia.

Planta experimental de biogás / Natalia Vanin [*et al.*]. — P. 48-49.

En: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) (Argentina).

Encuentro de primavera (10.º: 2011: San Martín, prov. de Buenos Aires). 10 [*i.e.* Décimo] *Encuentro de primavera 2011: presentación de trabajos*. — San Martín, prov. de Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), 2011. — 421 p.

Signatura topográfica: 150373

102.

Walsh, Juan Rodrigo.

Política ambiental y promoción de energías alternativas y biocombustibles: articulaciones necesarias para el desarrollo sustentable / Juan Rodrigo Walsh. — P. 179-225.

En: *Revista de derecho ambiental: doctrina, jurisprudencia, legislación y práctica*, ISSN 1851-1198. — Buenos Aires: Abeledo Perrot. — [N.º] 16 (oct.-dic. 2008).

Signatura topográfica: H 6845

103.

Zunini, Hernán.

Gestión participativa para la producción biodiésel a partir de aceite vegetal usado (AVU) en el municipio de San Martín / Hernán Zunini [*et al.*]. — P. 54-55.

En: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) (Argentina).

Encuentro de primavera (10.º: 2011: San Martín, prov. de Buenos Aires). 10 [*i.e.* Décimo] *Encuentro de primavera 2011: presentación de trabajos*. — San Martín, prov. de Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), 2011. — 421 p.

Signatura topográfica: 150373

Índice de autores

Alasino, Noelia, 73
Almada, Miguel, 6
Ander-Egg, Alejandro, 95
Argentina. Ley 26.093, 7
Argentina. Ley 26.123, 8
Argentina. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación, 1
Arismendy, Ana M., 9
Barlatey, Alejandra, 10
Bártoli, Mauricio, 11-12
Beling, Adrián, 80
Bertello, Fernando, 13
Bojanich, Juan Carlos, 16
Bontempo, Catalina, 17
Boyadjián, Carlos, 18
Bravo Velásquez, Elizabeth, 19
Bronstein, Víctor, 20
Candelaresi, Cledis, 22
Carballo, Stella, 23-24
Carrizo, Silvina Cecilia, 25-26
Castillo Marín, Nazareno, coordinador, 3
Castro, Víctor A., 27
Ceriotto, Luis, 28
Congreso Nacional de la Ingeniería Agronómica (3.º) y Congreso Panamericano de Ingenieros Agrónomos (2.º: 2006: Paraná), 6, 44
Congreso Panamericano de Ingenieros Agrónomos (2.º: 2006: Paraná), véase Congreso Nacional de la Ingeniería Agronómica (3.º) y Congreso Panamericano de Ingenieros Agrónomos (2.º: 2006: Paraná).
Córdoba. Ley n.º 10.721, 29
Cristiano, Gabriela, 30
Cunningham, Roberto E., 2, 4
Donato, Lidia B., 32-34
Elsinger, Rubén, 35
Encuentro Nacional de la Red de Economías Regionales (7.º) y Jornadas Nacionales de Investigadores de las Economías Regionales (1.º: 2007: Concepción del Uruguay), 25
Flexor, Georges Gérard, 37
Furfaro, Nicolás, 38
Galindo, Manuel, 3
Gallo Mendoza, Guillermo, 39
García, Antonio F., 40
Gil Espinosa, Eugenio, 40
González, Diego, 41
Groba, Alejandra, 42
Guerra, María Eva, 43
Herrera, Lorena P., 5
Hilbert, Jorge Antonio, 44-49

Hoelgaard, Lars, 50
Huerga, Ignacio R., 32-34
Huergo, Emiliano, 51-55
Iacomini, Héctor L., 56
Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) (San José, Costa Rica), 1
Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) (Argentina). Encuentro de primavera (10.º: 2011: San Martín, prov. de Buenos Aires), 10, 93, 101, 103
Jornada de Reflexión sobre Derecho Ambiental (2008: Córdoba), 60
Jornadas Nacionales de Investigadores de las Economías Regionales (1.ªs: 2007: Concepción del Uruguay), véase Encuentro Nacional de la Red de Economías Regionales (7.º) y Jornadas Nacionales de Investigadores de las Economías Regionales (1.ªs: 2007: Concepción del Uruguay).
Kato, Karina Yoshie Martins, 37
Katz, Gregorio, 3
Ledesma, Nicolás, 43
Leone, Andrés, 6
Lewkowicz, Javier, 58-59
Listoffsky, Adriana, 60
Longoni, Matías, 61-62
Lorenzo, Cristian, 63
Lugones, Paula, 64
Lukin, Tomás, 85
Machado, Luis, 65
Manasés Achdjian, Rubén, 66
Mansilla, Cristina del Carmen, 67
Marquéz, Roberto, 2
Martín, Idafe, 68
Medina, Juan Jorge, 69
Medina de Bolleta, Lidia, 60
Midulla, Guillermo, 88
Molina, Claudio A., 53, 70-72
Montoya, Gerardo F., 73
Naishtat, Silvia, 74-75
Obschatko, Edith S. de, véase Scheinkerman de Obschatko, Edith.
Origlia, Gabriela, 76
Osuna, Blanca, entrevistada, 77
Pasciaroni, Carolina, 78
Pastor, Carlos, 79
Pelfini, Alejandro, 80
Penelli, Sebastián, 81
Philipps, Marcelo, 82
Poledo, Mariano, 83-84
Premici, Sebastián, 85
Ramousse, Didier, 26
Randazzo, Andrés, 16, 87
Rasetto, Marcelo, 88
Recalde, Marina Yesica, 37
Rodríguez, María Analía, 73
Rosenberg, Gloria, 89

Rozemberg, Ricardo, 90
S. de Obschatko, Edith, véase Scheinkerman de Obschatko, Edith.
Saidón, Mariana, 91
Santos, Germán de los, 92
Sañudo, Luciano, 93
Saslavsky, Daniel, 90
Scaletta, Claudio, 94
Scheinkerman de Obschatko, Edith, coordinadora, 1
Seminario "Innovación, Producción y Tecnología de Alimentos: Experiencias de Argentina y la Unión Europea" (2011: Buenos Aires), 27, 48, 50
Seminario Argentina-Unión Europea sobre "Innovación, Tecnología y Producción de Alimentos", véase Seminario "Innovación, Producción y Tecnología de Alimentos: Experiencias de Argentina y la Unión Europea" (2011: Buenos Aires).
Silva Colomer, Jorge, 95
Siñeriz, Faustino, 2
Svarzman, Gustavo, 90
Toledo López, Virginia, 97
Tosell, Luis A., 98
Vanin, Natalia, 101
Velut, Sébastien, 26
Walsh, Juan Rodrigo, 102
Zunini, Hernán, 103

Índice de títulos

- Advierten que están paralizadas las pymes que elaboran biocombustibles, 17
- Ambiente y recursos naturales, 38
- Análisis de la colza como insumo: regiones productoras, 95
- Apoyamos el proyecto de ley de biocombustibles que propuso Máximo Kirchner, 16
- Argentina: paradojas de un eterno emergente, 80
- Balance energético, 32
- Balance energético propiamente dicho, 33
- La batalla en el mercado del biocombustible, 66
- BIO4 inauguró su segunda planta de biogás, 51
- Biocombustibles, 2, 38, 60
- Biocombustibles: apura Schiavetti ley local para potenciar producción, 14
- Biocombustibles: la legislación que va a contramano de la dirección que transita el mundo, 76
- Biocombustibles: presente y futuro, 69
- Biocombustibles: una mirada al mundo y en especial a la Argentina, 4
- Biocombustibles (agrocombustibles), recursos renovables, desarrollo sustentable, 89
- Biocombustibles como alternativa de los derivados del petróleo: ¿solución integral o apenas un paliativo?, 2
- Biocombustibles en Argentina: impactos de la producción de soja sobre los humedales y el agua, 5
- Biocombustibles en Argentina: pasado, presente y futuro, 70
- Biocombustibles en Argentina, Brasil y Colombia: avances y limitaciones, 26
- Biocombustibles en la Argentina: actores, discursos y debates, 91
- Biocombustibles frente a la reforma de la Ley n.º 27.430, 71
- Los biocombustibles frente al corte obligatorio en el mercado interno, 72
- Biocombustibles, los desafíos pendientes, 81
- Biocombustibles, presente y futuro, 2
- Biocombustibles y la ingeniería agronómica: desafíos y oportunidades, 44
- Biodiésel: el combustible vegetal específico para el agro, 45
- Biodiésel: hubo récord de exportaciones en 2017, pero este año están en riesgo, 13
- Biodiesel: producción sustentable con agregado de valor en origen, 27
- Biodiésel a Europa: Argentina recupera exportaciones por u\$s 1.000 millones, 74
- Biodiésel a Europa: ocho empresas ya pueden exportar, 15
- Biodiésel a partir de soja y colza, 3
- Bioenergía y caña de azúcar, un solo corazón, 52
- Biofuels in Argentina: impacts of soybean production on wetlands and water, 5
- Biogás a escala familiar, 43
- Biotransformación de residuos agroindustriales generados en la producción de biocombustibles y reducción del impacto ambiental, 93
- El boom del biodiésel: actores y conflictos ambientales en Argentina, 97

Buscan producir bioetanol con lentejas de agua, 21
 Calentamiento global: medidas de mitigación, aporte posible de los biocombustibles a base de etanol de caña de azúcar, 2
 Caña de azúcar convertida en bioetanol, 85
 El crecimiento de la agricultura argentina: medio siglo de logros y desafíos, 69
 Crisis energética versus crisis alimentaria, 67
 10 [*i.e.* Décimo] Encuentro de primavera 2011: presentación de trabajos, 10, 93, 101, 103
 Los desafíos de la política energética argentina: panorama y propuestas, 30, 78
 El desarrollo de los biocombustibles y la constitución de un foro en la BCR [*i.e.* Bolsa de Comercio de Rosario], 31
 Desde hoy el biodiésel argentino ingresa a Europa sin pagar arancel, 68
 Economía circular: tratan aceite vegetal usado para hacer biocombustibles, 41
 ¿En qué andan los agrodiputados?, 36
 Encendiendo el debate sobre biocombustibles: cultivos energéticos y soberanía alimentaria en América Latina, 19
 Energía: el desafío de los biocombustibles, 56
 La energía de los emergentes: innovación y cooperación para la promoción de energías renovables en el sur global, 80
 Energías alternativas en el sector agropecuario: el caso tucumano, 3
 Energías renovables para el desarrollo rural, 43, 88
 Estación de servicio de biodiésel en San Luis, 28
 Estado actual de la actividad, 46
 EU [*i.e.* European Union]-Argentina biofuels issues, 50
 Evaluación de cepas fermentativas en la hidrólisis y fermentación simultáneas (SSF) de cascarilla de arroz para la producción de bioetanol, 9
 Evaluación de las vulnerabilidades y potencial de expansión del cultivo de piñón manso (*Jatropha curcas* L.) en Argentina, 23
 Fuerte golpe de EE.UU. [*i.e.* Estados Unidos] a la Argentina en el biodiésel, un negocio de u\$s 1.200 millones, 64
 Gestión participativa para la producción biodiésel a partir de aceite vegetal usado (AVU) en el municipio de San Martín, 103
 El Gobierno subió las retenciones al biodiésel y se complican más las exportaciones, 11
 Golpe a exportaciones: EE.UU. [*i.e.* Estados Unidos] ratificó aranceles al biodiésel argentino, 87
 La gran mentira de un mundo motorizado con agrocombustibles, 20
 Hacia un desarrollo nacional liderado por la bioeconomía, 53
 Impulsan la jatropha para biodiésel, 12
 Inauguran planta de bioetanol en Villa María, 57
 Independencia energética: un plan de utilización de biomasa para reemplazar el gas, 42
 La industria azucarera: etanol y electricidad, 3
 La industria de biocombustibles en Argentina, 90
 La industria de biocombustibles en el Mercosur, 90
 La industria del bioetanol en terapia intensiva, 65
 Ingenios azucareros apuntan a llenar el tanque de los autos, 61
 Innovación, tecnología y producción de alimentos: experiencias de Argentina y la Unión Europea, 27, 48, 50

Instalaciones productoras de gas (metano) por métodos biológicos, 40
La jatrofa, el arbusto de moda para producir biocombustible, 75
Jornada de Reflexión sobre Derecho Ambiental 2008: [ponencias], 60, 89
Lejos del 5% y de un debate completo, 77
Ley de biocombustibles, la producción sustentable y el uso de los agrocombustibles, 39
Ley de promoción del hidrógeno, 8
Ley de promoción y desarrollo para la producción y consumo de biocombustibles y bioenergía, 29
Marco referencial del desarrollo de la bioenergía en Argentina: Programa Nacional de Bioenergía del INTA, 47
Más azúcar para los motores, 18
Materia prima y proceso productivo, 3
El mercado del biodiésel y las políticas públicas: comparación de los casos argentino y brasileño, 37
Mercado doméstico, 79
Mercado doméstico de biodiésel, 83
Mercado doméstico de etanol, 84
Mini destilería modular para producción agroindustrial de bioetanol mediante proceso de molienda seca con sistema de cocción fría, 98
Nueva amenaza al biodiésel argentino, 22
Nuevas reglas hasta el 2030, 58
Obtención de biogás a partir de subproductos de la producción de biodiésel, 10
Optimización de la cadena de suministros de bioetanol a partir de madera, 73
Panorama internacional y nacional: los desafíos, 3
Pelea de pesos pesados por los biocombustibles, 59
Perspectivas de los biocombustibles en la Argentina y en Brasil, 1
Perspectivas del mercado granario en el largo plazo: ¿batalla o retroalimentación positiva entre alimentos y biocombustibles?, 82
Plan Fénix: propuestas para el desarrollo con equidad: [ponencias], 25
Planta experimental de biogás, 101
Política ambiental y promoción de energías alternativas y biocombustibles: articulaciones necesarias para el desarrollo sustentable, 102
Producción de gas a partir de residuos orgánicos, 86
Producción sustentable de biocombustibles, 48
Programa Nacional de Biocombustibles, 6
Programa Nacional de Bioenergía: documento de posición institucional, 49
Programas de biocombustibles en América Latina: Argentina, 19
Proyecto BIOFAA: tecnología diseñada por la Federación Agraria, 88
Reflexiones y propuestas para decisiones de políticas de Estado, 39
Régimen de regulación y promoción para la producción y uso sustentables de biocombustibles, 7
El rey del azúcar apuesta fuerte al bioetanol, 62
Santa Fe acordó el desarrollo de celdas de etanol, 54
Santa Fe evalúa celdas para generar electricidad con etanol, 55
Se abrió el mercado de Canadá para exportar biodiésel, 92
Seguridad energética y desarrollo territorial: los biocombustibles en Argentina, perspectivas y realidades, 25
Sin trabas para el biodiésel argentino, 96

Sistema de innovación en tecnologías energéticas: una aproximación al caso de los biocombustibles líquidos en Argentina, 78

Superficie mínima necesaria para cubrir la cuota del 5% de corte para el 2010, 34

La trampa de los biocombustibles, 99

Tratamiento de los residuos orgánicos agropecuarios y generación de biogás en Argentina, 30

Tucumán ya tiene la mayor planta de bioetanol del país, 35

La UE [*i.e.* Unión Europea] eliminó los aranceles para el biodiésel argentino, 100

Un choclo en el tanque, 94

El vínculo Gobierno argentino-intereses extranjeros en biocombustibles: el Primer Congreso Americano de Biocombustibles y el Foro Global de Bioenergía (2007), 63

Wisdom Argentina, 24

Índice de temas

- Aceite vegetal usado, 103
- Biocombustibles, 102
 - antecedentes legislativos, 63
 - aranceles aduaneros, 68, 87, 100
 - aspectos ambientales, 20, 99
 - balance energético, 32-33
 - balance entre oferta y demanda, 24
 - clasificación, 78
 - congresos, conferencias, etc., 63
 - Córdoba, marco regulatorio, 14
 - de aceite vegetal usado, 41
 - de maíz, 94
 - debates, 91
 - ensayos, 44
 - estado de situación, 46
 - exportación, 11, 15, 22, 50, 68, 74, 92, 100
 - impuestos, 11, 71
 - industria y comercio, 58-59, 66, 90
 - instituciones, 63
 - inversiones, 82
- Jujuy, 42
- marco regulatorio, 4, 7-8, 16, 19, 38-39, 56, 58, 76, 78, 89
 - Córdoba, 14, 29
 - Ley 23.966, 71
 - Ley 26.093, 38-39, 70, 102
 - Ley 26.093, debate parlamentario, 7
 - Ley 26.123, debate parlamentario, 8
 - Ley 26.334, 38
 - Ley 26.942, 71
 - Ley 27.430, 71
- mercado, 4, 82
- Mercosur, 67
- opinión de políticos, 77
- patentes, 78
- política regional, 67
- políticas públicas, 2, 4, 6, 25, 89, 94
 - Programa Alconafta, 89
 - Programa Nacional de Biocombustibles, 6, 89
- producción, 4, 17, 47-48, 60, 78, 80
- promoción, 67, 102
- prospectiva, 81
- proyecciones, 80, 99
- proyectos legislativos, 36
- residuos, transformación, 93
- superficie de producción, 34

- Biodiésel, 1, 4, 25, 31, 36, 70, 72, 82
 - aspectos ambientales, 97
 - de aceite vegetal usado, 103
 - de colza, 3
 - producción para autoconsumo, 88
 - de jatropha, 12
 - de soja, 3, 26
 - exportación, 13, 64, 87, 96
 - impuestos, 71
 - políticas públicas, comparación con Brasil, 37
 - producción, 27, 45, 69
 - proyecciones para 2010, 83
 - San Luis, 28
 - subproductos, 10
 - Tucumán, 3
- Bioeconomía, 53
- Bioetanol, 70, 72, 82
 - anhidro, 1
 - de caña de azúcar, 2-3, 18, 52, 61-62, 85
 - de cascarilla de arroz, 9
 - de lentejas de agua, 21
 - de madera, 73
 - de maíz, 3
 - de molienda seca, 98
 - producción, 2, 65, 69, 84
 - plantas, 35, 57
 - proyecciones para 2010, 83
 - Santa Fe, 54-55
 - Tucumán, 3
- Biogás, 30, 70
 - de biodiésel, 10
 - de estiércol, 86
 - producción, 2, 101
 - para consumo familiar, 43
 - plantas, 51, 101
- Bioquerosene, 70
- Cártamo, estado de situación, 79
- Celulosa, estado de situación, 79
- Colza, producción, 95
- Córdoba, legislación, 14, 29
- Etanol, véase Bioetanol.
- Hidrógeno como biocombustible, legislación, 8
- INTA
 - Programa Nacional de Bioenergía, 47
 - Programa Nacional de Bioenergía, 49
- Jatrofa, véase Jatropha.
- Jatropha, 75
 - cultivo, 23
 - estado de situación, 79
 - producción, 60
- Jujuy, bioetanol, 62
- Metano, producción, instalaciones, 40

Metodología wisdom, 24
Microalgas, estado de situación, 79
Piñón manso, véase Jatropha.
Río Cuarto (Córdoba), biogás, 51
Santiago del Estero, biodiésel de jatropha, 12
Soja, 4-5
 impacto sobre los humedales, 5
Tártago, estado de situación, 79
Tucumán, bioetanol, 35, 85
Villa María (Córdoba), bioetanol, 57