

ESCUELA AGRÍCOLA VERDE KM0

Selección de recursos de apoyo al Programa Formativo (Eje 02: Agronomía y producción agroecológica)



Escuela Agrícola Verde km0
Programa formativo para la incorporación a la agricultura ecológica profesional



“La ‘Escuela Agrícola Verde Km0’ es un centro de capacitación integral y de asistencia técnica dedicado a la promoción de nuevos agricultores ecológicos; se fundamenta en un enfoque

agroecológico y multidisciplinar para defender la Soberanía Alimentaria, convirtiéndose en un punto de referencia para impulsar el cultivo de variedades locales y el fomento de la biodiversidad”.

Introducción a la agroecología

AGROECOLOGÍA Y SOBERANÍA ALIMENTARIA

- SELECCIONES ELABORADAS POR EL CDAMA



[Guía Agricultura urbana, huertos urbanos, huertos escolares](#)

Una recopilación de publicaciones y recursos informativos sobre agricultura urbana y periurbana; huertos urbanos y huertos escolares. La guía ha sido coordinada por el CDAMA con la colaboración y aportaciones de la Red de Centros de Información y Documentación Ambiental (RECIDA).



[Guía Soberanía Alimentaria](#)

La Soberanía Alimentaria - la facultad de cada pueblo para definir sus propias políticas agrarias y alimentarias de acuerdo a objetivos de desarrollo sostenible y seguridad alimentaria - a través de textos, libros, artículos, materiales didácticos, audiovisuales y recursos web.



[Lote Agroecológico](#)

Una selección de recursos y libros para todos aquellos que en el contexto de su actividad en el huerto agroecológico, o en el trabajo de un aula, bien como inquietud personal o colectiva, quieran saber más, reflexionar sobre lo que comemos y ser vectores de un cambio de actitud hacia nuestro entorno.



Lespinasse, Jean-Marie. [El huerto más natural: Sin trabajar la tierra, con acolchados permanentes](#). Estella, Navarra: La fertilidad de la tierra, D.L. 2012. 187 p.

83.12 LES hue

El autor presenta un método de cultivo basado en mantener acolchados permanentes imitando al sistema vivo de un bosque, y que le permite recolectar verduras frescas y sanas casi todo el año sin trabajar ni remover la tierra. A partir de una tierra pobre, con baja pluviometría y con una gran economía de medios, ha logrado mantenerla fértil y suelta. Consigue un buen desarrollo de las hortalizas gracias a la diversidad de cultivos y al estímulo de las capacidades naturales de las plantas, más la ayuda de técnicas como el acolchado permanente, el compost y la madera de ramas triturada.



Meco Murillo, Ramón; Carlos Lacasta Dutoit, Marta María Moreno Valencia (coord.) [Agricultura ecológica en secano: soluciones sostenibles en ambientes mediterráneos](#). Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino; Mundi-Prensa, D.L. 2011. 495 p.

83.12 AGR

Publicación dirigida a técnicos y a agricultores interesados en la agricultura ecológica que agrupa diferentes trabajos sobre los aspectos que intervienen en el manejo de los agrosistemas de secano, siempre desde la experiencia de muchos años de investigación, experimentación o práctica diaria. Incluye las aportaciones de cuatro productores ecológicos, casos reales representativos de este tipo de agroecosistemas.



Aubert, Claude. [El huerto biológico: cómo cultivar todo tipo de hortalizas sin productos químicos ni tratamientos tóxicos](#). 7ª ed. Barcelona: Integral, 2010. 252 p.

83.12 AUB hue

Este libro está dedicado a los cultivos de hortalizas más comunes y da cuenta de los principios elementales de la agricultura ecológica. Entre otros asuntos, explica cómo elaborar compost o abono orgánico, potenciar la vitalidad del suelo y acabar con las plagas, todo ello sin utilizar productos químicos ni tratamientos tóxicos.



Bello, Antonio; Concepción Jordá, Julio César Tello. [Agroecología y producción ecológica](#). Madrid: CSIC; Los Libros de la Catarata, D.L. 2010. 77 p.

83.12 BEL agr

La agroecología, como ecología de los sistemas agrarios, tiene como objetivo principal el conocimiento de los elementos y procesos claves que regulan el funcionamiento de los agrosistemas, con el fin de establecer las bases científicas para una gestión de los sistemas agrarios en armonía con el ambiente. La agroecología surge como una

alternativa a las llamadas "revoluciones agrarias" que han servido de base a la implantación de tecnologías agrarias reduccionistas. Una producción estable con criterios ecológicos sólo se puede lograr dentro de una organización social que proteja los recursos naturales y que asegure la interacción armónica de los seres humanos con el ambiente.



Mainardi Fausto, Fausta. [El cultivo biológico: para obtener productos ecológicos en su huerto y su jardín](#).

Barcelona: De Vecchi, D.L. 2010. 189 p.

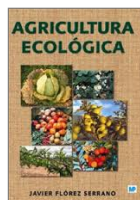
83.12 MAI cul

El cultivo biológico representa una forma natural de trabajar la tierra, en armonía con la naturaleza, utilizando sus innumerables recursos. En este libro se pueden encontrar los elementos necesarios para cultivar un huerto o un jardín de una manera ecológica: fertilizantes y fitosanitarios naturales; como preparar el suelo; fichas técnicas para el cultivo de aromáticas hortalizas y frutales; calendario de tareas mes a mes; herramientas...



Bueno, Mariano. [Manual práctico del huerto ecológico](#). Estella: La Fertilidad de la Tierra, 2009. 312 p.

En este libro encontramos las técnicas clásicas del cultivo ecológico: el autor nos habla sobre la siembra, la preparación de las tierras, la elaboración de los abonos, el riego, la rotación de cultivos y la mayor o menor compatibilidad entre las plantas cultivadas, la gestión de las plagas y la recolección de los frutos... así como numerosas consideraciones sobre el cultivo de numerosas verduras y hortalizas. Además de la información habitual sobre el cultivo ecológico, encontraremos temas que recientemente otros autores han abordado de forma especializada.



Flórez Serrano, Javier. [Agricultura ecológica: manual y guía didáctica](#). Madrid: Mundiprensa, 2009. 395 p.

83.12 FLO agr

El libro hace un análisis del suelo ecológico y su fertilidad, los factores físicos y el agrosistema (clima, agua, entorno), la reconversión a la agricultura ecológica y los cultivos ecológicos, los métodos y las técnicas básicas, la protección de los cultivos (control de plagas, enfermedades y malas hierbas), la ganadería ecológica, la comercialización de los productos ecológicos y sus certificados de garantía y, por último, revisa la prevención de riesgos laborales en el sector agrario y la legislación en materia de agricultura ecológica.



Labrador Moreno, Juana; Jose Luis Porcuna, Jose Luis Reyes Pablos (coord.) [Conocimientos, técnicas y productos para la agricultura y la ganadería ecológica](#). [S.l.]: Juana Labrador Moreno; SEAE, Sociedad Española de Agricultura Ecológica, D.L. 2004. 382 p.

83.12 CON

Publicación sobre conocimientos, técnicas y productos para la agricultura y la ganadería ecológica, una recopilación de

información actualizada sobre las últimas investigaciones en esta materia así como sobre los insumos que comercializan las nuevas empresas. Recoge, por tanto, los conocimientos adquiridos por parte de los agricultores y ganaderos en el manejo de los campos y ganado, así como las investigaciones y nuevas técnicas utilizables.



Heras, Jorge de las; Concepción Fabeiro, Ramón Meco. [Fundamentos de agricultura ecológica: realidad actual y perspectivas](#). Cuenca: Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha, 2003. 374 p.
83.12 HER fun

La agricultura ecológica es un modelo de agricultura y ganadería sostenible con el medio, que recoge lo mejor de la sabia tradición de los antiguos agricultores y ganaderos pero que incorpora, además, la tecnología más avanzada a los procesos productivos, rechazando en cualquier caso la aplicación de compuestos orgánicos de síntesis. Esta obra recoge los conocimientos más

novedosos sobre Agricultura Ecológica en nuestro país, con el deseo de que sean de utilidad para Ingenieros Agrónomos, Biólogos, profesionales de la agronomía en general y, por supuesto, a todos los potenciales operadores ecológicos de nuestro país.



Nicolas Lampkin. [Agricultura ecológica](#). Madrid: Mundi-Prensa, 2001. 724 p.
83.12 LAM agr

Este libro aborda los principios de la agricultura ecológica y sus bases científicas, dejando claro que este tipo de agricultura está basada, en primer lugar, en su confianza en los procesos biológicos y el manejo de las interacciones ecológicas, más que en el uso de controles directos, sean éstos químicos o de cualquier otro tipo. Se examinan las prácticas de la agricultura ecológica, con especial atención al mercado de los alimentos producidos ecológicamente y los beneficios económicos que pueden obtener los productos ecológicos.

- **REVISTAS DE TEMÁTICA AGROECOLÓGICA**

REVISTAS ESPECIALIZADAS EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

[AE: Agricultura y ganadería ecológica](#)

Publicación trimestral de divulgación técnica e informativa especializada en producción ecológica y de ámbito nacional. Coordinada y editada por la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE), trata de ser una herramienta de apoyo y servicio a todos los públicos implicados directamente en la producción ecológica.

[Agroecología](#)

Surgida a partir de la colaboración de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE) con la Universidad de Murcia, tiene la finalidad de crear un espacio de comunicación científico que sirva para recoger los trabajos que, en el campo de la agroecología, vayan apareciendo especialmente en el ámbito latino-americano
[Texto completo en Internet](#)

[La fertilidad de la tierra](#)

Revista trimestral publicada por la editorial La Fertilidad de la Tierra, que nació con el objetivo de fomentar y difundir la agricultura ecológica así como la ganadería y el consumo de alimentos ecológicos. En la revista colabora el sector ecológico, incluidos agricultores experimentados, investigadores y técnicos de todo el Estado y de otros países europeos.
[Números disponibles en el CDAMA](#)

[Soberanía alimentaria, biodiversidad y culturas](#)

Publicación trimestral de información, debate y reflexión de todo aquello que condiciona la vida rural, la agricultura y la alimentación. Es una revista de pensamiento crítico que quiere ayudar a imaginar y construir nuevas realidades sociales y económicas para dejar atrás el capitalismo.

[Texto completo en Internet](#)

→ [Listado de revistas de investigación internacionales sobre agricultura ecológica](#) (Agricol)

OTRAS REVISTAS CON INFORMACIÓN SOBRE AGRICULTURA ECOLÓGICA

[Ecohabitar](#)

Revista trimestral independiente realizada por un equipo de especialistas que trata sobre bioconstrucción, ecoarquitectura, permacultura, transición, comunidades y vida sostenible, con contenidos técnicos para ayudar a los profesionales y a las personas interesadas en una sostenibilidad real, aportando soluciones viables y prácticas.
[Números disponibles en el CDAMA](#)

[Ecología política](#)

Revista semestral de ámbito internacional que refleja el debate existente en torno a los temas ecológicos, poniendo especial énfasis en los conflictos ambientales. Se ha convertido en un referente para activistas y académicos del ámbito del medio ambiente, particularmente en España y en Latinoamérica.
[Números disponibles en el CDAMA](#)

[The Ecologist para España y Latinoamérica](#)

Versión en lengua española de la revista The Ecologist, editada desde hace 30 años y decana de las publicaciones de ecología y medio ambiente. Dirigida por el grupo EcoActivistas, la razón de ser de la revista es la ecología profunda.

[Números disponibles en el CDAMA](#)

[Ecologista](#)

Publicación trimestral de información ambiental, editada por Ecologistas en Acción. Su objetivo principal es hacer llegar la información sobre el medio ambiente al público en general, y a aquellas personas sensibilizadas por el entorno que nos rodea. El clima, la biodiversidad, la ingeniería genética, los bosques, la energía, la contaminación, los residuos, el transporte, los recursos naturales y la globalización, son algunos de los temas que trata.

[Números disponibles en el CDAMA](#)

[Integral](#)

Revista mensual que intenta ayudar al lector a tener una vida más sana a través de terapias alternativas, alimentación natural, respeto por la naturaleza y el medio ambiente, todo ello bajo el lema: "Vive mejor en un mundo mejor".

[Números disponibles en el CDAMA](#)

[Opciones](#)

Revista trimestral sobre consumo responsable editada por el CRIC (Centro de Investigación e Información en Consumo), que trata de repensar la sociedad de consumo y promover cambios en ella para aspirar a un mundo mejor.

[Texto completo en Internet un año después de su publicación](#)

NORMATIVA SOBRE AGRICULTURA ECOLÓGICA. LEGISLACIÓN

[Normativa europea y estatal](#)

- [Reglamento \(CE\) 834/2007](#) del Consejo sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos y por el que se deroga el Reglamento (CEE) 2092/91
- [Reglamento \(CE\) 889/2008](#) de la Comisión, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) 834/2007 con respecto a la producción ecológica, su etiquetado y control
- [Reglamento \(CE\) 1235/2008](#) de la Comisión por el que se establecen las disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) 834/2007 en lo que se refiere a las importaciones de productos ecológicos procedentes de terceros países

[Estatal](#)

- [Real Decreto 833/2014](#), de 3 de octubre, por el que se establece y regula el Registro General de Operadores Ecológicos y se crea la Mesa de coordinación de la producción ecológica
- [Orden ECC/1936/2014](#), de 16 de octubre, por la que se dictan normas de control e inspección en la importación de productos ecológicos procedentes de terceros países

[Normativa autonómica](#)

- [Ley 9/2006](#), de 30 de noviembre, de Calidad Alimentaria en Aragón

M05. Bases de agronomía

Suelo. Laboreo y enmiendas

Recursos fitogenéticos y propagación de cultivos

Sistemas de riego

Biodiversidad

- [Manejo de plantas adventicias. Malherbología básica](#)
- [Plagas y enfermedades](#)
- [Fauna auxiliar](#)
- [Elementos de la finca y sus influencias](#)

SUELO. LABOREO Y ENMIENDAS

Casas Flores, Raquel. [El suelo de cultivo y las condiciones climáticas](#). Madrid: Paraninfo, D.L. 2012. 235 p. 83.11 CAS sue

Guanche García, Arturo. *Los abonos verdes*. Santa Cruz de Tenerife: Cabildo Insular de Tenerife, 2012. 8 p. [Texto completo](#)

López Garrido, Rosa. *Laboreo de conservación: efectos a corto y largo plazo sobre la calidad del suelo y el desarrollo de los cultivos*. Tesis dirigida por Engracia Madejón ... [et al.] Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Universidad de Sevilla, 2012. 188 p. [Texto completo](#)

Palmero Palmero, Rafael. *Elaboración de compost con restos vegetales por el sistema tradicional en pilas o*

montones. Santa Cruz de Tenerife: Cabildo Insular de Tenerife, Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural, 2010. 20 p.

[Texto completo](#)

Alba Alonso, Saturnino ... [et al.] *Erosión y manejo del suelo: importancia del laboreo ante los procesos erosivos naturales y antrópicos*. En: Meco Murillo, Ramón; Carlos Lacasta Dutoit, Marta María Moreno Valencia (coord.) [Agricultura ecológica en secano: soluciones sostenibles en ambientes mediterráneos](#). Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino; Mundi-Prensa, D.L. 2011, págs. 13-38. 83.12 AGR

Bueno Bosch, Mariano. *Cómo hacer un buen compost: manual para horticultores ecológicos*. 5ª ed. Estella: La Fertilidad de la Tierra, 2010. 170 p.

Usón Murillo, Asunción ... [et al.] (eds.) [Tecnología de suelos: estudio de casos](#). Zaragoza: Prensas universitarias de Zaragoza; Lérida: Edicions de la Universitat de Lleida, 2010. 515 p.
83.1 TEC

Cabalga Salgueiro, Diego ... [et al.] **Influencia del tipo de laboreo en la biodiversidad del banco de semillas en los primeros 16 cm de suelo en cultivos herbáceos de secano**. En: Sousa, Edite de ... [et al.] (coord.) *Herbología e biodiversidade numa agricultura sustentável: Lisboa, 10 a 13 de Novembro de 2009*. Lisboa: Universidade Tecnica de Lisboa, 2009, págs. 83-86.
[\[DISPONIBLE EN LA BUZ\]](#)

Thompson, Ken. [Compost: la forma natural de preparar abono para su huerto](#). Barcelona: Blume, 2009. 192 p.
83.12 THO com

Porta Casanellas, Jaime; Marta López-Acevedo Reguerín. [Agenda de campo de suelos: información de suelos para la agricultura y el medio ambiente](#). Madrid: Mundi-Prensa, 2005. 541 p.
13.1 POR age

Fertilizantes, enmiendas, activadores biológicos, sustratos y acondicionadores de suelos. En: Labrador Moreno, Juana; Porcuna, Jose Luís; Reyes Pablos, Jose Luís (coord.) [Conocimientos, técnicas y productos para la agricultura y la ganadería ecológica](#). [S.l.]: Juana Labrador Moreno; SEAE, Sociedad Española de Agricultura Ecológica, D.L. 2004, pp. 61-70.
83.12 CON

Nogueroles, Carlos; Alexis Sicilia. **Gestión de la materia orgánica: compost y compostaje**. En: Labrador Moreno, Juana; Porcuna, Jose Luís; Reyes Pablos, Jose Luís (coord.) [Conocimientos, técnicas y productos para la agricultura y la ganadería ecológica](#). [S.l.]: Juana Labrador Moreno; SEAE, Sociedad Española de Agricultura Ecológica, D.L. 2004, pp. 61-70.
83.12 CON

Plaster, Edward J. [La ciencia del suelo y su manejo](#). Madrid: Paraninfo, 2000. 419 p.
13.4 PLA cie

Porta Casanellas, Jaime; Marta López-Acevedo Reguerín, Carlos Roquero de Laburu. [Edafología para la agricultura y el medio ambiente](#). Madrid: Mundi-Prensa, 1999. 849 p.
13.1 POR eda

Conservación y manejo del suelo. En: Jiménez Díaz, Rafael; Jaime Lamo de Espinosa (coord.) [Agricultura sostenible](#). Madrid: Agrofuturo, 1998, pp. 41-196.
83.1 AGR

Ortiz-Cañavate, Jaime; José L. Hernanz. **Sistemas de laboreo**. En: Jiménez Díaz, Rafael; Jaime Lamo de Espinosa (coord.) [Agricultura sostenible](#). Madrid: Agrofuturo, 1998, pp. 119-143
83.1 AGR

Labrador Moreno, Juana. [La materia orgánica en los agrosistemas](#). Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; Mundi-Prensa, D.L. 1996. 174 p.
13.1 LAB mat

Giráldez Cervera, Juan Vicente. **El laboreo de conservación y la erosión**. En: *Agricultura: Revista agropecuaria*, nº 64, 1995, pp. 843-844
[Texto completo](#)

Seminario sobre la aplicación de abonos y enmiendas en una agricultura ecocompatible. Organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias. Madrid: Editorial Agrícola Española, 1992. 205 p.
[\[DISPONIBLE EN LA BUZ\]](#)

RECURSOS FITOGENÉTICOS Y PROPAGACIÓN DE CULTIVOS

Egea Fernández, José María; Juanma González Gutiérrez. **Estado de los recursos fitogenéticos desde la perspectiva de las redes de semillas**. En: *Agroecología*, Vol. 7, Nº 2, 2012, págs. 47-63.
[Texto completo](#)

Cebolla Cornejo, J. **Bases de datos de recursos fitogenéticos**. Valencia: Universitat Politècnica de València, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, 2011. Vídeo.
[Acceso al vídeo](#)

Carrillo, J.M. (ed.) ... [et al.] [Mejora genética y recursos fitogenéticos: nuevos avances en la conservación y utilización de los recursos fitogenéticos](#). Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, D.L. 2010. 806 p.
83.5 MEJ

Ferreira, Juan J.; Campa, Ana. **Interés en la conservación de los recursos fitogenéticos**. En: *Tecnología Agroalimentaria*, nº 3, 2006, pp. 30-33.
[Texto completo](#)

Soriano, Juan José; Juan Manuel González. **Producción y comercialización de semillas en agricultura ecológica**. En: Labrador Moreno, Juana; Porcuna, Jose Luís; Reyes Pablos, Jose Luís (coord.) [Conocimientos, técnicas y productos para la agricultura y la ganadería ecológica](#). [S.l.]: Juana Labrador Moreno; SEAE, Sociedad Española de Agricultura Ecológica, D.L. 2004, págs. 53-60.
83.12 CON

SISTEMAS DE RIEGO

Riegos del Alto Aragón. [Gestión eficaz del riego por aspersión: últimos avances técnicos y medioambientales: II Jornada Técnica](#). Huesca: Riegos del Alto Aragón, 2011. 36 p.

83.1 JOR 2010

[Texto completo](#)

Martínez Cob, Antonio; Nery Zapata Ruiz, Ignacio Sánchez Marcos. [Viento y riego: la variabilidad del viento en Aragón y su influencia en el riego por aspersión](#). Zaragoza: Institución Fernando el Católico, 2010. 200 p.

83.1 MAR vie

Ruiz Canales, Antonio; José Miguel Molina Martínez (coord.) [Automatización y telecontrol de sistemas de riego](#). Barcelona: Marcombo; Murcia: Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de la Región de Murcia, 2010. 409 p.

83.1 AUT

Bisquert, Juan; Germà García Belmonte; Francisco Fabregat Santiago. [Sensor de humedad de la tierra para el control de riego](#). Castellón de la Plana: Publicacions de la Universitat Jaume I, D.L. 2008. 103 p.

83.1 BIS sen

Pascual España, Bernardo. [Riegos de gravedad y a presión](#). Valencia: Universidad Politécnica de Valencia, D.L. 2007. 373 p.

83.1 PAS rie

Allen, Richard G. ... [et al.] [Evapotranspiración del cultivo: guías para la determinación de los requerimientos de agua de los cultivos](#). Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2006. 298 p.

83.1 EVA

[Texto completo](#)

Losada Villasante, Alberto. [El riego. II, Fundamentos de su hidrología y de su práctica](#). Madrid: Mundi-Prensa, 2005. 261 p.

83.1 LOS rie 2

Fuentes Yagüe, José Luis. [Técnicas de riego](#). Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; Mundi-Prensa, 2003. 483 p.

83.1 FUE tec

Moya Talens, Jesús Antonio; Pedro Sanz Roselló, M^a Jesús Moya Carpio (esquemas y dibujos) ... [et al.] [Riego localizado y fertirrigación](#). Madrid: Mundi-Prensa, 2002. 534 p.

83.1 MOY rie

BIODIVERSIDAD

Bourrut Lacouture, Henri. [La huerta de Zaragoza, agrosistema y ecosistema](#). 2014. 103 p. Inédito.

Robin, Marie-Monique. [Las cosechas del futuro](#). Barcelona: Península, 2013. 400 p.

Robin, Marie-Monique. [Les moissons du futur \(Las cosechas del futuro\)](#). Arte, 2012. Película documental (95 min.)

[Acceso a la película](#)

[Planter une haie champêtre dans le Parc Naturel Régional du Vexin Français](#). Théméricourt: Parc Naturel Régional du Vexin Français, 2010. 37 p.

[Texto completo](#)

Guzmán Casado, Gloria I.; Antonio M. Alonso Mielgo. [Buenas prácticas en producción ecológica: funcionalidad de los setos](#). Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y de Medio Rural y Marino, D.L. 2008. 19 p.

83.12 GUZ bue

[Texto completo](#)

Jaud, Jean-Paul. [Nuestros hijos nos acusarán](#). 2008. Película documental (112 min.)

[Acceso a la película](#)

Puente Cabeza, Javier. [Guía de la flora de la depresión del Ebro](#). 2^a ed. Zaragoza: Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, 2006. 262 p.

14.1 PUE gui

Sevilla Guzmán, Eduardo. [Agroecología y agricultura ecológica: hacia una "re" construcción de la soberanía alimentaria](#). En: *Agroecología*, vol. 1, 2006, págs. 7-18.

[Texto completo](#)

Arbuniés, J. ... [et al.] [Los setos en el medio rural](#). Pamplona: BIO LUR Navarra, Asociación de Agricultores y Ganaderos Ecológicos de Navarra, 2002. 22 p.

Colectivo de Educación Ambiental (CEAM). [La biodiversidad: un mundo de vida: unidad didáctica, 2º ciclo de Educación Secundaria Obligatoria](#). Zaragoza: Gobierno de Aragón, Departamento de Medio Ambiente, 2001. 32 fichas + cuaderno del profesorado (36 p.)

[Material para el alumnado - Cuaderno del profesorado](#)
04.3 BIO

- **MANEJO DE PLANTAS ADVENTICIAS. MALHERBOLOGÍA BÁSICA**

Lefrançois, Sandra; Jean-Paul Thorez. [Plantas compañeras en el huerto ecológico](#). Estella: La Fertilidad de la tierra editores, 2014. 189 p.

Cirujeda, Alicia ... [et al.] [La cara amable de las malas hierbas: usos alimentarios, medicinales y ornamentales de las plantas arvenses](#). Zaragoza: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), D.L. 2010. 232 p.

14.3 CAR

Guzmán Casado, Gloria I.; Antonio M. Alonso Mielgo. *Buenas prácticas en producción ecológica: Aprovechamiento y control de flora arvense*. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y de Medio Rural y Marino, D.L. 2008. 22 p.

[Texto completo](#)

Villarías Moradillo, José Luis. *Atlas de malas hierbas*. 3ª ed. rev. y amp. Madrid: Mundi-Prensa, 2002. 536 p. 14.3 VIL atl

Liebman, Matt; Charles L. Mohler, Charles P. Staver. *Ecological management of agricultural weeds*. Cambridge: Cambridge University Press, 2001. 532 p. 83.11 LIE eco

Zaragoza Larios, Carlos. *Características y control de la flora arvense en los agrosistemas*. En: Labrador Moreno, Juana y Miguel Ángel Altieri (coords.) *Agroecología y desarrollo: aproximación a los fundamentos agroecológicos para la gestión sustentable de agrosistemas mediterráneos*. Caceres: Universidad de Extremadura; Madrid: Mundi-Prensa, 2001, pp. 293-306. 83.1 AGR

García-Baudín, J.M.; María A. Mendiola. *Control de malas hierbas*. En: Jiménez Díaz, Rafael; Jaime Lamo de Espinosa (coord.) *Agricultura sostenible*. Madrid: Agrofuturo, 1998, pp. 329-344. 83.1 AGR

García Torres, Luis. *Fundamentos sobre malas hierbas y herbicidas*. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Servicio de Extensión Agraria; Mundi-Prensa, 1991. 348 p. 83.11 GAR fun

Las hierbas adventicias. *Su manejo*. En: Cánovas Fernández, Antonio ... [et al.] *Tratado de agricultura ecológica*. Almería: Instituto de Estudios Almerienses, Departamento de Ecología y Medio Ambiente, 1993, pp. 85-93.

[Texto completo](#)

- **PLAGAS Y ENFERMEDADES**

Fontanet i Roig, Xavi; Andreu Vila Pascual. *Plagas y enfermedades en hortalizas y frutales ecológicos: Prevenir, identificar y tratar con métodos ecológicos*. Estella: La Fertilidad de la Tierra, 2014. 333 p.

Altieri, Miguel Angel; Clara Inés Nicholls. *Biodiversidad y manejo de plagas en agroecosistemas*. Barcelona: Icaria, D.L. 2007. 244 p. 83.11 ALT bio

Domínguez García-Tejero, Francisco. *Plagas y enfermedades de las plantas cultivadas*. 9ª ed. corr. y aum. Madrid: Mundi-Prensa, 1998. 821 p. 83.11 DOM pla

Planes, Silverio. *Plagas del campo*. 12ª ed. rev. y ampl. Madrid: Mundi-Prensa, 1995. 550 p. 83.11 PLA pla

- **FAUNA AUXILIAR**

Bourrut Lacouture, Henri. *Homenaje a la biodiversidad oculta: arañas, insectos y otros invertebrados en Aragón*. Zaragoza: Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, 2013. 1 DVD. Fotografías. DVD 182

Objectiu Natura (ed.) *Mariposas por la vida: guía visual de las mariposas ibéricas diurnas*. Barcelona: Objectiu Natura "Associació de Fotògrafs de Natura de Catalunya", 2012. 255 p. 15.41 MAR

Perino, Honorine. *Secrets des champs*. 2012. Película documental (85 min.) [Información sobre la película](#)

López Marín, Josefa ... [et al.] *Estudio de la atracción accidental de fauna beneficiosa en cultivo de pimiento bajo invernadero en el Campo de Cartagena por trampas adherentes de distinto color*. En: *IX Congreso Nacional del Color: Alicante, 29 y 30 de junio, 1 y 2 de julio de 2010*. San Vicente del Raspeig: Publicaciones de la Universidad de Alicante, 2010, pp. 280-283. [Texto completo](#)

McGavin, George C. *Insectos y arañas*. Barcelona: Omega, 2006. 224 p.

Bento, Albino António; R. Texeira, M. Goncalves. *Avaliação da fauna auxiliar associada ao olival em produção biológica em Trás-os-Montes*. En: *Boletín de sanidad vegetal. Plagas*, Vol. 26, Nº Extra 4, 2000, págs. 629-636. [Texto completo](#)

McGavin, George C. *Insectos, arañas y otros artrópodos terrestres*. Barcelona: Omega, cop. 2000. 256 p. 15.41 MCG man

Jones, Dick. *Guía de campo de los arácnidos de España y Europa*. Barcelona: Omega, 1985. 368 p. 15.41 JON gui

Bravo Rodríguez, Antonio. *Fauna auxiliar: Regulación Biológica: Aliados para una Agricultura y Ganadería Sostenible*. Blog. [Acceso al blog](#)

Cajas refugio para murciélagos. Asociación Española para la Conservación y el Estudio de los Murciélagos (SECEMU). [Acceso a la web](#)

Insectarium Virtual (Biodiversidad Virtual)

[Acceso a la web](#)

→ *Banco taxonómico faunístico digital de los invertebrados ibéricos*: [Acceso a la web](#)

Le monde des insectes

[Acceso a la web](#)

Galerie du Monde des insectes

[Acceso a la web](#)

Ramel, Alain. *Les insectes. Petit cours illustré d'entomologie*

[Acceso a la web](#)

- **ELEMENTOS DE LA FINCA Y SUS INFLUENCIAS**

Hernández, A. J.; Pastor Piñero, Jesús. *Gestión ecológica de la finca tradicional agrícola: experiencias para un proceso de transformación*. En: *Prácticas ecológicas para una agricultura de calidad: I Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica: Toledo Septiembre de 1994*, 1994, págs. 100-109.

[Texto completo](#)

Elementos básicos de una finca integral. Agropecuarios.

[Acceso a la web](#)

M06. Manejo de cultivos en producción agroecológica

Necesidades de cultivo

Técnicas de manejo

Planificación y calendario

Protección de cultivos y sanidad vegetal

- Plagas, enfermedades y fisiopatías
- Invernaderos, microtúneles, mantas...

NECESIDADES DE CULTIVO

TÉCNICAS DE MANEJO

Goust, Jérôme. *El placer de obtener tus semillas*. Estella: La fertilidad de la tierra, 2010. 147 p.
83.12 GOU pla

Roselló i Oltra, Josep; Juan José Soriano. *Cómo obtener tus propias semillas: manual para agricultores ecológicos*. 2ª ed. Sevilla: Junta de Andalucía, Consejería de Agricultura y Pesca, 2010. 138 p.
83.12 ROS com
[Texto completo, 1ª ed.](#)

Torres Villagrà, Jesús de. *Evaluación de técnicas de cultivo y variedades, mediante parámetros agronómicos y edáficos, para la optimización de una rotación en secano semiárido en régimen ecológico, basada en cereales y leguminosas grano*. Director de la Tesis, Fernando González-Andrés. Universidad de León, 2010. 215 p.
[Texto completo](#)

Lacasta Dutoit, Carlos ... [et al.] *Rotaciones de cultivos herbáceos en agricultura ecológica de ambientes semiáridos y su efecto sobre la flora arvense y el rendimiento del cereal*. En: Sousa, Edite de ... [et al.] (coord.) *Herbología e biodiversidade numa agricultura sustentável: Lisboa, 10 a 13 de Novembro de 2009*. Lisboa: Universidade Tecnica de Lisboa, 2009, págs. 341-345.
[\[DISPONIBLE EN LA BUZ\]](#)

Lacasta Dutoit, Carlos. *Manejo ecológico del cultivo del cereal en condiciones de secano*. En: *Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos*, N° 362, 2005, págs. 68-75.

[\[DISPONIBLE EN LA BUZ\]](#)

Roselló, José. *Manejo agroecológico de cultivos hortícolas e intensivos*. En: Heras Ibáñez, Jorge de las; Concepción Fabeiro Cortés, Ramón Meco Murillo (coord.) *Fundamentos de agricultura ecológica: realidad actual y perspectivas*. Cuenca: Universidad de Castilla-La Mancha, 2003, págs. 239-262.
83.12 HER fun

Domínguez Gento, Alfonso; Josep Roselló i Oltra, Joan Aguado Sáez. *Diseño y manejo de la diversidad vegetal en agricultura ecológica: asociaciones y rotaciones de cultivos, cubiertas vegetales silvestres y abonos verdes, setos vivos*. Valencia: Phytoma España, 2002. 132 p.

Guiberteau Cabanillas, Antonio; Juana Labrador. *Técnicas de cultivo en agricultura ecológica*. Madrid: Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario, 1992. 43 p.
[\[DISPONIBLE EN LA BUZ\]](#)

PLANIFICACIÓN Y CALENDARIO

Gros, Michel. *Lunario 2013: Calendario lunar para el huerto y el jardín ecológicos y para tu salud*. Tarragona: Calendario Lunar Artús Porta Manresa, D.L. 2012. 115 p.
83.12 GRO lun 2013

Catalán, J. **Calendario de siembras**. En: *Fertilidad de la tierra: revista de agricultura ecológica*, Nº 11, 2003, pág. 50.
[Texto completo \(pdf\)](#)

Planificación del cultivo del manzano en agricultura ecológica. *Vida rural*, Nº 165, 2003, págs. 36-39.
[Texto completo](#)

Barreiro, Teresa. **El calendario fenológico**. En: *Fertilidad de la tierra: revista de agricultura ecológica*, Nº 8, 2002, págs. 32-33.
[Texto completo \(pdf\)](#)

PROTECCIÓN DE CULTIVOS Y SANIDAD VEGETAL

Melgarejo Nárdiz, Paloma ... [et al.] (coord.) **[Patógenos de plantas descritos en España](#)**. 2ª ed. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, D.L. 2010. 854 p.
14.5 PAT

Llácer, G. ... [et al.] (ed.) **[Patología vegetal](#)**. 2ª ed. Madrid: Mundi-Prensa; Valencia: Phytoma, 1996. 2 v.
14.5 PAT 1, 14.5 PAT 2

• PLAGAS, ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS

Díez Rojo, M. A. ... [et al.] **[Biodesinfección de suelos y manejo agronómico](#)**. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, 2011. 414 p.
83.12 BIO
[Texto completo, edición 2010](#)

Porcuna Coto, José Luis. **Manejo de plagas en los cultivos ecológicos de secano**. En: Meco Murillo, Ramón; Carlos Lacasta Dutoit, Marta María Moreno Valencia (coord.) **[Agricultura ecológica en secano: soluciones sostenibles en ambientes mediterráneos](#)**. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino; Mundi-Prensa, D.L. 2011, págs. 153-179.
83.12 AGR

Altieri, Miguel Ángel ... [et al.]; editores, Juana Labrador Moreno, José Luis Porcuna. **[Conocimientos, técnicas y productos para el control de plagas y enfermedades en agricultura ecológica](#)**. Valencia: Sociedad Española de Agricultura Ecológica, 2010. 330 p. + 1 CD-ROM.
83.12 CON

Petiot, Éric. ***Los cuidados naturales de los árboles***. Estella: La fertilidad de la tierra, 2010. 184 p.

Bertrand, Bernard; Jean-Paul Collaert, Eric Petiot. **[Plantas para curar plantas](#)**. 2ª ed. Estella: La Fertilidad de la Tierra, 2008. 107 p.
14.6 BER pla

Mir Pegueroles, Carles; Óscar Andrade Moreno, David Rebollar Álvarez. **Agricultura ecológica: una alternativa al control de malas hierbas, plagas y enfermedades**. En: *AmbioCiencias: revista de divulgación*, Nº 2, 2008, págs. 12-22.

[Texto Completo Ejemplar](#)

Porcuna y Col, José Luis. **Estrategias para el control de plagas y enfermedades en agricultura ecológica**. *Vida rural*, Nº 273, 2008, págs. 22-28.

Nicholls, Clara Inés. **Bases agroecológicas para diseñar e implementar una estrategia de manejo de hábitat para control biológico de plagas**. En: *Agroecología*, Nº 1, 2006, págs. 37-48.

[Texto completo](#)

Escuer, Miguel ... [et al.] **Control de plagas en agricultura ecológica: eficacia de nematodos entomopatógenos**. En: *Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos*, Nº 362, 2005, págs. 62-67.

[\[DISPONIBLE EN LA BUZ\]](#)

Jacas, Josep; Primitivo Caballero, Jesús Avilla (eds.) **[El control biológico de plagas y enfermedades: la sostenibilidad de la agricultura mediterránea](#)**. Castelló de la Plana: Publicacions de la Universitat Jaume I, D.L. 2005. 223 p.
31.4 CON

Porcuna y Col, José Luis; J. Labrador. **Control de plagas y enfermedades desde una visión agroecológica**. En: *Vida rural*, Nº 203, 2005 (Ejemplar dedicado a: Agricultura ecológica), págs. 34-39.

[Texto completo](#)

Porcuna y Col, José Luis. **La sanidad de los cultivos agrícolas. El punto de vista agroecológico**. En: Heras Ibáñez, Jorge de las; Concepción Fabeiro Cortés, Ramón Meco Murillo (coord.) **[Fundamentos de agricultura ecológica: realidad actual y perspectivas](#)**. Cuenca: Universidad de Castilla-La Mancha, 2003, págs. 155-174.
83.12 HER fun

Avilla, C.; S. Bouhachem, Antonio Bello Pérez. **Biofumigación, gases para la protección de cultivos**. En: *Fertilidad de la tierra: revista de agricultura ecológica*, Nº 4, 2001, págs. 27-29.

[Texto completo](#)

Porcuna Coto, José Luis. **Control de plagas y enfermedades. El punto de vista agroecológico**. En: Labrador Moreno, Juana y Miguel Ángel Altieri (coords.). **[Agroecología y desarrollo: aproximación a los fundamentos agroecológicos para la gestión sustentable de agrosistemas mediterráneos](#)**. Cáceres: Universidad de Extremadura; Madrid: Mundi-Prensa, 2001, pp. 217-234
83.1 AGR

Jiménez Díaz, Rafael M. **Control de enfermedades**. En: Jiménez Díaz, Rafael; Jaime Lamo de Espinosa (coord.) *Agricultura sostenible*. Madrid: Agrofuturo, 1998, pp. 345-376
83.1 AGR

- **INVERNADEROS, MICROTÚNELES, MANTAS...**

Tello, J.C. ... [et al.] **La protección vegetal desde una aproximación agroecológica**. En: *Agricultura y ganadería ecológica*, Nº 0, 2010, págs. 21-23.
[Texto completo](#)

González Vizcaíno, Antonia; Inés Moya García, J. G. López Segura. **Caracterización del manejo de cultivos hortícolas en producción ecológica en invernadero**. En:

Martín Trujillo, Miguel ... [et al.] (coord.) *XXXVII Seminario de Técnicos y Especialistas en Horticultura: Almería, 2007*. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Centro de Publicaciones, 2009, págs. 983-990.

Gómez, Julio. **La sanidad de los cultivos hortícolas sobre sustratos en sur de España**. Almería: Universidad de Almería, Máster en Producción Vegetal en Cultivos Protegidos, 2008. 15 p.
[Texto completo](#)

Castillo, Juan Antonio del. **Cultivo ecológico en invernadero**. En: *Navarra agraria*, Nº 146, 2004, págs. 5-11.
[Acceso al artículo](#)

Enlaces web

ENTIDADES PÚBLICAS

- **ARAGÓN**

[Escuela Agrícola Verde Km0](#)

Centro de formación y de asistencia técnica dedicado a la promoción de nuevos agricultores ecológicos. Está basado en la agroecología como pilar fundamental y en el fomento de la biodiversidad a través del impulso de variedades locales. Su puesta en marcha forma parte del Proyecto Huertas Life Km0.
→ [Formación](#)

[Proyecto Huertas Life Km0](#)

Proyecto promovido por el Ayuntamiento de Zaragoza y que cuenta con financiación del Programa Life+ de la Unión Europea. Su objetivo es la recuperación medioambiental de espacios periurbanos mediante la Intervención en el ecosistema y la agricultura ecológica.

[Comité Aragonés de Agricultura Ecológica](#)

Organismo encargado de organizar la agricultura ecológica en Aragón, regulado por la Ley 9/2006, de 30 de noviembre, de Calidad Alimentaria en Aragón.
→ [Registro](#)

- **ESPAÑA**

[La agricultura ecológica en España](#). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Web sobre agricultura ecológica del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

→ [Registro General de Operadores de Agricultura Ecológica \(REGOE\)](#)

→ [Documentos de interés](#)

→ [Semillas de producción ecológica](#)

→ [Agricultura ecológica. Estadísticas 2013](#)

[INTERECO](#)

Asociación Sin Ánimo de Lucro que agrupa a las Autoridades Públicas de Control de Agricultura Ecológica, es decir, los

Comités/Consejos de agricultura ecológica de las CCAA, que son las entidades públicas encargadas del control, la promoción y la certificación de productos procedentes de la agricultura ecológica.
→ [Consejos reguladores autonómicos](#)

- **INTERNACIONAL**

[Agricultura ecológica](#). Comisión Europea

Web sobre agricultura ecológica de la Comisión Europea, con información sobre producción, políticas, legislación y financiación.
→ [Políticas de la UE](#)

[Agricultura orgánica](#). FAO

Web del Programa de Agricultura Ecológica de la FAO, con proyectos, publicaciones e informes de Naciones Unidas.

ASOCIACIONES, ORGANIZACIONES

- **ARAGÓN**

[Plataforma por la Huerta Aragonesa](#)

Blog de la Plataforma que promueve la recuperación de una huerta ecológica en el entorno de la ciudad de Zaragoza.

[Red de Semillas de Aragón](#)

Red formada por un grupo de agricultores, técnicos e interesados en una agricultura responsable y cuyo objetivo común es el de preservar la biodiversidad agrícola, especialmente de Aragón.

- **ESPAÑA**

[Centro de Estudios Rurales y de Agricultura Internacional \(CERAI\)](#)

ONG de Desarrollo de carácter laico, progresista e independiente especializada en el desarrollo rural y pesquero sostenible bajo el enfoque de la soberanía alimentaria.

[Ecovalia – Asociación Valor Ecológico](#)

Organización sin ánimo de lucro con base en Andalucía que promueve la producción ecológica y el consumo responsable, con vocación de liderazgo y servicio a la sociedad.

[Federación Española de Empresas con Productos Ecológicos \(FEPECO\)](#)

Organización profesional sin ánimo de lucro de ámbito nacional, que incorpora a cuantas organizaciones voluntariamente lo soliciten, para la defensa, representación y fomento de los intereses de las empresas españolas que elaboran, transforman o comercializan productos ecológicos certificados oficialmente.

[Observatorio de Soberanía Alimentaria y Agroecología Emergente \(OSALA\)](#)

Observatorio nacido en el Instituto de Sociología y Estudios Campesinos (ISEC) de la Universidad de Córdoba, y que se pone a disposición de todas aquellas personas que vean en la Soberanía Alimentaria una alternativa política para el desarrollo de pueblos y comunidades rurales vivas, una alimentación sana y de calidad y un medio ambiente no contaminado.

[Red de Semillas "Resembrando e intercambiando"](#)

Organización descentralizada de carácter técnico, social y político, que trabaja en reunir esfuerzos en torno al uso y conservación de la biodiversidad agrícola en el contexto local, estatal e internacional. Su objetivo primordial es facilitar y promover el uso, producción, mantenimiento y conservación de la biodiversidad agrícola frente a la grave pérdida de recursos genéticos que asola a la agricultura y ganadería.

[Sociedad Española de Agricultura Ecológica \(SEAE\)](#)

Entidad sin ánimo de lucro que se constituye para aglutinar los esfuerzos de agricultores, técnicos, científicos y otras personas, encaminados hacia el desarrollo de sistemas sustentables de producción agraria fundamentados en los principios ecológicos y socioeconómicos promovidos por los movimientos de agricultura ecológica.

[Portal AE: Agricultura ecológica](#)

Portal sobre agricultura ecológica con información diversa.

- **INTERNACIONAL**

[Agence Bio – Agence Française pour le Développement et la Promotion de l'Agriculture Biologique](#)

Plataforma francesa de información y promoción de acciones que se inscribe en una dinámica de desarrollo, promoción y estructuración de la agricultura ecológica en Francia.

[International Federation of Organic Agriculture Movements \(IFOAM\)](#)

Organización internacional formada por cerca de 800 afiliados en más de 100 países, relacionados con el mundo de la agricultura ecológica.

[La Vía Campesina](#)

Movimiento campesino internacional que defiende la agricultura sostenible a pequeña escala como un modo de promover la justicia social. Se opone a los agronegocios y a las multinacionales basadas en la agricultura industrial.

ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN

- **ESPAÑA**

[Plataforma Tecnológica Agroecológica \(PTA\)](#)

Surgida en 2012 por el interés de varios agentes de la cadena de producción ecológica y de las entidades que la apoyan en lograr un mayor desarrollo tecnológico, la Plataforma pretende abrir y consolidar un espacio de debate entre agentes y partes interesadas del sistema ciencia-tecnología-empresa del sector ecológico, con el fin de contribuir a la mejora permanente de la sostenibilidad y la eficiencia productiva, orientando las políticas técnico-científicas hacia la agroecología, en toda la cadena de valor, para aportar soluciones y mejorar los actuales sistemas.

[Red de Investigación en Agricultura, Ganadería y Selvicultura Ecológica \(Agricol\)](#)

Red que tiene como objetivo poner en comunicación a todos los grupos de investigación, empresas, asociaciones y agrupaciones de agricultura y ganadería ecológicas, para identificar y desarrollar líneas de investigación.

- **INTERNACIONAL**

[CORE Organic \(Coordination of European Transnational Research in Organic Food and Farming Systems\)](#)

Acción del programa ERA-NET de la Unión Europea, que pretende incrementar la cooperación entre actividades de investigación de distintos países. Integrada por 24 socios de 21 países y regiones, el objetivo de CORE Organic es mejorar la calidad, relevancia y utilización de los recursos en la investigación europea sobre alimentación y agricultura ecológicas y establecer sistemas conjuntos para la financiación de la investigación transnacional sobre estas materias.

[International Society of Organic Agriculture Research \(ISO FAR\)](#)

La Asociación Internacional de Investigación en Agricultura Ecológica promueve y apoya la investigación en todas las áreas de la agricultura ecológica, facilitando la cooperación global en la investigación, el desarrollo de metodologías, la educación y el intercambio de conocimiento; apoyando a investigadores individuales servicios especializados, publicaciones y eventos; e integrando a las partes interesadas en los procesos de investigación.

[Organic Eprints](#)

Repositorio internacional en acceso abierto que recoge trabajos y proyectos de investigación en alimentación y agricultura ecológicas.

Selección realizada en colaboración con:

- Centro de Estudios Rurales y de Agricultura Internacional (CERAI)
- Henri Bourrut Lacouture (Escuela Agrícola Verde Km0)
- Axel Torrejón (Escuela Agrícola Verde Km0)
- Carmen Pilar Martín González (Cabildo Insular de Tenerife)

Descarga y navega por esta guía en: <http://www.zaragoza.es/contenidos/medioambiente/cda/escuelaagricolakm0.pdf>
Todas nuestras guías están disponibles en la sección [Publicaciones Propias](#) de nuestra web.

Envíanos tus comentarios

¿Qué te ha parecido esta guía? ¿Te ha resultado útil? ¿Conoces otros recursos sobre este tema? Envíanos tus comentarios y sugerencias. Te invitamos a hacerlo a través de nuestro correo cdama-documentacion@zaragoza.es

Ayuntamiento de Zaragoza. Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente
Paseo Echegaray y Caballero, 18 – 50003 Zaragoza Tel. 976 72 60 87
cdama-gestion@zaragoza.es
www.zaragoza.es/medioambiente/centrodocumentacion

Esta selección de recursos de información realizada por el [Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente](#) se encuentra bajo una Licencia Creative Commons ([Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0.](#))

