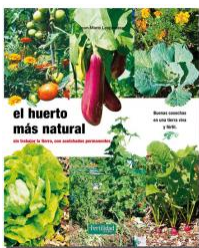


# Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente

## Lote Agroecológico

### Agroecología

---



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 nos presenta, basándose en su experiencia, un método revolucionario de cultivo. Recolecta verduras frescas y sanas casi todo el año sin trabajar ni remover la tierra, al mantener acolchados permanentes imitando al sistema vivo de un bosque. A partir de una tierra pobre, con baja pluviometría y con una gran economía de medios, logra mantenerla fértil y suelta.



Fukuoka, Masanobu  
[LA REVOLUCIÓN DE UNA BRIZNA DE PAJA : UNA INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA NATURAL](#)

Olba, Teruel: EcoHabitar, 2011, 153 p.

**83.12 FUK rev**

Este libro es un detallado registro de cómo Fukuoka desarrolló su radical método de agricultura natural. En él muestra la forma de cultivar cosechas sin arar, sin herbicidas o pesticidas, y la relación entre este método y la salud, la nutrición, la educación, la naturaleza y la espiritualidad. Una obra especial muy buscada por los amantes de la agricultura natural.



Aubert, Claude  
[EL HUERTO BIOLÓGICO : \[CÓMO CULTIVAR TODO TIPO DE HORTALIZAS SIN PRODUCTOS QUÍMICOS NI TRATAMIENTOS TÓXICOS\]](#)

Barcelona: Integral, 2010, 252 p.

**83.12 AUB hue**

Un manual de referencia del cultivo natural, escrito por el más reputado agrónomo biológico europeo. Describe todas las técnicas agrícolas y la mejor forma de tratar cada planta y cultivo sin utilizar abonos químicos ni plaguicidas perniciosos para nuestra salud.

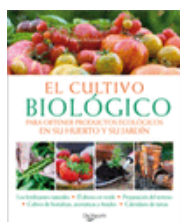


Bello, Antonio  
[AGROECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN ECOLÓGICA](#)

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 ecosistemas, con el fin de establecer las bases científicas para la gestión de los sistemas agrarios en armonía con el ambiente.



Mainardi Fazio, Fausta  
[EL CULTIVO BIOLÓGICO : \[PARA OBTENER PRODUCTOS ECOLÓGICOS EN SU HUERTO Y SU JARDÍN\]](#)

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

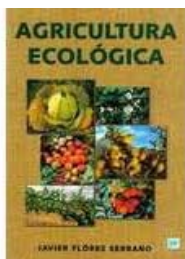
**83.12 MAI cul**

Una forma natural de trabajar la tierra en armonía con la naturaleza. Con este libro comprobará cómo un abono orgánico puede ser tan eficaz como uno artificial. En este libro encontrará todo lo que necesita saber para cultivar su huerto o su jardín de una manera ecológica.

# Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente

## Lote Agroecológico

---



Flórez Serrano, Javier  
[AGRICULTURA ECOLÓGICA : MANUAL Y GUÍA DIDÁCTICA](#)  
Madrid: Mundiprensa, 2009, 395 p.

**83.12 FLO agr**

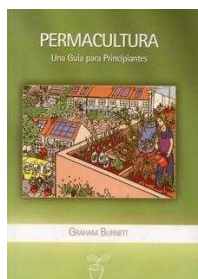
En este manual podeos encontrar información sobre agroecología, suelo ecológico, factores físicos y agrosistema, la reconversión a la agricultura ecológica, métodos y técnicas básicas agrícolas, protección de cultivos, ganadería ecológica, comercialización de productos ecológicos y certificados de garantía, legislación en materia de agricultura ecológica.



Thompson, Ken  
[COMPOST : LA FORMA NATURAL DE PREPARAR ABONO PARA SU HUERTO](#)  
Barcelona: Blume, 2009, 192 p.

**83.12 THO com**

Cualquier cosa que se tira, que haya estado viva y pueda reciclarse, puede convertirse en compost, y este libro le demuestra lo fácil que es prepararlo. Una guía práctica para transformar los residuos del hogar y del huerto en fertilizante ecológico.



Burnett, Graham  
[PERMACULTURA : UNA GUÍA PARA PRINCIPIANTES](#)  
[Teruel]: Ecohabitar, 2007, 72 p.

**71.9 BUR per**

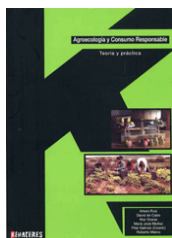
Este libro explica el concepto de permacultura, te aclarará algunas dudas y te animará a aplicar sus principios de sostenibilidad y como trabajar con la naturaleza en tu entorno.



Vallès Casanova, Josep M.  
[EL HUERTO URBANO : MANUAL DE CULTIVO ECOLÓGICO EN BALCONES Y TERRAZAS](#)  
Barcelona: Ediciones del Serval, 2007, 240 p.

**83.12 VAL hue**

En este libro encontraréis las pautas básicas para el cultivo de hortalizas en balcones y terrazas. Pensado para quienes se inician en esta apasionante actividad de producir alimentos en su propia casa.



Ruiz, Arturo... [et al.]  
[AGROECOLOGÍA Y CONSUMO RESPONSABLE : TEORÍA Y PRÁCTICA](#)  
Madrid: Kehaceres, D.L. 2006, 209 p.

**83.12 AGR**

La Agroecología y el Consumo Responsable constituyen una reacción de la sociedad frente los abusos del capitalismo en materia de alimentación. Este libro recoge los principios sobre los que se basa este modelo alimentario.

# Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente

## Lote Agroecológico

---



Monesma, Eugenio (guión y dir.); Comité Aragonés de Agricultura Ecológica  
[AGRICULTURA Y GANADERÍA ECOLÓGICA EN ARAGÓN: SABROSA POR NATURALEZA](#)  
Huesca: Pyrene, D.L. 2003, 1 DVD (29 min.)

Los productos ecológicos son más sanos, alimentos buenos y sabrosos por naturaleza que recogen el sabor de lo auténtico. Aragón es un óptimo territorio para el desarrollo de la agricultura y la ganadería ecológica.

**DVD 126**

---



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.

Esta obra recoge los fundamentos 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.

**83.12 HER fun**

---



Riechmann, Jorge  
[CUIDAR LA T\(I\)ERRA: POLÍTICAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS SOSTENIBLES PARA ENTRAR EN EL SIGLO XXI](#)  
Barcelona: Icaria, 2003, 623 p.

Jorge Riechmann conocido por sus ensayos anteriores sobre nuevos movimientos sociales, partidos verdes, ecosocialismo, ética ecológica o cultivos y alimentos transgénicos, aborda en esta obra la cuestión de cómo concebir un modelo agroalimentario sustentable para los decenios que vienen.

**83.6 RIE cui**

---

Todos estos materiales se encuentran en el [Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente](#) para consulta y préstamo.