

---

# ***BIBLIOGRAFÍA***

---

## **BIBLIOGRAFÍA.**

---

**AQUINO, A.M. Y ASÍS, R.L.,** 2007. Agricultura orgânica em áreas urbanas e periurbanas com base na agroecología. *Ambiente & Sociedade* X(1): 137-150.

**ESQUINAS-ALCÁZAR, J.T.** (1993). La diversidad genética como material básico para el desarrollo agrícola. En: La Agricultura del Siglo XXI. J.I. Cubero y M.T. Moreno (coord.). Mundi-Prensa,. Madrid, pp. 79-102.

**ESQUINAS- ALCÁZAR, J.T.** (2007). Proteger la diversidad genética de los cultivos para la seguridad alimentaria: desafíos políticos, éticos y técnicos. En: Biodiversidad y derecho a la alimentación. Urgente. pp. 9-19.

**FERNÁNDEZ SANTAMARÍA, J.** (1999). Variedades locales y producción ecológica. En Savia 7. 16-24.

**GÓMEZ-CAMPO, C.** 1997. *In situ* conservation of threatened plant species in Spain. *Lagascalia* 19(1-2):33-44.

**GUTIÉRREZ MAS, J.C. Y MARTÍN MARTÍN, L.M.** (1987) Conservación de cultivares y producción de semillas y plantas de vivero. Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía (ed.), Información Técnica 3/87.

**INIA** (2000). Centro de Recursos Fitogenéticos (CRF). En: Conocer INIA. Por departamentos. Diciembre.

**LÓPEZ RITAS, JULIO., LÓPEZ MELIDA, JULIO,** 1990: El diagnóstico de suelos y plantas. Métodos de campo y de laboratorio. Ediciones Mundi-Prensa.

**MONTECINOS C. Y ALTIERI M.A.** (1992). Situación y tendencias en la conservación de recursos genéticos a nivel local en América latina. *Agroecología y Desarrollo*, nº especial 2/3, julio: 25-34.

**MOREIRA MADUEÑO, JOSÉ MANUEL,** 1991: Capacidad de uso y erosión de suelos. Una aproximación a la evaluación de tierras de Andalucía. Agencia de Medio Ambiente. Consejería de Cultura y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.

**NORGAARD R. Y SIKOR T.** (1997). Metodología y práctica de la agroecología. En M.A. Altieri. *Agroecología. Bases científicas para una agricultura sustentable*, 3ª edición. CLADES/ACAO, La Habana. pp. 13-24.

**PASCUAL ORTÍZ, M.S.; CIFUENTES OCHOA, M.; GÓMEZ MUÑOZ, G.** (1997). Programa “Huerta Las Moreras” en el Parque de Miraflores, Sevilla (España). En: Ciudades para un futuro más sostenible. Boletín CF+S. Nº 1. Julio. Madrid.

**PORTA CASANELLAS, JAUME., LÓPEZ-ACEVEDO, MARTA.,** 2003: Edafología para la agricultura y el medio ambiente. Ediciones Mundi-Prensa.

**PORTA CASANELLAS, JAUME., LÓPEZ-ACEVEDO, MARTA.,** 2005: Agenda de campo de suelos. Información de suelos para la agricultura y el medio ambiente. Ediciones Mundi-Prensa.

**ROSELLÓ, J.; DOMÍNGUEZ, A.; RODRIGO, M.I.** (1998). Tipificación y estudio productivo de diversas variedades tradicionales de tomate, calabaza y melón, cultivados con métodos ecológicos. En: Libro de resúmenes del III Congreso de la Sociedad española de Agricultura Ecológica: Una Alternativa para el mundo Rural del Tercer Milenio. Valencia: 315-322.

**ROSELLÓ, J.; DOMÍNGUEZ, A.; RODRIGO, M.I.; ESPARZA, J.A.; MOLLÁ, J.A.** (2000). Tipificación y conservación de diversas variedades locales en horticultura ecológica valenciana. En: Libro de resúmenes del IV Congreso de la Sociedad española de Agricultura Ecológica: Armonía entre Ecología y Medio Ambiente. Córdoba: 47-48.

**SHAND, HOPE** (1997) Human Nature: Agricultural Biodiversity and Farm-based Food Security. RAFI.

**SORIANO NIEBLA J.J (coord.) Y OTROS** (2004). Hortelanos de la Sierra de Cádiz. Las variedades locales y el conocimiento campesino sobre el manejo de los recursos genéticos. Hortelanos de la Sierra de Cádiz.

**VALERO, THAIS; GONZÁLEZ, JUANMA** (2009). Red de Siembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. En: Manual para la utilización y conservación de variedades locales de cultivo. Valorización, comercialización y producción. Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía y Red Andaluza de Semillas “Cultivando Biodiversidad”. pp. 41

### ***Direcciones de Internet:***

---

<http://www.comav.upv.es/>

<http://www.ipgri.cgiar.org/germplasm/>

<http://www.agrobio.bmlf.gv.at/phaseolus>

[www.crf.inia.es](http://www.crf.inia.es).