







La Guía del Programa Orgánico Nacional en español se puede encontrar en: [www.ams.usda.gov/NOP](http://www.ams.usda.gov/NOP)

El Índice de Contenidos de esta guía provee acceso a documentos relevantes y de ayuda, incluyendo lo siguiente:

- NOP 5017 (una serie de documentos para ayudar a los productores cumplir con la Regla de Pastura)
- El uso de materiales clorados en la producción y elaboración orgánicas
- Evaluación de los ingredientes permitidos y las fuentes de vitaminas y minerales en el alimento para el ganado orgánico
- Guía para productores de animales orgánicos
- Mantención de registros de operaciones orgánicas
- Templados de Planes de Sistemas Orgánicos (OSP por sus siglas en inglés)
- Formularios de documentación

La Lista Nacional del USDA de Sustancias Permitidas y Prohibidas: [www.ams.usda.gov/NOPNationalList](http://www.ams.usda.gov/NOPNationalList)

**Midwest Organic and Sustainable Education Service (MOSES):** [www.mosesorganic.org](http://www.mosesorganic.org)

MOSES provee en forma gratuita en su sitio web una guía, un directorio de recursos orgánicos del medio-oeste, hojas de datos, incluyendo la *Transición a la Producción de Leche Orgánica*, *Transición a la Producción de Ovejas y Cabras Lecheras Orgánicas*, y *Pasturas y Condiciones de Vida para Animales Rumiantes Orgánicos* (en inglés).

**eOrganic:** [www.extension.org](http://www.extension.org)

eOrganic tiene muchos recursos acerca de producción de leche orgánica como artículos y videos. Una amplia lista de webinaros y artículos está disponible en [www.extension.org/pages/25242/webinars-by-eorganic](http://www.extension.org/pages/25242/webinars-by-eorganic)

La gran mayoría de estos artículos están en inglés, pero algunos recursos si se encuentran en español.

**La Northeast Organic Association de New York** – Transiciones a Lechería Orgánica

[www.nofany.org/organic-farming/technical-assistance/organic-dairy](http://www.nofany.org/organic-farming/technical-assistance/organic-dairy) (en inglés)

El libro de trabajo en inglés *Transitioning to Organic Dairy Management Self-Assessment Workbook* (auto-evaluación del Manejo de Transición a Lechería Orgánica) introduce los requerimientos básicos para el manejo de una lechería orgánica certificada. También provee a agricultores con preguntas para ayudarlos a evaluar si esta es una buena opción para su finca y negocio. Las actividades en el libro de autoevaluación van a ayudar a identificar la infraestructura y cambios en el manejo que deberá implementar y hacia donde basar información durante el proceso.

La publicación en inglés *Organic Dairy Handbook: A Comprehensive Guide to the Transition and Beyond* (Guía de Lechería Orgánica: Una Guía Completa a la Transición y Más) es un recurso de manejo completo de la finca para agricultores interesados en la producción orgánica. La guía es una encuesta completa de opciones aprobadas para todos los aspectos del manejo orgánico de lecherías incluyendo dos fuentes de riesgo mayores: el manejo de la salud animal y nutrición animal.

### Publicaciones Relacionadas de ATTRA

[www.attra.ncat.org](http://www.attra.ncat.org)

En inglés:

*Organic Standards for Livestock Production: Excerpts of USDA's National Organic Program Regulations*

*Pasture for Organic Ruminant Livestock: Understanding and Implementing the National Organic Program (NOP) Pasture Rule*

*Pastures: Going Organic*

*Dairy Goats: Sustainable Production*

*Dairy Resource List: Organic and Pasture-Based*

*Dairy Sheep*

Español:

*Consejos de Mercadeo: Productos Lácteos de Ovejas y Cabras*

Este producto fue desarrollado con apoyo de Servicio de Marketing Agrícola del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Programa Orgánico Nacional



Producido por el Centro Nacional de Tecnología Apropiada  
[www.ncat.org](http://www.ncat.org) • 1-800-411-3222  
(Organización madre del proyecto ATTRA [attra.ncat.org/español/index.html](http://attra.ncat.org/español/index.html))

Hoja de Datos: Vacas, Ovejas y Cabras Lecheras Orgánicas  
Por Margo Hale, Especialista en Agricultura NCAT  
Traducción: Pame Wolfe, Especialista en Agricultura, NCAT  
Publicado Julio 2015 • SP505 Slot 532