



## Preparando un Futuro Resiliente:

### Capacitación en Cultivos Orgánicos y Ganadería para Productores de Northern Great Plains

El [sitio web del proyecto Preparando un Futuro Resiliente](#) es un lugar para explorar la producción ganadera y de granos pequeños orgánicos, encontrar capacitaciones programadas y conectarse en el Foro ATTRA.

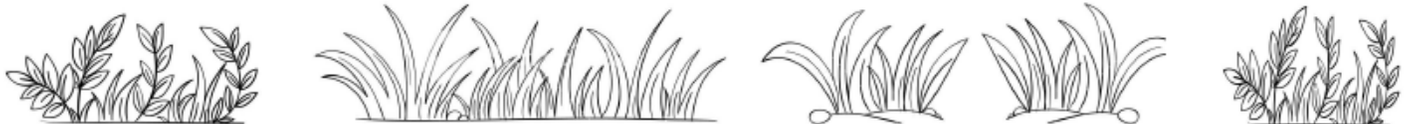
#### Cultivos de Cobertura

##### [Tabla de Cultivos de Cobertura ND](#)

La tabla de cultivos de cobertura de Dakota del Norte (v. 3.0) está diseñado para ayudar a los productores a tomar decisiones sobre el uso de cultivos de cobertura en los sistemas de producción de cultivos y forrajes. La tabla, inspirada en la tabla periódica de elementos, incluye información sobre 66 especies de cultivos que se pueden plantar individualmente o en mezclas. Para la mayoría de las especies de cultivos se incluye información sobre el ciclo de crecimiento, uso relativo del agua, arquitectura de la planta, profundidad de siembra, calidad del forraje, características de polinización y ciclo de nutrientes.

##### [Guía de Campo de Cultivos de Cobertura del Medio Oeste](#)

Una popular referencia de campo de bolsillo ayuda a los lectores a seleccionar, cultivar y utilizar de manera efectiva cultivos de cobertura en sus sistemas agrícolas. Fue escrito por miembros del Consejo de Cultivos de Cobertura del Medio Oeste. Los temas incluyen la elección de cultivos de cobertura, la instalación de cultivos de cobertura en su sistema y los efectos positivos y negativos de los cultivos de cobertura.



##### [Manejo Beneficioso de Cultivos de Cobertura, 3ra edición](#)

Explora cómo y por qué funcionan los cultivos de cobertura y proporciona toda la información necesaria para incorporar cultivos de cobertura en cualquier operación agrícola. Junto con información detallada sobre el manejo de las especies más utilizadas— incluidos pastos, granos, brassicas, mostazas y leguminosas— Manejo de Cultivos de Cobertura de Manera Rentable ofrece capítulos sobre el papel de los cultivos de cobertura en temas más amplios, como la rotación de cultivos, las plagas y la labranza de conservación. También tiene apéndices sobre proveedores de semillas y expertos regionales.

##### [Estimación de la Liberación de Nitrógeno Disponible para las Plantas a Partir de Cultivos de Cobertura](#)

Por qué el porcentaje de N en el cultivo de cobertura es un buen indicador del cultivo de cobertura PAN, cuándo eliminar un cultivo de cobertura de invierno para obtener el máximo beneficio de PAN y un método específico del sitio para estimar PAN (PAN - Nitrógeno disponible para las plantas)

##### [Episode 222: ¿Los Cultivos de Cobertura Roban Agua? Parte 1 \(ATTRA Podcast\)](#)

##### [Episode 223: ¿Los Cultivos de Cobertura Roban Agua? Parte 2 \(ATTRA Podcast\)](#)

Si bien los cultivos de cobertura se anuncian como una herramienta de agricultura regenerativa para mejorar la salud del suelo, en climas más secos integrar cultivos de cobertura en los sistemas agrícolas puede ser un desafío. Una discusión sobre si los cultivos de cobertura pueden incluso ser perjudiciales en algunos escenarios.

## Otros Recursos

### [Guía de Recursos para el Manejo Orgánico de Insectos y Enfermedades](#)

Manejo de cultivos para el control de insectos y enfermedades, fotografías, hojas informativas y apéndices extensos que abordan la resistencia de las plantas, hábitats para insectos benéficos, trampas para cultivos y más.

### [Pastoreo Adaptativo— Usted Puede Hacerlo](#)

El pastoreo adaptativo mejora la disponibilidad de forraje y el funcionamiento de los ecosistemas, y fortalece los paisajes de pastoreo con diversidad y resiliencia. ATTRA ha reunido un conjunto de recursos (videos, podcasts, publicaciones) para agricultores y ganaderos, de todas las escalas y para todas las especies de animales de pastoreo, que estén interesados en la transición a un sistema de pastoreo adaptativo.

### [Asociación de agricultores orgánicos](#)

La Asociación de Agricultores Orgánicos pone a los agricultores en el asiento del conductor para defender y educar sobre más granjas orgánicas domésticas, estándares orgánicos sólidos y asistencia técnica y educación para apoyar el crecimiento nacional de la agricultura orgánica.

### [Asociación Orgánica de Montana MOA](#)

MOA es una organización sin fines de lucro 501(c) 6 que brinda educación, información, apoyo, asistencia, promoción y representación a productores, procesadores, manipuladores, minoristas, consumidores, investigadores, proveedores de servicios agrícolas y otras partes interesadas.

### [Red de procesamiento de carne de nicho](#)

Una comunidad de práctica basada en la extensión universitaria de personas y organizaciones que ayudan a los pequeños procesadores de carne a prosperar mediante el aumento de nuestra riqueza compartida de información e innovación. Ofrece herramientas y asistencia técnica para los pequeños procesadores y los agricultores, comercializadores y compradores de carne que dependen de ellos.

### [The Stockman Grassfarmer \(El granjero ganadero\)](#)

Desde 1947, The Stockman Grass Farmer se ha dedicado exclusivamente al arte y la ciencia de obtener beneficios de la agricultura de pastizales. Ofrece a sus lectores la información más reciente sobre ideas de pastizales de alto rendimiento de todo el mundo. Cada mes perfilamos a los principales agricultores o ganaderos con detalles sobre cómo y por qué tienen tanto éxito.

### [Agricultor moderno](#)

El recurso autorizado para los productores y consumidores de alimentos de vanguardia de hoy: los agricultores, los aspirantes a agricultores, los chefs y los cocineros caseros apasionados que están influyendo en la forma en que comemos en este momento. Combinando un servicio práctico, inspiración conmovedora y reportajes inteligentes, Modern Farmer entiende que un tomate nunca es sólo un tomate—también es una declaración política y profundamente personal sobre quiénes queremos ser y el mundo en el que esperamos vivir.

### [Comidas civiles](#)

Una revista sobre las intersecciones entre alimentación y políticas, agricultura, salud y medio ambiente.

