

Otros recursos forestales en español

Fichas técnicas, folletos, diagramas de flujo, terminología

1. [¿Qué es Agroforestería?](#) Una hoja informativa de dos páginas que presenta la agrosilvicultura, sus beneficios y las prácticas que abarca. Esto se produce a través de una colaboración del USDA-National Agroforestry Center y NRCS. Las copias impresas de estas publicaciones están disponibles para solicitarlas a través de esta página web: <https://www.fs.usda.gov/nac/resources/publications/order/index.php>
2. [¿Cuáles son las oportunidades de ingreso en agroforestería?](#) Esta hoja informativa destaca los recursos y oportunidades para practicar técnicas agroforestales que los agricultores ya pueden tener o podrían desarrollar en sus fincas para aumentar sus ingresos. Algunas de las prácticas destacadas son los rompevientos, los agrobosques, el cultivo en callejones y los amortiguadores de bosques de ribera. Esta hoja informativa fue producida en colaboración del USDA-National Agroforestry Center y NRCS. Las copias impresas de estas publicaciones están disponibles para solicitarlas a través de esta página web: <https://www.fs.usda.gov/nac/resources/publications/order/index.php>
3. [Mitigando el estrés por calor en Ganado](#) Una hoja informativa de dos páginas sobre las causas, los efectos y la mitigación del sobrecalentamiento en el ganado. Esto fue producido por el centro nacional de agrosilvicultura del USDA. Copias impresas de estas publicaciones están disponibles para solicitarlas a través de esta página web: <https://www.fs.usda.gov/nac/resources/publications/order/index.php>
4. [Árboles en Acción para las Islas](#) Esta hoja informativa se centra en la práctica establecida de la agrosilvicultura en las islas del Pacífico y el Caribe. Esto fue producido por el centro agroforestal nacional del USDA. Los temas discutidos incluyen: Agroforestería en áreas urbanas, huertas, bosques costeros y rompevientos, silvopastoreo, cultivo de varias capas de dosel y compostaje,
5. [Árboles trabajando en beneficio de la agricultura](#), es una hoja informativa producida por el centro agroforestal nacional del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). Esta publicación define la agrosilvicultura, los beneficios que brindan los árboles (por ejemplo, manejo del agua, atracción de polinizadores, barreras contra el viento, zonas de amortiguamiento) y las prácticas que conforman la agroforestería (por ejemplo, cultivos en callejones, silvopastoreo y protección de cultivos). Copias impresas de estas publicaciones están disponibles para solicitarlas a través de esta página web: <https://www.fs.usda.gov/nac/resources/publications/order/index.php>
6. [Árboles Trabajando en Beneficio de la Ganadería](#). Este es un folleto producido por el centro agroforestal nacional del USDA que se enfoca en las estrategias específicas y los beneficios de utilizar árboles para el beneficio del ganado. Los beneficios

resumidos son: diversificar los productos de la finca, generar ingresos adicionales, protección del ganado contra el viento y en contra de los cambios de temperatura, beneficios para la vida silvestre, el recurso agua, la calidad del aire y del suelo. Las prácticas destacadas son la inclusión de árboles en los hatos y el proveer sistemas diversos de forraje. Las copias impresas de estas publicaciones están disponibles para su solicitud a través de esta página web:

<https://www.fs.usda.gov/nac/resources/publications/order/index.php>

7. [Árboles Trabajando en Beneficio de la Ganadería - Agroforestería : Silvicultura en el Sureste de los EE. UU.](#) Esta es una hoja informativa de cuatro páginas producida por los EE. UU. Servicio Forestal (USFS), sobre el uso de árboles en beneficio de la ganadería. Los temas incluidos son cómo funcionan los árboles para beneficiar la ganadería, la definición de silvopastoreo, los beneficios de incorporar sistemas de silvopastoreo en la ganadería, la producción de heno y la producción de madera. El documento también incluye consideraciones específicas para la planificación que incluyen: recursos disponibles en su área, tecnología disponible, implicación económica de la aplicación de técnicas de silvopastoreo y opciones de manejo. Las copias impresas de estas publicaciones están disponibles para solicitarlas a través de esta página web:
<https://www.fs.usda.gov/nac/resources/publications/order/index.php>
8. *Silvopastoreo: una práctica agroforestal* [Silvopastoreo: Una Práctica Agroforestal](#) Ésta es una nota sobre agrosilvicultura, publicada por Estados Unidos. Servicio forestal en 1997. En la nota, hay un esquema de temas en la práctica agroforestal de silvopastoreo. Los temas incluidos son: la definición de silvopastoreo, los objetivos de los sistemas de silvopastoreo, cómo planificar y qué considerar al diseñar sistemas de silvopastoreo en sus fincas, qué considerar al elegir especies de árboles para su sistema, qué considerar al elegir material de pastoreo para su finca, el diseño y manejo de su sistema silvopastoril, los beneficios económicos de implementar este sistema, los beneficios para la producción de madera y vegetación de pastoreo y para el ganado. Hay una sección adicional enfocada en los beneficios de implementar prácticas silvopastoriles para el medio ambiente y la estética en la propiedad. Print copies of these publications are available for request through this webpage:
<https://www.fs.usda.gov/nac/resources/publications/order/index.php>
9. *Silvopasture biology* [Biología Silvopastoril](#) This is an agroforestry note, published by the US. Forest service in 1997. In this note, the reader is introduced into the biological interactions that occur in silvopasture practices.. Print copies of these publications are available for request through this webpage:
<https://www.fs.usda.gov/nac/resources/publications/order/index.php>
10. From a pine forest to a silvopasture system [De un Bosque de Pino hacia un Sistema Silvopastoril](#) This is an agroforestry note, published by the US forest service in April 2000. It is a case study that describes the process of converting a typical Loblolly pine forest into a silviculture system. This note compares the productivity between a silvopasture and the pine forest. The note contains steps and considerations that a person should consider before establishing a silvopasture system, including the yield of pasture grasses, versus its costs and the approximate yield of the Loblolly trees as future wood harvest. This note would be useful for providing information on the process of converting current pine forests or pasture lands into silviculture land. Print

copies of these publications are available for request through this webpage:
<https://www.fs.usda.gov/nac/resources/publications/order/index.php>

11. From pasture systems to silvopasture [De Sistemas Pastoriles A Silvopastoriles](#) This is an agroforestry note, published by the US forest service in December 2000. This is a guide to planting southern pines (Loblolly, longleaf and slash) in silvopasture systems. This note serves as a guide for the silvopasture planning phase, where considerations of soil type, pine tree planting arrangement, number of trees per acre, soil preparation and tree management strategies are discussed. This guide would be particularly useful in deciding which of the three tree species is suitable for the land where a silvopasture system is under consideration. Print copies of these publications are available for request through this webpage:
<https://www.fs.usda.gov/nac/resources/publications/order/index.php>