

### Manejo comunitario de bosques y agroecología

Diego Cardona Calle. 2017. CENSAT Amigos de la Tierra Internacional.

[www.foei.org/wp-content/uploads/2018/03/foei-cfm-agroecology-ES-WEB.pdf](http://www.foei.org/wp-content/uploads/2018/03/foei-cfm-agroecology-ES-WEB.pdf)

Este informe pone de manifiesto que tanto la agroecología como el manejo comunitario de los bosques son propuestas políticas, no solo iniciativas técnicas. Ambos, íntimamente relacionados, fortalecen el control comunitario del territorio, promueven los derechos de los pueblos, los mercados locales y las economías sociales; reconocen el papel y la autonomía de las mujeres, defienden y gestionan el conocimiento tradicional, el patrimonio de las comunidades y los bienes comunes, y fortalecen una visión que no está únicamente centrada en el uso que dan los seres humanos a la naturaleza sino en el valor de la naturaleza en sí misma.

### Sistemas agroecológicos. Instrumento para la resiliencia del bosque tropical seco. Cordillera Chongon Colonche, Ecuador

Roberto Aguilera Peña. 2017. *Revista DELOS: Desarrollo Local Sostenible*, 29.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6503052>

La agroecología para el diseño de plantaciones en las fincas de pequeños agricultores es una alternativa que permite crear resiliencia ante situaciones extremas como la alteración de los ecosistemas por las actividades antropogénicas y el cambio climático. Los principios agroecológicos mejoran la biodiversidad funcional de los sistemas agrícolas, esencial para el mantenimiento de los procesos inmunes, metabólicos y reguladores, claves para la función del agroecosistema. Estos principios toman diferentes formas tecnológicas dependiendo de las circunstancias biofísicas y socioeconómicas de cada agricultor. La diversificación es un principio clave de la agroecología que potencia los efectos positivos de la biodiversidad en la productividad mediante un mejor aprovechamiento de los componentes ambientales.

### Etnoagroforestería en México

Ana Isabel Moreno Calles, Alejandro Casas, Víctor M. Toledo, Mariana Vallejo Ramos (Comps.). 2017. Universidad Nacional Autónoma de México. Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad. México.

<https://www.iies.unam.mx/wp-content/uploads/2017/08/Etnoagroforesteria%CC%81a-en-Me%CC%81xico-LIBRO-COMPLETO.pdf>

México cuenta con una gran diversidad biocultural, entre cuyas manifestaciones destacan los paisajes y sistemas agrícolas y agroforestales intencionalmente creados para atender diversas necesidades. Es en los sistemas agroforestales que se ponen en práctica las decisiones organizativas de los pueblos en torno al acceso, aprovechamiento, conservación y recuperación de la diversidad agrícola y forestal. La etnoagroforestería es una aproximación científica que busca documentar y entender las formas de manejo de la diversidad agrícola y forestal y la cultura que las guía y cuyos orígenes están en el propio origen de la agricultura. Este libro compila las experiencias de 40 investigadores, principalmente mexicanos, sobre la etnoagroforestería en México, como expresión de la diversidad biocultural de sus pueblos originarios, sus campesinos, rancheros y habitantes urbanos.

### El desarrollo rural desde la agroforestería agroecológica

Marco Heli Franco Valencia. 2015. *Agroforestería Neotropical*, 5. Colombia.

<http://revistas.ut.edu.co/index.php/agroforesteria/article/view/920>

Artículo que aborda el tema de la agroforestería agroecológica como una alternativa nueva y paradigmática en una dinámica de cambio social, así como un elemento central en el diseño y práctica del desarrollo rural. Plantea algunas interrogantes sobre el futuro del campesinado colombiano en un contexto de creciente globalización y serias amenazas del cambio climático, que modificarán no solo los parámetros de los sistemas productivos y la ubicación de las poblaciones, sino también el futuro de las sociedades rurales en donde no se ha podido superar un conflicto armado interno que deja como principales víctimas a los campesinos.

### Agroforestería. Integrando plantas con animales en la producción agroecológica

Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE). 2017. España

<https://lagarbancitaecologica.org/informacion-alimentaria/agroforesteria-integrando-plantas-con-animales-en-la-produccion-agroecologica/>

La agroecología va más allá de ser una mera propuesta de tecnologías de producción. La agroforestería, en su

concepto más amplio, es la ciencia que explota parte del medio natural para el cultivo de plantas base de la alimentación humana y de material para atender su bienestar y, al igual que la agroecología, es local y no se aplica de igual manera en todos los territorios. Esta edición de la revista *Ae* (número 27) analiza diferentes prácticas agroforestales mediante la inclusión de plantas con animales en la producción ecológica.

### Agroecología y agroforestería. Prácticas para una agricultura ecológica

Adriana González (Comp.). 2013. Otros Mundos A. C. / Amigos de la Tierra Internacional. Chiapas, México.

[www.ciaorganico.net/documypublic/602\\_Manual\\_de\\_Agroecolog%C3%ADa\\_y\\_Agroforester%C3%ADa\\_Pr%C3%A1cticas\\_para\\_una\\_Agricultura\\_Ecol%C3%B3gica.pdf](http://www.ciaorganico.net/documypublic/602_Manual_de_Agroecolog%C3%ADa_y_Agroforester%C3%ADa_Pr%C3%A1cticas_para_una_Agricultura_Ecol%C3%B3gica.pdf)

La agroecología y la agroforestería recogen el conocimiento de los campesinos. Este manual compila prácticas agroecológicas y agroforestales en parcelas, traspacios o solares y cultivos en las montañas, y presenta una visión integral de todos los elementos que permite volver a cuidar nuestra tierra, nuestra salud y a nuestras familias. No se trata de un libro de recetas, sino de compartir prácticas sencillas y accesibles para que a través de ellas retomemos formas tradicionales de cultivo.

### Los sistemas agroforestales tradicionales de México: una aproximación biocultural

Ana Isabel Moreno-Calles, Víctor M. Toledo y Alejandro Casas. 2013. *Botanical Sciences*, 91(4), pp. 375-398. México.

[www.scielo.org.mx/pdf/bs/v91n4/v91n4a1.pdf](http://www.scielo.org.mx/pdf/bs/v91n4/v91n4a1.pdf)

Este artículo presenta una revisión de información de diferentes fuentes para caracterizar la diversidad biocultural de los principales sistemas agroforestales tradicionales de México, desarrollados en distintos contextos culturales y ecológicos. La publicación analiza los factores que favorecen y aquellos que amenazan a los sistemas agroforestales. Propone una clasificación general de los sistemas según su ubicación espacial, la intensidad de manejo del sistema y el contexto ecológico y biocultural en el que se desarrollan. También discute los beneficios ecológicos y económicos de estos sistemas y propone estrategias que permitan apoyar los procesos locales y regionales en defensa de la diversidad biocultural.