

Agroforestería en acción

Convocatoria de contribuciones

25 enero 2023

El aumento de la densidad y la diversidad de especies de árboles en las tierras de cultivo, también conocido como agroforestería, es una práctica de manejo clave para mejorar y diversificar de forma sostenible los ingresos de la población rural, la nutrición y la resistencia a las crisis económicas y medioambientales. Ya se han demostrado los beneficios ecológicos y no faltan conocimientos técnicos para manejar la producción agroforestal. Sin embargo, aunque la agroforestería es una práctica ancestral en muchas partes de los trópicos, su adopción generalizada en explotaciones agropecuarias y forestales manejadas de forma intensiva y el mejoramiento técnico de la agroforestería en las explotaciones donde ya se practica, siguen siendo difíciles de alcanzar y a menudo se caracterizan por ser demasiado pequeños para beneficiarse de las economías de escala. A pesar de todos los beneficios declarados, de los miles de millones de dólares ya dedicados en investigación y desarrollo en las últimas décadas y de los miles de millones más prometidos para cumplir una plétora de objetivos de restauración y compromisos climáticos, ¿por qué los agricultores siguen resistiéndose a la adopción y mejora de la agroforestería? ¿Es que los beneficios económicos para los agricultores y empresas no son suficientes, o no se perciben como tales? ¿O hay otras razones?

El próximo número de Tropical Forest Issues responderá a estas preguntas presentando 25 ejemplos concretos de "agroforestería en acción" en los trópicos secos y húmedos, que proporcionan beneficios directos e indirectos a las familias campesinas y a la economía en general. El próximo número mostrará dónde y por qué "funciona" la agroforestería y cómo podría extenderse masivamente, destacando las razones comunes de su éxito, animando así a los agricultores, planificadores del desarrollo rural, tomadores de decisión, servicios de extensión y otros actores clave a desarrollar y promover el uso de la agroforestería para lograr sistemas agrícolas más diversificados, productivos y resilientes.

Este número especial se centrará en los beneficios tangibles de los sistemas agroforestales, incluidos los ingresos directos en efectivo, el uso doméstico, el empleo y otros beneficios para la comunidad, así como las repercusiones en la adaptación al cambio climático y su mitigación. Hay muchos ejemplos que muestran la "teoría" y el "potencial" de la agroforestería, pero en esta edición sólo se incluirán éxitos probados con evidencias claras. Los beneficios no monetarios o indirectos sobre la biodiversidad, los servicios o valores estéticos, sociales, culturales y otros servicios ecosistémicos pueden incluirse, pero no deben ser el núcleo central de los artículos.

*Si tienes un ejemplo que muestre el éxito de la agroforestería, te invitamos a que envíes un resumen de media página a Nick Pasiiecznik (nick.pasiiecznik@tropenbos.org) **antes del 28 de febrero de 2023***

Los artículos que se incluirán en el número especial deben describir el sistema agroforestal y las prácticas de manejo, el contexto social y los bienes y productos obtenidos. Cada artículo debe incluir datos económicos sólidos. Las preguntas orientadoras podrían ser las siguientes.

- ¿Cuáles son los beneficios directos (financieros, alimentarios, de seguridad de combustible y forraje) del sistema agroforestal? ¿Cuáles beneficios adicionales se obtienen, por ejemplo, la reducción de los riesgos financieros de la economía familiar rural?
- ¿Qué condiciones deben darse para que estos beneficios se materialicen y cuáles deben atenderse en forma prioritaria, por ejemplo, asistencia técnica y comercial, capacitación, financiamiento adecuado, alianzas con el sector privado, marcos jurídicos, institucionales y políticos propicios, etc.?
- ¿Cuáles son los beneficios colaterales en términos de mayor resiliencia a los cambios medioambientales, climáticos y económicos?

Tenga en cuenta que Tropical Forest Issues no es una revista científica. Se prefiere un lenguaje sencillo, con pocas referencias bibliográficas clave, abundantes imágenes y pocos cuadros y gráficos. Los grupos meta a quienes va dirigida esta publicación los decisores políticos y los profesionales de todos los niveles (gobiernos, ONG, investigadores, educadores, organizaciones financieras y del sector privado, etc.) que también desean ver más árboles en los campos de cultivo, pastizales y bosques productivos para lograr mejores y mayores beneficios.

Los resúmenes pueden enviarse en cualquier idioma, antes del 28 de febrero de 2023. El comité editorial los revisará y clasificará, y las decisiones se comunicarán antes del 15 de marzo de 2023. A los autores seleccionados se les pedirá que preparen un borrador de artículo de 3000 palabras antes del 30 de abril de 2023, en cualquier idioma, pero la edición será en inglés. Tras su examen, revisión y aprobación, los artículos se publicarán en octubre de 2023, y posteriormente se traducirán al francés y al español.

Este número será coeditado por Nick Pasiiecznik (Tropenbos International) y Emmanuel Torquebiau (CIRAD emérito), con la supervisión y el apoyo del consejo editorial, que incluye a Susan Chomba (WRI), David Ganz (RECOFTC), Dennis Garrity (GEA/CIFOR-ICRAF), Sara Scherr (EcoAgriculture partners) y Eduardo Somarriba (CATIE).