

## Lista de reportes técnicos de la Unidad de Acción Climática desde 1991 hasta 2023 Bajar archivo completo (Pdf)

1. Rosa, J; Carrera, F; Chaves, E; Brenes, C. 2023. Contribución de la forestería comunitaria a la conservación y desarrollo socioeconómico en el Bosque Modelo Sico Paulaya, Honduras. Caso de la Cooperativa Agroforestal Limoncito. Serie Restauración, Turrialba, Costa Rica, CATIE. No 4, 71 p. <https://intranet.catie.ac.cr/flipbook/EB051179/go/>
2. López, E; Imbach, A; Villalobos, R; Carrera, F: 2023. Conocimientos de las culturas maya mam y maya k'iche' en la restauración de paisajes forestales. Serie Restauración. Turrialba. Costa Rica. CATIE. No. 5. 62 p. <https://intranet.catie.ac.cr/flipbook/EB051180/go/>
3. Ramos, J., Carrera, F., Chaves, E., & Brenes, C. 2023. Contribución de la forestería comunitaria a la conservación y desarrollo socioeconómico en el Bosque Modelo Sico Paulaya, Honduras: Caso de la Cooperativa Agroforestal Limoncito <https://doi.org/10.13140/rg.2.2.10677.35043>
4. FAO, CIAT, MONRE, & DMH. 2022. Atlas of agricultural livelihoods and climate risk of the Lao People's Democratic Republic 2019–2020. FAO; Ministry of Agriculture and Forestry (MAF), Lao People's Democratic Republic; Alliance of Bioversity International/CIAT; <https://doi.org/10.4060/cc1143en>
5. FAO, CIAT, DMH, & MONRE. 2022. Climate change awareness in Lao People's Democratic Republic. 29. <https://www.fao.org/3/cc1930en/cc1930en.pdf>
6. FAO, CIAT, DMH, & MONRE. 2022. Delivery of climate services to last mile users: Challenges and opportunities for scaling (p. 50). <https://www.fao.org/3/cc1929en/cc1929en.pdf>
7. Medellín, C; Villalobos, Román LD; Carrera, F: 2022. Participación social y gobernanza para el manejo del fuego: Evolución y situación actual en el Pacífico Norte de Costa Rica. CATIE, 115 p (Serie Técnica. Informe Técnico, no.447. Disponible en: <https://intranet.catie.ac.cr/flipbook/EB051176/go/>
8. Romero, D; Imbach, A; Escobedo, A; Carrera F; Navarro G. 2022. Análisis de experiencias de procesos de fortalecimiento de capacidades a micro, pequeñas y medianas empresas del sector forestal privado en el fomento del comercio legal de productos maderables en Honduras, Colombia y Guatemala. Turrialba, Costa Rica, CATIE. 80 p. (Serie técnica. Informe técnico / CATIE, no. 451). <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/12150>
9. Aguilera, R; Villalobos, R; Carrera, F; Cifuentes; M; Navarro, G. 2022. Definición de elementos de gobernanza para la restauración y gestión adaptativa del ecosistema de pino en Honduras. Serie Técnica- Informe Técnico no. 452. Economía, Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales. Publicación no. 30. 113 p. <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/12175>
10. Carrera, F; Villalobos; R; Durán, L; Ruiz Guevara, N; Rojas, C; Verbisky, R: 2022. Gobernanza territorial desde los Bosques Modelo: lecciones y desafíos actuales. Memorias del XI Congreso Forestal Mundial 2-6 mayo 2022. Seúl, Corea. 6p. <https://programme.wfc2021korea.org/es/session/2f862f80-a9c1-ec11-997e-a04a5e7cf9dc>
11. Castillo, R; Carrera, F; Villalobos, R; Imbach, A; Rodas, A. 2022. Contribución de los Bosques Modelo a los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Memorias del XI Congreso Forestal Mundial 2-6 mayo 2022. Seúl, Corea. 11p. <https://programme.wfc2021korea.org/es/session/36862f80-a9c1-ec11-997e-a04a5e7cf9dc>
12. Rojas, C; Carrera, F; Villalobos, R; Imbach, A; Durán L. 2022. Impactos de las plataformas participativas de gestión de paisajes Bosques Modelo. Memorias del XI Congreso Forestal Mundial 2-6 mayo 2022. Seúl, Corea. 7p.

13. Rojas, C; Carrera, F; Villalobos, R; Imbach, A; Durán, L. 2022. Bosques Modelo: procesos sociales de gobernanza que buscan su propia sostenibilidad y la del territorio. Memorias del XI Congreso Forestal Mundial 2-6 mayo 2022. Seúl, Corea. 5p. <https://programme.wfc2021korea.org/es/session/807f3b88-a9c1-ec11-997e-a04a5e7cf9dc>
14. Ruiz-Guevara, N; Durán, L; Carrera, F; Villalobos, R; Verbisky, R. 2022. Memorias del XI Congreso Forestal Mundial 2-6 mayo 2022. Seúl, Corea. Memorias del XI Congreso Forestal Mundial 2-6 mayo 2022. Seúl, Corea. 8p. <https://programme.wfc2021korea.org/es/session/7ec75590-a9c1-ec11-997e-a04a5e7cf9dc>
15. Yamauchi, M; Navarro, G; Carrera, F; Villalobos, R; Díaz, A. 2022. Analysis of Independent Forest Vigilance experiences in Honduras, Panamá and Perú: inputs for the good forest governance. Memorias del XI Congreso Forestal Mundial 2-6 mayo 2022. Seúl, Corea. 7p. <https://programme.wfc2021korea.org/es/session/737f3b88-a9c1-ec11-997e-a04a5e7cf9dc>
16. Hidalgo, F; Villalobos, R; Imbach, A; Guevara, N. 2022. Identificación participativa de elementos estratégicos para restaurar el paisaje del Bosque Modelo Río Huayabamba-Abiseo, Perú. Serie Restauración, No 2. 84 p. <https://intranet.catie.ac.cr/flipbook/EB051178/go/>
17. Laredo, C; Villalobos, R; Imbach, A; Cuellar, R: 2022. Restauración del paisaje en el área natural de manejo integrado municipal Laguna Marfil con enfoque de ordenamiento territorial, Santa Cruz, Bolivia. Serie RESTAURación. Turrialba. Costa Rica. CATIE. No 2. 54 p. <https://intranet.catie.ac.cr/flipbook/EB051177/go/>
18. Cifuentes-Jara, M., Betbeder, J., Somarriba, E., Brenes, C., & Gómez, D. 2022. Metodología para la clasificación automática de los árboles en fincas (TONF) y su aplicación en el análisis de la biodiversidad en un paisaje productivo de Olancho, Honduras.
19. FAO, CIAT, DMH, & MONRE. 2021. Livelihood zones and adaptive capacity maps of Lao People's Democratic Republic (p. 8). <https://www.fao.org/3/cb4217en/cb4217en.pdf>
20. Orellana Ramírez, H. N; Carrera Gambetta, F; Villalobos Soto R; Flores López, J. C; Delgado Rodríguez, D; Navarro G. A. 2021. Estándar para la evaluación del desempeño del manejo forestal comunitario en bosque de pino (*Pinus spp.*) en Honduras. Turrialba, Costa Rica, CATIE. 117 p. (Serie técnica. Informe técnico / CATIE, no. 431). <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/11529>
21. Durán Gárate, L; Ruiz-Guevara, N; Villalobos Soto, R; Carrera Gambetta, F. 2021. La Red Latinoamericana de Bosques Modelo: pasado, presente y futuro. Turrialba, Costa Rica, CATIE. 61 p. (Serie Técnica. Boletín Técnico no. 113. Colección Economía, Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales no. 25). <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/11486>
22. Ruiz-Guevara, N; Carrera Gambetta, F; Villalobos Soto, R; Durán Gárate, L. 2021. Sistematización de la contribución de los Bosques Modelo al cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible. Análisis desde la Red Latinoamericana de Bosques Modelo. Turrialba, Costa Rica, CATIE. 87 p. (Serie técnica. Informe técnico / CATIE, no. 426. Economía, Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales, no. 24). <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/11583>
23. González, E; Carrera, F; Villalobos, R; Delgado, D; Espinosa, C; Navarro, G: 2021. Impacto de la implementación de la política forestal de la república de Panamá sobre la gobernanza forestal y la gestión actual de los bosques de producción, región Darién, periodo 2009-2018. Turrialba, Costa Rica, CATIE. 53 p. (Serie Técnica. Boletín Técnico no. 419. Colección Economía, Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales no. 25). <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/9109>
24. Moreno; M; Carrera, F; Jiménez, L,D; Espinosa, C; Villalobos, R; Navarro, G. 2021. Dinámica de la reforestación durante el periodo 1992 -2017 en la región del Darién, Panamá, como resultado de la Ley

- No. 24 de 1992. Turrialba, Costa Rica, CATIE. 61 p. (Serie Técnica. Boletín Técnico no. 418. Colección Economía, Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales no. 25).
25. Yamauchi, M; Navarro, G; Carrera, F; Villalobos, R; Díaz, A. 2021. Análisis sobre experiencias en vigilancia forestal independiente: insumos para la buena gobernanza forestal Estudio de caso: la vigilancia forestal independiente en Honduras. Turrialba, Costa Rica, CATIE. 58 p. (Serie Técnica. Boletín Técnico no. 108. Colección Economía, Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales no. 20). <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/10746>
26. Yamauchi, M; Navarro, G; Carrera, F; Villalobos, R; Díaz, A: 2021. Análisis sobre experiencias en vigilancia forestal independiente: insumos para la buena gobernanza forestal Estudio de caso: las veedurías forestales ciudadanas de Panamá. Turrialba, Costa Rica, CATIE. 54 p. (Serie Técnica. Boletín Técnico no. 109. Colección Economía, Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales no. 21). <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/10744>
27. Yamauchi, M; Navarro, G; Carrera, F; Villalobos, R; Díaz, A. 2021. Análisis sobre experiencias en vigilancia forestal independiente: insumos para la buena gobernanza forestal Estudio de caso: las veedurías forestales indígenas de Perú. Turrialba, Costa Rica, CATIE. 53 p. (Serie Técnica. Boletín Técnico no. 107. Colección Economía, Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales no. 19). <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/11725>
28. Yamauchi, M; Navarro, G; Carrera, F; Villalobos, R; Díaz, A: 2021. Análisis sobre experiencias en vigilancia forestal independiente: insumos para la buena gobernanza forestal La vigilancia forestal independiente en Honduras, Panamá y Perú: un análisis comparativo. Turrialba, Costa Rica, CATIE. 37 p. (Serie Técnica. Boletín Técnico no. 110. Colección Economía, Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales no. 23). <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/10746>
29. Ngo-Bieng, M.A.; Souza, M.; Roda, J.M.; Boissière, M.; Hérault, B.; Guizol, P.; Villalobos, R.; Sist, P. 2021. Relevance of secondary tropical forest for landscape restoration. *Forest Ecology and Management* 493(2021):119265
30. Gonzalez, EM; Carrera, F; Villalobos, R; Espinoza, C; Navarro, M. 2021. Impacto de la implementación de la política forestal de la república de Panamá sobre la gobernanza forestal y la gestión actual de los bosques de producción, región Darién, periodo 2009-2018. CATIE, Serie Técnica, Informe Técnico No. 419. Economía, Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales. Publicación no. 25. Turrialba. 54 p.
31. Villalobos, R.; Carrera, F.; Yamauchi, M.; Ruiz-Guevara, N. 2021. Informe de sistematización "logros, lecciones y perspectivas futuras". Proyecto Restauración, CATIE, RLABM, Recursos Naturales Canadá.
32. Bello, L.; Díaz, A.; Villalobos, R.; Casasola, K.; Navarro, G. 2021. Acciones de comunicación, visibilidad y enfoque de género en proyectos de gobernanza y comercio forestal responsable en Honduras y Colombia. Serie Técnica. Informe Técnico No. 422. Economía Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales No.24. CATIE. 53 p.
33. Russi, A.P.; Carrera, F.; Villalobos, R. Díaz, A. 2021. Sistematización de experiencias sobre las mesas forestales departamentales Chocó, Putumayo y Cauca Andino, Colombia, para fortalecimiento de la gobernanza forestal, en el marco del programa FAO UE FLEGT. Serie Técnica. Informe Técnico No. 438. Economía Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales. CATIE No. 27. 99 p.
34. Ruiz, N; Delgado, D; Carrera, F. 2020. Tecnologías para el monitoreo de impactos y emisiones de carbono del aprovechamiento forestal y de la trazabilidad de la madera de bosques naturales en Latinoamérica y el Caribe. Fondo para el Medio Ambiente Mundial, CATIE, BID. 114 p.

- <https://publications.iadb.org/es/tecnologias-para-el-monitoreo-de-impactos-y-emisiones-de-carbono-del-aprovechamiento-forestal-y-de>
35. Castillo, R; Carrera, F; Villalobos, R; Rodas, A; Imbach, P. 2020. El aporte de las concesiones forestales comunitarias de Guatemala al cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS). Serie Técnica. Boletín Técnico CATIE 106. Economía, Política y Gobernanza del Ordenamiento de Recursos Naturales. Turrialba, Costa Rica. 106. 49p. [https://repositorio.catie.ac.cr/bitstream/handle/11554/10309/El\\_aporte\\_de\\_las\\_concesiones\\_forestales\\_comunitarias\\_de\\_Guatemala\\_al\\_cumplimiento\\_de\\_los\\_objetivos\\_de\\_desarrollo\\_sostenible.pdf?sequence=5&isAllowed=y](https://repositorio.catie.ac.cr/bitstream/handle/11554/10309/El_aporte_de_las_concesiones_forestales_comunitarias_de_Guatemala_al_cumplimiento_de_los_objetivos_de_desarrollo_sostenible.pdf?sequence=5&isAllowed=y)
  36. Villalobos, R; Delgado, D; Chaves, E. 2020. Restauración de Paisajes Forestales. Manual para la formación de formadores. Turrialba, Costa Rica, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ); Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC); Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). 211 p. Disponible en: <https://restauracionforestal.catie.ac.cr/>
  37. Bouroncle C, Vernooy R, Sandoval V, García, JR. 2019. El nuevo diplomado “El Enfoque Territorios Sostenibles Adaptados al Clima”: una alianza para el escalamiento de experiencias y prácticas de adaptación en el Corredor Seco de Guatemala. CCAFS Info Note. CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/107017>
  38. Müller A, Bouroncle C, Coto A, Gaytán A, Girón E, Granados A, Monzón M, Portillo F, van Etten J. 2019. Co-diseñar un sistema de monitoreo y alerta temprana de hambre estacional relacionado a variabilidad climática en Guatemala. Documento de Trabajo No. 261. Wageningen, Países Bajos: Programa de Investigación del CGIAR en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/103505>
  39. Vernooy R, Bouroncle C. 2019. Climate-smart agriculture: in need of a theory of scaling. CCAFS Working Paper No. 256. CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/99822>
  40. Vernooy R, Bouroncle C. 2019. Avanzando hacia un Territorio Sostenible Adaptado al Clima: oportunidades y desafíos para escalar iniciativas de adaptación en el Corredor Seco de Guatemala. CCAFS Info Note. CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/99831>
  41. Álvarez, D.; Villalobos, R.; Ruiz, N.; Durán, L. 2019. Propuesta de gobernanza para la restauración de paisajes en las regiones de O’Higgins y del Maule en Chile. Ministerio del Medio Ambiente, CTCN, CATIE. 101 p.
  42. Durán, L., Verbisky, R.; Villalobos, R.; Carrera, F. 2019. Enhancing scientific and social research in landscapes globally through model forests. Abs. XXV IUFRO World Congress. Brazilian Journal of Forestry Research v. 39 p. 74. e201902043. Special issue, 2019. ISSN 1809-3647
  43. Campos, M.X.; Carrera, F.; Villalobos, R. 2019. Planificación estratégica de la RLABM para el periodo 2018-2022. Abs. XXV IUFRO World Congress. Brazilian Journal of Forestry Research v. 39 p. 109. e201902043. Special issue, 2019. ISSN 1809-3647
  44. Carrera, F.; Villalobos, R.; Durán, L.; Rojas, C. 2019. Lecciones aprendidas de las plataformas de gestión territorial: caso de los bosques modelo de Latinoamérica. Abs. XXV IUFRO World Congress. Brazilian Journal of Forestry Research v. 39 p. 116. e201902043. Special issue, 2019. ISSN 1809-3647

45. Bustos, E.; Villalobos, R.; Carrera, F.; Delgado, D. 2019. Standard for planning and executing restoration processes with a forestry landscape approach. Abs. XXV IUFRO World Congress. Brazilian Journal of Forestry Research v. 39 p. 148. e201902043. Special issue, 2019. ISSN 1809-3647
46. Sierra, A.M.; Villalobos, R.; Delgado, D.; Herrera, C.; Gutiérrez, M. 2019. Evaluation of two tropical wet forest restoration practices through assisted secondary succession in Costa Rica. Abs. XXV IUFRO World Congress. Brazilian Journal of Forestry Research v. 39 p. 149. e201902043. Special issue, 2019. ISSN 1809-3647
47. Villalobos, R.; Ruiz-Guevara, N.; Durán, L. 2019. Una propuesta de gobernanza para la restauración de paisajes en dos regiones de Chile. Abs. XXV IUFRO World Congress. Brazilian Journal of Forestry Research v. 39 p. 164. e201902043. Special issue, 2019. ISSN 1809-3647
48. Paulo, J.; Villalobos, R. 2019. Quassia amara L. growth under different shading conditions: implications for the management of Costa Rica natural and planted forests. Abs. XXV IUFRO World Congress. Brazilian Journal of Forestry Research v. 39 p. 393. e201902043. Special issue, 2019. ISSN 1809-3647.
49. Perea, L.; Villalobos, R. 2019. Sistematización de experiencias y análisis del proceso de degradación y restauración del paisaje en el Cantón de Puriscal, Costa Rica. Abs. XXV IUFRO World Congress. Brazilian Journal of Forestry Research v. 39 p. 633. e201902043. Special issue, 2019. ISSN 1809-3647.
50. Nghiem, L.; Laderach, P.; Talsma, T.; Weatherhead, M.; Pacillo, G.; Weathery, C.; Charlot, C.; Imbach, P. 2018. Mobilizing private sector-led climate actions in agriculture. The Business Advantage Series IFAD. IFAD, CGIAR, CIAT. Rome, Italy. 60 p. (link)
51. Villalobos, R.; Venegas, G.; Brenes, C. 2018. Éléments pour le développement d'une proposition de restauration des écosystèmes dans le Parc National de Macaya. Scénario Post-Ouragan Matthew 2016. Rapport sollicité au Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE. 73 p.
52. Argotty, F., JuanZamora-Pereira, Brenes, C., Schlesinger, P., Cifuentes, M., Imbach, P., & Mario, C. 2018. Manual metodológico para la construcción de niveles de referencia para REDD+ Manual metodológico para la construcción de niveles de referencia para REDD+. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.36262.22085>.
53. Cifuentes, M., Brenes, C., Leandro, P., Molina, O., Romero, T., Torres, D., & Velasquez, S. 2018. Manual Centroamericano para la medición de carbono azul en manglares. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27873.61282>.
54. Bouroncle C, Girón E, Imbach P, Müller A, Portillo F, van Etten J. 2017. Oferta y demanda de información para la gestión de las sequías en el Corredor Seco de Guatemala: ¿cuál es la percepción de los tomadores de decisiones? CCAFS Documento de Trabajo No. 203. Wageningen, Países Bajos: Programa de investigación de CGIAR en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/81121>
55. Medellín, C; Corrales, L; Cifuentes Jara, M; Imbach, P; Brenes, C. 2018. [Herramienta para la priorización e implementación de medidas que generan sinergias entre adaptación y mitigación del cambio climático](#). CATIE. Turrialba, Costa Rica. 82 p. ISBN 978-9977-57-698-5
56. Proyecto Humedales de SINAC-PNUD-GEF. 2018. [Ecosistemas Vegetales del Complejo de Humedales de Caño Negro, Los Chiles, Costa Rica](#). SINAC, PNUD. Turrialba, Costa Rica. SINAC/PNUD. 48 pp. Edic. Lenin Corrales
57. Corrales, L., Alemán V., 2017. Conservación, biodiversidad y zona marino costera en Costa Rica: Avances, cambios y desafíos Cambio climático: impactos y desafíos para Costa Rica –Año 2016–.

- Ponencia preparada para el Vigésimo tercer Informe Estado de la Nación. San José, Programa Estado de la Nación. 53 págs.
58. Corrales, L., Alemán V., 2017. *Cambio climático: impacto y desafíos para Costa Rica –Año 2016-*. Ponencia preparada para el Vigésimo tercer Informe Estado de la Nación. San José, Programa Estado de la Nación. 45 págs.
59. Fung E., Corrales L. 2017. *Diagnóstico de experiencias globales relevantes y recomendaciones para gobiernos locales de la inclusión del cambio climático dentro de sus Planes de Ordenamiento Territorial*. CTCN, CATIE. Turrialba-Costa Rica. 47 págs.
60. Fung E., Vilchez S., Imbach P., Brenes C., Corrales L. 2017. *Propuesta técnica para desarrollar un modelo de distribución del gorgojo descortezador en los bosques de pino en Honduras*. Turrialba, Costa Rica
61. Medellín C., Corrales L., 2017. *Sistemas de monitoreo forestal en México*. CATIE, BID, FMAM. Turrialba-Costa Rica. 79 págs
62. Comisión Europea 2017. Buenas prácticas de adaptación y mitigación con beneficios adicionales en América Latina y la Unión Europea. Programa EUROCLIMA, Dirección General de Desarrollo y Cooperación – EuropeAid, Comisión Europea. Bruselas, Bélgica. 206 p. Autores del estudio: Louman B, Bouroncle C, Medellín C (adaptación) y Rebolledo E (mitigación). <https://www.euroclima.org/seccion-publicaciones/tipo-de-documentos/estudios-tematicos-publicaciones/buenas-practicas-de-adaptacion-y-mitigacion-con-beneficios-adicionales-en-america-latina-y-la-union-europea>
63. ASEAN. 2017. Climate Services: tools to mitigate climate risks in agriculture. In: ASEAN Regional Guidelines for Promoting Climate Smart Agriculture (CSA) Practices. Vol. II. ASEAN, ASEAN CRN. Pages 37-60. (link)
64. de Souza, K.; van Zonneveld, M.; Imbach, P.; Casanoves, F.; Kindt, R.; Ordoñez, J. 2017. Climate change atlas of agroforestry species in Central America. ICRAF, Bioversity Intl.. 248p.
65. Argotty, F., Zamora-Pereira, J., Brenes, C., Schlesinger, P., MiguelCifuentes, & Imbach, P. 2017. Insumos metodológicos para el establecimiento de niveles de referencia para REDD+: deforestación y recuperación de cobertura forestal en la Región Autónoma de la Costa Caribe Norte, Nicaragua. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza CATIE ISBN: 978-9977-57-670-1. <https://www.researchgate.net/publication/339054498> [Insumos metodologicos para el establecimiento o de niveles de referencia para REDD deforestacion y recuperacion de cobertura forestal en la Region Autonoma de la Costa Caribe Norte Nicaragua](https://www.researchgate.net/publication/339054498)
66. Milton Romero-Ruiz, Natalia Hernández, Oscar Ocampo, Camila Pacheco, Astrid Pulido, Adriana Sarmiento, Dallan Beltrán, Ximena Pajarito, María Cristina Vargas, Maritza Florián, Diana Camila Rodríguez, Claudia Bouroncle, Claudia Medellín, Pablo Imbach. 2016. [Sistema Nacional de Indicadores de Adaptación al Cambio Climático \(SIACC\): propuesta de protocolos de indicadores incluidos en el sistema](#). Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, Centro y Red de Tecnología del Clima, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza: Bogotá.
67. MMA (Ministerio de Medio Ambiente), CTCN (Climate Technology Centre and Network), CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Educación), ICRAF (World Agroforestry Centre). 2016. [Diseño de una Red de Monitoreo de Biodiversidad y Cambio Climático](#). Santiago, Chile. 172 p.
68. SINAC (Sistema Nacional de Áreas de Conservación). 2016. [Herramienta para la Evaluación de la Efectividad de Manejo de las Áreas Silvestres Protegidas de Costa Rica](#). (2da ed.). San José, Costa Rica. 47 págs.



69. Vallejo C, Chacón M, Cifuentes, M. 2016. [Sinergias entre adaptación y mitigación del cambio climático \(SAM\) en los sectores agrícola y forestal. Concepto y propuesta de acción](#). Serie Técnica. Boletín Técnico no. 79. Turrialba, Costa Rica. 44 págs.
70. Imbach, P., Robalino, J., Zamora, J.C., Brenes, C., Sandoval, C., Cifuentes-Jara, M., Labbate, G. 2016. Escenarios de deforestación futura de Paraguay. Panamá, República de Panamá, PNUMA (UNEP). 17 p. Team Leader.
71. Imbach, P., Robalino, J., Zamora, J.C., Brenes, C., Sandoval, C., Cifuentes-Jara, M., Labbate, G. 2016. Escenarios de deforestación futura de Panamá. Panamá, República de Panamá, PNUMA (UNEP). 17 p. Team Leader.
72. Morales, J.P. de Camino, R.; Villalobos, R.; Carrera, F. 2016. Gobernanza multinivel y multifactorial como impulsor de la restauración: casos de estudio de la Red Iberoamericana de Bosques Modelo. In Ceccon, E.; Pérez, D.R. Eds. Más allá de la ecología de la restauración: perspectivas sociales en América Latina y el Caribe. Sociedad Iberoamericana y del Caribe de Restauración Ecológica; Buenos Aires. P. 217-232.
73. Camino, R. de; Villalobos, R.; Morales, J.P. 2016. Costa Rica Case Study. Prepared for FAO as part of the State of the World's Forests 2016 (SOFO). FAO. 47 p.
74. Pablo, I., Zamora-Pereira, J. C., Robalino, J., Sandoval, C., Pérez, C. B., Labbate, G., & Pacay, E. 2016. Escenarios de deforestación futura en Paraguay. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.36653.64481>.
75. "Imbach, P., Robalino, J., Zamora, J.C., Brenes, C., Sandoval, C., Cifuentes-Jara, M., Labbate, G. 2016. Escenarios de deforestación futura de Panamá. Panamá, República de Panamá, PNUMA (UNEP).(1) (PDF) Escenarios de deforestación futura en panamá. Available from: [https://www.researchgate.net/publication/334401213\\_ESCENARIOS\\_DE\\_DEFORESTACION\\_FUTURA\\_EN\\_PA\\_NAMA?channel=doi&linkId=5d27a33c458515c11c26aa5c&showFulltext=true](https://www.researchgate.net/publication/334401213_ESCENARIOS_DE_DEFORESTACION_FUTURA_EN_PA_NAMA?channel=doi&linkId=5d27a33c458515c11c26aa5c&showFulltext=true)
76. CATIE. 2015. Sinergias entre adaptación y mitigación: prioridades para conservar y restaurar los servicios ecosistémicos en Honduras. Programa Regional de Cambio Climático – USAID. 6 p. Preparado por: Imbach P, Medellín C, Fung E, Bouroncle C, Cifuentes M, Vallejo C. <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/9050>
77. Imbach AC, Bouroncle C, Díaz A, Zamora A, Urueña O, Aragón O, Colque P, Rosales B, Prado P, Girón E, Imbach PA, Medellín C. 2015. Construyendo estrategias locales para la adaptación al cambio climático: una propuesta desde el enfoque de medios de vida. Serie Técnica, Informe Técnico No. 405. Turrialba, Costa Rica: CATIE. <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/8204>
78. Naswa P, Traerup S, Bouroncle C, Medellín C, Imbach P, Louman B, Spensley J. 2015. Good practice in designing and implementing national monitoring systems for adaptation to climate change. Climate Technology Centre & Network: Copenhagen. [https://www.ctc-n.org/sites/default/files/National%20Monitoring%20Systems%20for%20Adaptation\\_Final\\_for\\_upload\\_0.pdf](https://www.ctc-n.org/sites/default/files/National%20Monitoring%20Systems%20for%20Adaptation_Final_for_upload_0.pdf)
79. Bouroncle C, Imbach P, Läderach P, Rodríguez B, Medellín C, Fung E, Martínez-Rodríguez MR, Donatti CI. 2015. La agricultura de Costa Rica y el cambio climático: ¿Dónde están las prioridades para la adaptación? Copenhagen, Dinamarca: CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/45941>
80. Bouroncle C, Imbach P, Läderach P, Rodríguez B, Medellín C, Fung E, Martínez-Rodríguez MR, Donatti CI. 2015. La agricultura de Guatemala y el cambio climático: ¿Dónde están las prioridades para la adaptación? Copenhagen, Dinamarca: CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/45942>

81. Bouroncle C, Imbach P, Läderach P, Rodríguez B, Medellín C, Fung E, Martínez-Rodríguez MR, Donatti CI. 2015. La agricultura de Honduras y el cambio climático: ¿Dónde están las prioridades para la adaptación? Copenhagen, Dinamarca: CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/45943>
82. Argotty, F., Brenes, C., Chacón, M., Cifuentes, M., Imbach, P, Schlesinger, P., Zamora, J.C. 2015. Estimación de la deforestación y recuperación de cobertura forestal en la Región Autónoma de la Costa Caribe Norte, Nicaragua. Periodo 2000 - 2014. Insumos para el desarrollo de estrategias de restauración y el establecimiento de niveles de referencia para REDD+. Informe Técnico. Laboratorio de Modelado Ambiental, Programa de Cambio Climático y Cuencas, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Turrialba, Costa Rica. 89p.
83. Imbach, A.; Bouroncle, C.; Díaz, A.; Zamora, A.; Ureña, O.; Aragón, O.; Colque, P.; Rosales, B.; Prado, P.; Girón, E.; Imbach, P.; Medellín, C. 2015. Constructing local adaptation strategies to climate change: a proposal from the livelihoods approach. 1ed. Turrialba, CATIE. Serie Técnica/Informe Técnica 405. 39p. (in spanish)
84. Naswa, P.; Traerup, S.; Bouroncle, C.; Medellín, C.; Imbach, P.; Louman, P.; Spensley, J. 2015. Good Practice in Designing and Implementing National Monitoring Systems for Adaptation to Climate Change. Climate Technology Centre & Network (CTCN). Copenhagen, Denmark. 76 p.
85. Lorenzo, J.; Villalobos, R. 2015. Building climate Governance through the Model Forests Platforms: reflections and challenges. Public Participation and Climate Governance Working Paper Series. Centre for International Sustainable Development Law, Montreal; Governance, Environment & Markets Initiative at Yale, Northern Institute for Environmental and Minority Law, Laplan, Finland. 25 p.
86. Henao Bravo, Eliana Isabel; Ordoñez, Yadid; Camino Velozo, Ronnie de; Villalobos Soto, Róger; Carrera Gambeta, Fernando. 2015. El bosque secundario en Centroamérica : un recurso potencial de uso limitado por procedimientos y normativas inadecuadas. Serie Técnica. Boletín Técnico; Número 77. CATIE, CIFOR, Turrialba. 46 p.
87. Henao Bravo, Eliana Isabel; Ordoñez, Yadid; Camino Velozo, Ronnie de; Villalobos Soto, Róger; Carrera Gambeta, Fernando. 2015. Bosques secundarios ¿Manejarlos, preservarlos o eliminarlos? Síntesis para decisores. CATIE, CIFOR. 6 p.
88. Bouroncle C, Imbach P, Läderach P, Rodríguez B, Medellín C, Fung E. 2014. La agricultura de El Salvador y el cambio climático: ¿Dónde están las prioridades para la adaptación? Copenhagen, Denmark: CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/45940>
89. Bouroncle C, Imbach P, Läderach P, Rodríguez B, Medellín C, Fung E. 2014. La agricultura de Nicaragua y el cambio climático: ¿Dónde están las prioridades para la adaptación? Copenhagen, Denmark: CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/45944>
90. Bouroncle C, Imbach P, Läderach P, Rodríguez B, Medellín C, Fung E. 2014. La agricultura de Panamá y el cambio climático: ¿Dónde están las prioridades para la adaptación? Copenhagen, Denmark: CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/45945>
91. Comisión Europea. 2014. Buenas prácticas para la adaptación al cambio climático en la América Latina rural: opciones y lecciones desde el enfoque de medios de vida. Estudio Temático 4. Dirección General de Desarrollo y Cooperación – EuropeAid, Comisión Europea. Bruselas, Bélgica. 114 p. Autores del estudio:



- Bouroncle C, Imbach AC, Imbach P, Manrow M, Isidro M.  
<https://www.euroclima.org/idiomas/espanol/buenas-practicas-para-la-adaptacion-al-cambio-climatico-en-la-america-latina-rural-opciones-y-lecciones-desde-el-enfoque-de-medios-de-vida>
92. Banco Mundial; CIAT; CATIE. 2014. Serie de perfiles nacionales de agricultura climáticamente inteligente para América Latina. Washington, D.C: The World Bank Group. 8 p. <https://hdl.handle.net/10568/49664> Documentos elaborados bajo el coliderazgo de Jarvis A y Corner-Dolloff C (CIAT), Bouroncle C (CATIE), Edmeades E y Bucher A (Banco Mundial).
  93. World Bank, CIAT, CATIE. 2014. Climate Smart Agriculture in Grenada/Argentina/Colombia/El Salvador/Mexico/Peru. CSA Country Profile for Latin America Series. Washington D.C., The World Bank Group. 12 p. (part of the consulting team).
  94. Lorenzo, J.; Carrera, F.; de Camino, R.; Villalobos, R. 2014. RIABM's approach to cross-landscape knowledge-sharing: ingredients for success. Landscapes for People, Food and Nature. EcoAgriculture Partners. Washington. 18 p.
  95. Cifuentes, M., Brenes, C., Manrow, M., & Torres, D. 2014. Valoración de los servicios ecosistémicos y el potencial de mitigación al cambio climático que proveen los manglares del Golfo de Nicoya, Costa Rica. Informe final: Dinámica de uso de la tierra y potencial de mitigación de los manglares del Golfo de Nicoya.  
[https://www.researchgate.net/publication/364210593\\_valoracion\\_de\\_los\\_servicios\\_ecosistemicos\\_y\\_el\\_potencial\\_de\\_mitigacion\\_al\\_cambio\\_climatico\\_que\\_proveen\\_los\\_manglares\\_del\\_golfo\\_de\\_nicoya\\_costa\\_rica\\_informe\\_final\\_dinamica\\_de\\_uso\\_de\\_la\\_tierra\\_y\\_potencial](https://www.researchgate.net/publication/364210593_valoracion_de_los_servicios_ecosistemicos_y_el_potencial_de_mitigacion_al_cambio_climatico_que_proveen_los_manglares_del_golfo_de_nicoya_costa_rica_informe_final_dinamica_de_uso_de_la_tierra_y_potencial)
  96. SINAC (Sistema Nacional de Áreas de Conservación). 2013. Análisis de vulnerabilidad al cambio climático de las áreas silvestres protegidas terrestres. Costa Rica. 73 p + anexos. Elaboración técnica: Bouroncle C, Imbach P, Corrales L, Fung E, Argotty F, Ríos JN, Zamora JC, Calderer L, Cifuentes M (CATIE), Springer M (Universidad de Costa Rica). <https://canjeborbosques.org/wp-content/uploads/2017/07/Informe-final-1.pdf>
  97. BIOMARCC - USAID. 2013. Vulnerabilidad y escenarios bioclimáticos de los sistemas marino-costeros a nivel del Caribe centroamericano. San José, Costa Rica. 80 p. Investigadores: Corrales L, Bouroncle C, Ríos, JN, Imbach P (CATIE) <http://biocorredores.org/corredoresbiologicos/recursos/reporte-vulnerabilidad-y-escenarios-bioclimaticos-de-los-sistemas-marino-costeros-nivel>
  98. USAID-BIOMARCC-GIZ. 2013. Estudio integrado de vulnerabilidad y escenarios bioclimáticos de los recursos y ecosistemas marino-costeros de la costa Caribe de Nicaragua y Panamá. USAID. Programa Regional de USAID para el Manejo de Recursos Acuáticos y Alternativas Económicas y el Proyecto Biodiversidad Marino-Costera en Costa Rica - Desarrollo de Capacidades y Adaptación al Cambio Climático (BIOMARCC). 94 p. Documento preparado por: Bouroncle C, Imbach P y Ríos JN. <http://biocorredores.org/corredoresbiologicos/recursos/estudio-integrado-vulnerabilidad-y-escenarios-bioclimaticos-de-los-recursos-y-ecosistemas>
  99. BIOMARCC-SINAC-GIZ. 2013. Análisis de vulnerabilidad de las zonas oceánicas y marino costeras de Costa Rica frente al cambio climático. BIOMARCC Serie Técnica 6. San José: BIOMARCC-SINAC-GIZ. 103 p. Documento preparado por Bouroncle C, Imbach P y Ríos JN (CATIE). <https://www.sinac.go.cr/ES/docu/ASP/Estudio%20Cient%C3%ADfico%20ST06%20Vulnerabilidad%20Cambio%20Clim%C3%A1tico%20BIOMARCC%202013.pdf>
  100. SINAC. 2013. Análisis de vulnerabilidad al cambio climático de las áreas silvestres protegidas terrestres. Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) de Costa Rica. 74 p. Team Leader.

101. BIOMARCC, USAID. 2013. Vulnerabilidad y escenarios bioclimáticos de los sistemas marino-costeros a nivel del Caribe Centroamericano. San José, Costa Rica. 80 p. Team Leader.
102. Bouroncle, C.; Imbach, P.; Medellín, C.; Laderach, P.; Rodríguez, B.; Martínez, A. 2013. Indicadores de cambio climático y análisis de vulnerabilidad en América Central. Final report for CGIAR Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS) countries in Latin America. 53 p. Team co-leader.
103. Camino de, R.; Morales, J.P.; Villalobos, R.; Navarro, G.; Ortega M.V.; Henao, E.; Sage, L.F.. 2013. Forestería de Ingreso Sostenible (FIS): para valorar los bosques y las tierras de vocación forestal. Presentado en Tercera conferencia Latinoamericana de IUFRO, IUFROLAT Sesión Técnica 1 sobre Cadenas productivas y cadenas de valor.
104. Bouroncle, C; Imbach, P.; Imbach, A; Manrow, M; Isidro, M. 2012. Buenas prácticas para la adaptación al cambio climático en la América Latina rural: opciones y lecciones desde el enfoque de medios de vida. Bogotá, Colombia, Euroclima. (Serie de Estudios Temáticos 4).
105. CEPAL, COSEFIN, CCAD, SICA, UKAID, DANIDA. 2012. La economía del cambio climático en Centroamérica. Impactos potenciales en los ecosistemas. Serie Técnica 2012. 110 p. Principal consultant.
106. Dumet, R.; Villalobos, R.; Carrera, F.; de Camino, R.; Rivera, J.O. 2012. Estándar para el monitoreo y evaluación de Bosques Modelo. Serie técnica. Boletín Técnico no. 56. Gestión Integrada de Recursos naturales a Escala de Paisaje No. 11. CATIE, Costa Rica. 35 p.
107. Villalobos R.; Carrera, F.; de Camino, R.; Morales, J.P.; Flores, W. 2012. Construcción de cultura forestal para el desarrollo: Tres historias de éxito en Latinoamérica. Ponencia presentada en el International Seminar on Scaling Up Rural Innovations. 7-9 May 2012, Lima Perú; organizado por IRDC Canadá, Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), Instituto de Estudios Peruanos (IEP).
108. CATIE, BC3. 2011. CLIMBE - Climate Change and Biodiversity Loss: the Effects on Ecosystem Services. Final Report for BBVA Foundation. Bilbao, Spain. 226 p.
109. CEPAL, CCAD, SICA, UKAID, DANIDA. 2011. La economía del cambio climático en Centroamérica. Impactos potenciales en los ecosistemas. Reporte Técnico 2011. 419 p. Principal consultant for chapter on land use change and ecosystems.
110. Villalobos, R.; Orozco, L. ed. 2011. Gestión de Territorios: el salto desde la planificación. Memoria del taller internacional realizado en Risaralda, Colombia. 15 al 17 de noviembre 2010. Turrialba, Costa Rica, CATIE, Serie Técnica. Reuniones Técnicas No. 16. 206 p.
111. Martinez C., Locatelli B., Vignola R., Imbach P. (eds.): Adaptación al cambio climático: el rol de los servicios ecosistémicos. Serie Técnica. Manual Técnico no. 89: 32-43. CATIE, Costa Rica, 2010.
112. Boucher, F.; Reyes González, J.A.; Rivas, G.G.; Imbernon, J.; Alviar, M.L.; Riveros, H.; Lazos, J.S.; Gutiérrez, I.; Villalobos, R. 2010. Estrategia, capacidades y herramientas para el desarrollo: experiencias en la Selva Lacandona, México. IICA, México, DF. 57 p.
113. Canet L, Finegan B, Bouroncle C, Gutiérrez I, Herrera B. 2009. El monitoreo de la efectividad del manejo de corredores biológicos. Una herramienta basada en la experiencia de los comités de gestión en Costa Rica. Recursos Naturales y Ambiente 54: 51-58. <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/6167>
114. Delgado D, Ramos Z, Bouroncle C. 2009. Evaluación de la efectividad de estrategias de conservación en tierras privadas: una propuesta de estándar para los principales mecanismos utilizados en Latinoamérica. Recursos Naturales y Ambiente 54: 59-65. <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/6272>

115. Imbach P., Molina L., Locatelli B., Corrales L. 2009. Vulnerabilidad de los servicios ecosistémicos hidrológicos al cambio climático en Mesoamérica. In: Martínez C., Locatelli B., Vignola R., Imbach P. (eds.): Adaptación al cambio climático: el rol de los servicios ecosistémicos. Serie Técnica. Manual Técnico no. 89: 32-43. CATIE, Costa Rica, 2010.
116. Imbach P., Locatelli B. 2009. Migración de ecosistemas bajo escenarios de cambio climático: el rol de los corredores biológicos en Costa Rica. In: Martínez C., Locatelli B., Vignola R., Imbach P. (eds.): Adaptación al cambio climático: el rol de los servicios ecosistémicos. Serie Técnica. Manual Técnico no. 89: 44-53. CATIE, Costa Rica, 2010.
117. Herrera, L.D.; Imbach, P.; Robalino, J. 2009. Flood hazard, exposure and vulnerability: where should the government invest?. Programa para la Región de Latinoamérica y el Caribe, Iniciativa de Pobreza y Medio Ambiente, UNDP-UNEP. 37 p.
118. Leguía E., Locatelli B., Imbach P. Impacto del cambio climático en plantaciones forestales en Centroamérica. Recursos Naturales y Ambiente 56-57: 150-159, 2009.
119. TNC, 2009. Evaluación de Ecorregiones de Agua Dulce en Mesoamérica. Sitios Prioritarios para la Conservación en las Ecorregiones de Chiapas a Darién. The Nature Conservancy, San José, Costa Rica. 520 p.
120. Arana, A.; Campos, J.J.; Villalobos, R.; Días, A. 2009. Cambios en el uso de la tierra en el área colindante al Parque Nacional Tapantí - Macizo de la Muerte; caracterización de posibles causas. CATIE. Serie Técnica. Informe Técnico no. 380. 44 p.
121. Delgado D, Bouroncle C, Finegan B, Galo Y, Guadamuz N. 2008. Monitoreo ecológico del manejo forestal comunitario en pinares de la Región Autónoma del Atlántico Norte de Nicaragua: una guía preliminar basada en la experiencia del Bosque Comunitario Las Crucetas. Serie Técnica, Manual Técnico No. 75. Turrialba: CATIE. 49 p. <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/11764>
122. Palacios, E.; Imbach, P.; Locatelli, B.; Molina, L. 2008. Incendios forestales y cambio climático en América Central. Proyecto Trofcca, Grupo Cambio Global, CATIE. 69 p.
123. Santoso, H., Idinoba, M. & Imbach, P., 2008. Climate Scenarios: What we need to know and how to generate them, Bogor, Indonesia: Center for International Forestry Research (CIFOR). 27 p.
124. Locatelli B., Imbach P., Molina L., Palacios E., Corrales L. Futuro de los incendios forestales bajo escenarios socio-económicos y de cambio climático en Centroamérica. Mesoamericana 12(3):132-133. 2008.
125. TNC, 2008. Evaluación de Ecorregiones Marinas en Mesoamérica. Sitios prioritarios para la conservación en las ecorregiones Bahía de Panamá, Isla del Coco y Nicoya del Pacífico Tropical Oriental, y en el Caribe de Costa Rica y Panamá. The Nature Conservancy, San José, Costa Rica. 165 p.
126. Campos, J.; Villalobos, R. 2008. Manejo forestal a escala de paisaje: un enfoque para satisfacer múltiples demandas de la sociedad hacia el sector forestal (en línea). INFOR 14(1):181-189. Disponible en <http://biblioteca.infor.cl/DataFiles/26528.pdf>
127. Murrieta, E.; Finegan, B.; Delgado, D.; Villalobos, R.; Campos, J.J. 2008. Identificación y caracterización florística de bosques naturales en el Corredor Biológico Volcánica Central Talamanca, Costa Rica. Recursos Naturales y Ambiente (CATIE) 51-52:57-68.
128. Murrieta, E.; Finegan, B.; Delgado, D.; Villalobos, R.; Campos, J.J. 2008. Propuesta para una red de conectividad ecológica en el Corredor Biológico Volcánica Central Talamanca, Costa Rica. Recursos Naturales y Ambiente (CATIE) 51-52:69-76.

129. Serrano, M.E.; Campos, J.J.; Villalobos, R.; Galloway, G.; Herrera, B. 2008. Zonificación de la cobertura forestal a escala de paisaje en el cantón de Hojancha, Costa Rica. *Recursos Naturales y Ambiente (CATIE)* 51-52:85-95.
130. Serrano Dávila, M.E.; Campos, J.J.; Villalobos, R.; Galloway, G.; Herrera, B. 2008. Evaluación y planificación del manejo forestal sostenible a escala de paisaje en Hojancha, Costa Rica. Serie Técnica Colección Manejo Diversificado de Bosques Naturales. Informe Técnico: no.363. CATIE, Turrialba. 38 p.
131. Benites, A.; Campos, J.J.; Faustino, J.; Villalobos, R.; Madrigal, R. 2008. Identificación de servicios ecosistémicos como base para el manejo participativo de los recursos naturales en la cuenca del río Otún, Colombia. *Recursos Naturales y Ambiente (CATIE)*. no. 55: 83-90.
132. García, M.; Díaz, C.; Villalobos, R. 2008. Estudio Toxicológico y farmacológico de los extractos hidroalcohólicos de algunas especies de Smilax de Centroamérica. *Revista de Fitoterapia* 8(1):49-57.
133. González C., Locatelli B., Imbach P., Vignola R., Pérez C., Vaast P.: Identificación de bosques y sistemas agroforestales proveedores de servicios ecosistémicos para el sector agua potable en Nicaragua. *Recursos Naturales y Ambiente* 51: 35-41, 2007.
134. Leguía E., Locatelli B., Imbach P., Alpízar F., Vignola R., Pérez, C.: Servicios ecosistémicos e hidroelectricidad en Nicaragua. *Recursos Naturales y Ambiente* 51: 41-51, 2007.
135. Imbach P., Herrera M.E., Schroder M.: Preguntas frecuentes sobre la elegibilidad de tierras para proyectos forestales MDL. In: Salinas Z., Hernández P. (eds.): Guía para el diseño de proyectos MDL forestales y de bioenergía. Serie Técnica. Manual Técnico / CATIE no. 83, 17-27, 2007.
136. Perez C., Locatelli B., Vignola R., Imbach P.: Importancia de los bosques tropicales en las políticas de adaptación al cambio climático. *Recursos Naturales y Ambiente* 51: 6-13, 2007.
137. Campos, J.J.; Camacho, M.; Villalobos, R.; Rodríguez, C.M.; Gómez, M. 2007. La tala ilegal en Costa Rica. Un análisis para la discusión. Serie técnica. Informe técnico No. 353 Economía, Política y Gobernanza del Ordenamiento de los Recursos Naturales. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). 70 p.
138. Vides, R.; Justiniano, H.; Lobo, A.; Villalobos, R. 2007. El valor del enfoque ecosistémico en la gestión territorial del Bosque Chiquitano en Bolivia y Paraguay. In Andrade, A. Ed. Aplicación del Enfoque Ecosistémico en Latinoamérica. Memorias del taller "Aplicación del Enfoque Ecosistémico en Latinoamérica, Villa Leyva, Colombia, junio 2007. CEM, UICN, PNUMA, Instituto Humboldt, Tropenbos Internacional. P. 26-31.
139. Louman, B., Galloway, G., Villalobos, R., Campos, J.J., Jiménez, F. 2007. Forestry research within a changing environment, the case of CATIE, Central America. In Forest research management in an era of globalization. Proceedings of the International Union of Forest Research Organizations (IUFRO) Arlington, Virginia, USA. IUFRO 6.06.00. p. 97-104.
140. Louman, B, Stoian, D, Villalobos, R. 2007. An assessment of the forest economy in the Amazon region: current status, trends and potential strategies to mitigate negative impacts and enhance potentially positive aspects for the conservation of the region. Report for WWF-US. Final version submitted in 2008.
141. Villalobos, R.; Dettlfsen, G.; Gutiérrez Montes, I.; Rivas Platero, G.G. 2007. Manejo forestal. Módulo 4: manejo forestal. Cuaderno de capacitación Turrialba (Costa Rica), 88 p. Serie: Serie Técnica. Manual Técnico (CATIE) no. 71 notas: 12 ref.
142. Arana, A.; Campos, J.J.; Velásquez, S.; Villalobos, R.; Días, A. 2007. Dinámica y factores determinantes de los cambios de la cobertura forestal en el área colindante al Parque Nacional Tapantí Macizo de la Muerte, Costa Rica. *Recursos Naturales y Ambiente (CATIE)* no. 51-52: 77-84.

143. López, MA; Campos, JJ; Villalobos, R; Stoian, D. 2006. Estrategias de vida en comunidades indígenas cabécares de Alto Chirripó, Costa Rica. Incidencia en el aprovechamiento y comercialización de productos forestales y agropecuarios. CATIE. Serie Técnica. Informe Técnico No. 346. 32 p.
144. García, AF; Campos, JJ; Villalobos, R. 2005. Lineamientos para el Bosque Modelo Reventazón, Costa Rica. Recursos Naturales y Ambiente no. 45:74-80.
145. García, AF; Campos, JJ; Villalobos, R. 2006. Identificación y selección de áreas piloto y actores sociales en el Bosque Modelo Reventazón, Costa Rica. Recursos Naturales y Ambiente no. 46-47:109-116.
146. Andino, J; Campos, JJ; Villalobos, R. 2006. Los servicios ambientales: una herramienta participativa de planificación a escala de paisaje. Estudio de caso en la subcuenca del lago de Yojoa, Honduras. Recursos Ciencia y decisión no. 5.
147. Andino, J.; Campos, J.J.; Villalobos, R.; Prins, C.; Faustino, J. 2006. Los servicios ambientales desde un enfoque ecosistémico: una propuesta metodológica para una planificación ecológica rápida de los recursos naturales a escala de paisaje. CATIE. Serie Técnica. Informe Técnico No. 349. Gestión Integrada de Recursos Naturales a escala de paisaje No. 3. 53 p.
148. Salazar, M; Campos, J.J., Prins, K; Villalobos, R. 2006. Restauración del paisaje en el Hojancha, Costa Rica. Turrialba, CATIE. Serie Técnica. Informe Técnico. Colección Gestión Integrada de Paisajes y Recursos Naturales no. 4.
149. Imbach AC; Bouroncle C; Imbach AA. 2005. Planificación de proyectos para organizaciones comunitarias. Serie Materiales de Enseñanza No. 48. Turrialba: CATIE. (libro de texto, cuaderno de ejemplos y cuaderno de trabajo). <https://repositorio.catie.ac.cr/handle/11554/3387>
150. Imbach, P.; Coto O. y Salinas Z. 2005. Valoración de residuos biomásicos en Costa Rica usando Sistemas de Información Geográfica. Serie Técnica-Informe Técnico No. 340. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) and Alianza en Energía y Ambiente con Centroamérica (AEA), Turrialba (Costa Rica), 41 p.
151. Louman, B.; Garay, M.; Yalle, S.; Campos, J.J.; Locatelli, B.; Villalobos, R.; López, G.; Carrera, F. 2005. Efectos del pago por servicios ambientales y la certificación forestal en el desempeño ambiental y socioeconómico del manejo de bosques naturales en Costa Rica. Serie Técnica Informe técnico No. 338. Centro Agronómico Tropical de investigación y Enseñanza (CATIE). 31 p.
152. Campos, J.J.; Villalobos, R., Louman, B. 2005. Poor farmers and fragmented landscapes in Central America. In Sayer, J., Maginnis, S. Eds. Ecosystem Approaches To Sustainability. WWF International Forests for Life Programme, IUCN Forest Conservation Programme, EARTHSCAN Ed. Cap. 9. p. 129-146
153. Salazar, M; Campos, JJ; Villalobos, R; Prins, C; Finegan, B. 2005. Evaluación de la restauración del paisaje en el cantón de Hojancha, Costa Rica. Recursos Naturales y Ambiente no. 45:81-90.
154. Campos, J.J., Stoian, D. & Villalobos, R. 2005. Innovation in Forestry for New Economical Streams with Emphasis on Latin America. International Forestry Review 7(5). Abstracts
155. García, A.; Campos, J.; Villalobos, R.; Jiménez F.; Solórzano, R. 2005. Gestión integrada de recursos naturales a escala de paisaje. Serie Técnica Enfoques de manejo de recursos naturales a escala de paisaje, Convergencia hacia un enfoque Ecosistémico", Informe técnico No. 340. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). 55 p.
156. López, MA; Campos, JJ; Stoian, D; Villalobos, R. 2005. Uso de productos forestales en la Reserva Indígena Cabécar de Alto Chirripó, Costa Rica. Recursos Naturales y Ambiente 45: 105-111.

157. Andraka S, Bouroncle C, García-Sáez C. 2004. Plan de manejo del Monumento Natural Marino Archipiélago Cayos Cochinos 2004 – 2009. San José: WWF Centroamérica. 96 p. [https://wwflac.awsassets.panda.org/downloads/wwfca\\_plan\\_cayos.pdf](https://wwflac.awsassets.panda.org/downloads/wwfca_plan_cayos.pdf)
158. Campos, JJ; Louman, B; Locatelli, B; Garay, M; Yalle, S; Villalobos, R; López, G; Carrera, F. 2004. Retribuciones a la conservación: un estímulo para el manejo sostenible en bosques naturales. Recursos, Ciencia y decisión no. 1.
159. Gutiérrez, A.M., Mesén, F.; Villalobos, R. 2004. Propagación del burío. Un recurso no maderable del bosque tropical, útil para el procesamiento de dulce y azúcar orgánicos. Recursos Naturales y Ambiente No. 41: 80-87.
160. Rodríguez, O.; Villalobos, R.; Campos, J.J. 2004. La observación de aves y el turismo de naturaleza en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Tapantí Macizo de la Muerte. Recursos Naturales y Ambiente. No. 43:62-71.
161. Santana, R.; Montagnini, F.; Louman, B.; Villalobos, R.; Gómez, M. 2004. La industria de artesanías de Masaya y Masatepe, Nicaragua. Demanda por materia prima de bosques tropicales. Revista Recursos Naturales y Ambiente. No. 42:77-85.
162. Quirós, D.; Vilchez, B.; Bermúdez, G.; Villalobos, R., de Camino, R. 2004. Plan especial de productos forestales no maderables. In. Orozco, L. (Ed.) Planificación del manejo diversificado de bosques latifoliados húmedos tropicales. Serie Técnica Manual técnico No. 56. Centro Agronómico Tropical de investigación y Enseñanza (CATIE). p. 253-266.
163. ECOMAN-CATIE. 2003. Maps of the most sensitive areas in terms of socio-economic change of the Central Volcanic Mountain Range Conservation Area in Costa Rica.
164. Villalobos, R. 2003. El comercio de productos no maderables: estímulo o escollo para la promoción del manejo forestal sostenible. In. Cadenas de producción para el desarrollo económico local y el uso sostenible de la biodiversidad. Compendio del Seminario Internacional. Managua, 17 al 19 de marzo del 2003. p.26-28.
165. Amaral P, Marques RBC, Bouroncle C. 2002. Sistema de monitoreo de proyectos del componente de Iniciativas Promisorias, ProManejo: reporte de actividades. Manaos, Brasil: Instituto Brasileño de Ambiente y Recursos Naturales (IBAMA). (portugués)
166. OdD, UCR, MBC, CCAD, PNUMA. 2002. Perspectives on the Mesoamerican Biodiversity 2002; a path to monitoring ecosystem biodiversity in Mesoamerica. Development Observatory of the University of Costa Rica; Mesoamerican Biological Corridor; CCAD; PNUMA. 151 p.
167. CCAD, FAO, UICN. 2002. EL potencial del Corredor Biológico Mesoamericano de Centroamérica en el Mecanismo de Desarrollo Limpio. Forests and Climate Change Project (PBCC), FAO-CCAD. 100 p.
168. Villalobos, R. 2002. Inventarios de productos forestales no maderables. Capítulo 8.3. In Orozco, L; Brumér, C. 2002. Inventarios forestales para bosques latifoliados en América Central. Serie Técnica. Manual Técnico no. 50. CATIE, Turrialba, Costa Rica. pp. 190-202
169. Da Silva Dias, A; Campos, JJ; Villalobos Soto, R; Louman, B; Gonçalves, L. 2002. Manejo forestal diversificado en una comunidad ribereña de la Amazonía brasileña: consideraciones sociales y silviculturales. Rev. Forestal Centroamericana No. 38:78-84
170. Delgado, D; Villalobos, R. 2002. Una contribución a la generación sostenible de conocimientos Cátedras latinoamericanas del CATIE. Revista Forestal Centroamericana No. 38:92-93



171. Santana, R; Montagnini, F; Louman, B; Villalobos, R; Gómez, M. 2002. Productos de bosques secundarios del Sur de Nicaragua con potencial para la elaboración de artesanías de Masaya. *Revista Forestal Centroamericana* No. 38:85-90
172. Villalobos, R.; Campos, J.J. 2002. Las zarzaparrillas: recursos representativos de la problemática para el desarrollo de los productos forestales no madereros en América Central. (Disco compacto). In CONFLAT (ed.). *Memorias del II Congreso Forestal Latinoamericano – bienes y servicios del bosque, fuente de desarrollo sostenible – realizado en la Ciudad de Guatemala, Guatemala, del 1 al 3 de agosto 2002.* pp 299-315.
173. Campos, J.; Camacho, M.; Villalobos, R.; Rodríguez, C.M., Gómez, M. 2002. Tala ilegal en Costa Rica: problemática y propuestas de solución. *Biocenosis* 16(1-2): 40-46
174. Imbach, A; Sarfraz, H; Imbach, P; Iqbal, J. 2001. Northern Areas Conservation Strategy: Northern Areas progress towards sustainability. Base Report. IUCN, Pakistan, 2001. 139 p.
175. Villalobos, R. 2001. Silvicultura para el aprovechamiento de plantas medicinales a partir del bosque tropical. *Experiencias del CATIE [Disco Compacto]*. In *Memorias Primer Congreso Internacional de Plantas Medicinales y Aromáticas* (1, 2001, Cali, Colombia). Universidad de San Buenaventura, Facultad Ingeniería Agroindustrial. Del 13 Al 15 de agosto de 2001. p. 587-600.
176. Louman, B.; Villalobos, R. 2001. El desafío de la tala ilegal en América Latina tropical. *Revista Forestal Centroamericana (CATIE)*. Jul-Set. (no.35) p. 6-12.
177. Campos, J.J.; Finegan, B.; Villalobos, R. 2001. Management of goods and services from neotropical forest biodiversity: diversified forest management in Mesoamerica. In *Secretariat of the Convention on Biological Diversity. Assessment, conservation and sustainable use of forest biodiversity. CBD Technical Series No. 3.* Montreal. P. 5-16
178. Tattenbach, F; Kleysen, B; Alpizar, W; Manso, P; Corrales, L; Galvez, J; Leiva, M; Imbach, P and Mora, G. 2000. Project proposal for greenhouse gases emission reduction for five Community Forestry Concessions in the Mayan Biosphere Reserve (Guatemala). USAID.
179. Guzmán, V., Villalobos, R., Marmillod, D., Campos, J.J. 2000. Capacidad de rebrote de *Quassia amara* bajo diferentes condiciones de aprovechamiento en Costa Rica. In: *IV Congreso Forestal Centroamericano. Resúmenes de ponencias. Mesa de Trabajo Aprovechamiento e industrialización de los recursos forestales.* Montelimar, Nicaragua 15-17 noviembre 2000. S.p.
180. Villalobos, R. 2000. Cuculmecha y Zarzaparrilla: plantas medicinales típicas con problemas de uso típicos de América tropical. *Revista Forestal Centroamericana* No. 32: 39-42.
181. Imbach, A; Imbach, P; Ramos, V. 1999. Mayan Biosphere Reserve monitoring system. Macro level application. Protected Areas National Council, Guatemala.
182. Leigue, L.; Marmillod, D.; Villalobos, R.; Finegan, B. 1999. Elementos fenológicos para la silvicultura de *Quassia amara* en Talamanca, Costa Rica. In *Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Actas de la IV Semana Científica. Logros de la investigación para el nuevo milenio.* Turrialba, Costa Rica, 6 al 9 abril, 1999. p.307-311.
183. Ceballos, J.; Marmillod, D.; Villalobos, R.; Guariguata, M. Robles, G. 1999. Respuesta de *Carludovica palmata* a diferentes intensidades de cosecha de hojas. In *Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Actas de la IV Semana Científica. Logros de la investigación para el nuevo milenio.* Turrialba, Costa Rica, 6 al 9 abril, 1999. p.312-316.
184. Robles, G.; Villalobos, R.; Marmillod, D.; Chang, Y. 1999. La etnobotánica como una herramienta para orientar la diversificación del manejo sostenible de los bosques tropicales: el caso Teribe. In *Centro*

- Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Actas de la IV Semana Científica. Logros de la investigación para el nuevo milenio. Turrialba, Costa Rica, 6 al 9 abril, 1999. p.317-320.
185. Marmillod, D.; Villalobos, R.; Robles, G. 1999. Consideraciones metodológicas para fijar el aprovechamiento permisible de especies vegetales no maderables. In Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Actas de la IV Semana Científica. Logros de la investigación para el nuevo milenio. Turrialba, Costa Rica, 6 al 9 abril, 1999. p.365-371
186. Ocampo, R.; Villalobos, R. 1999. Agrotecnología para el cultivo de hombre grande o cuasia. In. Martínez, V., Yesid, H.; Cáceres, A. Fundamentos de Agrotecnología de plantas medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello, Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo. Bogotá. p. 375-386.
187. Villalobos, R.; Marmillod, D.; Ocampo, R.; Mora, G.; Rojas, C. 1999. Variations in the quassin and neoquassin content in *Quassia amara* (Simaroubaceae) in Costa Rica: ecological and management implications. *Acta Horticulturae* 502:369-376. (Presentado en: World Congress on Medicinal and Aromatic Plants (2, 1997, Mendoza, Argentina)
188. CCAD, PFA. 1998. Central American Fires Atlas, first semester. Agricultural Frontier Project – European Union. 51 p.
189. Villalobos, R., Ocampo, R., Dalle, S., Robles, G. 1998. Historia y etnobotánica de *Smilax* spp. en Centroamérica. In Robles, G.; Villalobos, R. Eds. Plantas medicinales del genero *Smilax* en Centroamérica. Actas de la reunión celebrada del 22 al 25 de setiembre de 1997. Turrialba, CATIE, Programa Iberoamericano de Ciencia y tecnología para el desarrollo. p. 61-80.
190. Montiel, H., Villalobos, R., Marmillod, D. Ocampo, R., Valerio, J. 1998. Identificación de herramientas para la estimación de existencias de *Smilax chiriquensis* (recurso no maderable medicinal) en bosques naturales. In Robles, G.; Villalobos, R. Eds. Plantas medicinales del genero *Smilax* en Centroamérica. Actas de la reunión celebrada del 22 al 25 de setiembre de 1997. Turrialba, Costa Rica, CATIE, Programa Iberoamericano de Ciencia y tecnología para el desarrollo. p. 95-100.
191. Robles, G.; Villalobos, R. Eds. 1998. Plantas medicinales del género *Smilax* en Centroamérica. Actas de la reunión celebrada del 22 al 25 de setiembre de 1997. Turrialba, Costa Rica, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Programa Iberoamericano de Ciencia y tecnología para el desarrollo. 178 p.
192. Marmillod, D.; Villalobos, R.; Robles, G. 1998. Hacia el manejo sostenible de especies vegetales del bosque con productos no maderables: las experiencias de CATIE en esta década [disco compacto]. In: Congreso Latinoamericano IUFRO (1., 1998, Valdivia, Chile). El manejo sustentable de los recursos forestales, desafío del siglo XXI. Valdivia, CONAF/IUFRO.
193. Kent, J.; Marmillod, D.; Ammour, T.; Villalobos, R. 1998. Investigación y desarrollo: hacia el manejo sostenible de un insecticida natural en Costa Rica [disco compacto]. In: Congreso Latinoamericano IUFRO (1., 1998, Valdivia, Chile). El manejo sustentable de los recursos forestales, desafío del siglo XXI. Valdivia, CONAF/IUFRO.
194. Villalobos, R.; Chang, Y.; Marmillod, D.; Bedoya, R.; Leigüé, L. 1998. Desarrollo de criterios silviculturales para el manejo de *Quassia amara*, un producto no maderable del bosque tropical. In Memoria del Simposio Internacional sobre posibilidades de manejo forestal sostenible en América Tropical. BOLFOR, CIFOR, IUFRO. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 15-20 julio 1997. P. 64-70.
195. Kent, J.; Ammour, T.; Marmillod, D.; Villalobos, R. 1997. Research and development: Towards the sustainable management of a natural insecticide in Talamanca, Costa Rica. In: Washington State

- University (comp.). Proceedings, IUFRO All Division 5 Conference. Forest Products for Sustainable Forestry. July 7-12, 1997. Pullman, USA, Washington State University. p. 272.
196. Robles, G.; Villalobos, R.; Marmillod, D.; Porras, I. 1997. Elementos ecológicos para la silvicultura de *Zamia skinneri*. In: Morales, E.; Carfín, F. (comp.). Tercer congreso forestal nacional, resúmenes de ponencias. San José, Costa Rica. p. 19-21.
197. Montiel, H.; Villalobos, R.; Marmillod, D.; Ocampo, R.; Valerio, J. 1997. Identificación de herramientas para la estimación de existencias de *Smilax chiriquensis* (recurso no maderable medicinal) en bosques naturales. Tercer congreso forestal centroamericano, resúmenes de ponencias. San José, Costa Rica. p. 37-39.
198. Marmillod, D.; Villalobos, R. 1997. Incorporación de especies no maderables en procesos productivos de bosques naturales: metodología e implicaciones. Tercer congreso forestal centroamericano, resúmenes de ponencias. San José, Costa Rica. p. 40-43.
199. Villalobos, R.; Ocampo, R. Eds. 1997. Productos no maderables del bosque en Centroamérica y el Caribe. Actas de la Consulta sobre la situación de los productos forestales no madereros, 17-21 Julio, 1995, Turrialba, Costa Rica, CATIE. Serie Técnica. Eventos especiales No. 1. 103 p.
200. Villalobos, R.; Mora, G.; Marmillod, D.; Rojas, C.; Ocampo, R. 1997. Variación en los contenidos de cuasina y neocuasina en la madera de *Quassia amara* (simaroubaceae) en Costa Rica, implicaciones ecológicas y de manejo. In II Congreso Mundial de Plantas Aromáticas y Medicinales para el Bienestar de la Humanidad. Resúmenes. ICMAP-ISHS-SAIPA, Mendoza, Argentina, 10 al 15 de noviembre de 1997. p. P-447
201. Ocampo, R.; Villalobos, R. 1997. Pautas para la domesticación de plantas medicinales tropicales. In II Congreso Mundial de Plantas Aromáticas y Medicinales para el Bienestar de la Humanidad. Resúmenes. ICMAP-ISHS-SAIPA, Mendoza, Argentina, 10 al 15 de noviembre de 1997. p. O-037.
202. Ocampo, R.; Villalobos, R.; Cifuentes, M. Eds. 1997. Productos no maderables del bosque en Baja Talamanca, Costa Rica. Turrialba, Costa Rica, CATIE-CIFOR, ASACODE, Herbario Nacional de Costa Rica. 118 p.
203. Ling, F., Villalobos, R., Marmillod, D., Robles, Gabriel. 1996. Aprovechamiento de Productos no Maderables del Bosque. Area Demostrativa de Talamanca. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Curso Intensivo Internacional de Silvicultura y Manejo de Bosques Naturales Tropicales. Serie Material Educativo No.34. Vol. 2. p. 49-73).
204. Villalobos, R. 1996. Caracterización de la distribución de una planta medicinal (*Quassia amara*) como base para su manejo técnico. In Bertsh, F.; Badilla, W.; García, J. Eds. X Congreso Nacional Agronómico y de Recursos Naturales. Memoria. Vol. 1. Asociación Costarricense de la ciencia del Suelo, Colegio de Ingenieros Agrónomos, Asociación Costarricense de Fitopatólogos, EUNED, EUNA. p. 17-22.
205. Ocampo, R.A.; Villalobos, R. 1996. Experiencias técnicas sobre domesticación de plantas medicinales en Centroamérica. In Corporativo: Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, Guatemala (Guatemala). Subprograma X. Química Fina Farmacéutica. Conferencia: Seminario sobre Industrialización y Legalización de Productos Fitofarmacéuticos en Iberoamérica - Reunión Constitutiva de la Red Iberoamericana de Productos Fitofarmacéuticos (RIPROFITO). Antigua Guatemala (Guatemala). 28 Sep. - 1 Oct 1996. P. 60-65.
206. Marmillod, D.; Finegan, B.; Robles, G.; Villalobos, R.; Ocampo, R. 1996. Bosques naturales y biodiversidad en Mesoamérica: pérdida y potencial. In Ferreira, P. Com. Recursos naturales y sostenibilidad agrícola en

- Mesoamérica. Documento Base presentado en el Seminario Perspectivas de Agricultura de Mesoamérica hacia el año 2020. 19-20 Agosto, 1996. México D.F. IICA, SAGAR, CORECA, IFRI. p. 4-15.
207. Villalobos, R. 1995. Distribución natural de *Quassia amara* en Costa Rica. In Ocampo, R. Ed. Potencial de *Quassia amara* como insecticida natural. Actas de la reunión Centroamericana, CATIE, Turrialba, 1994. Informe técnico No. 267. p.14-47.
208. Caceres, A.; Mejia, T.; Ocampo, R.; Villalobos, R. 1995. *Quassia amara* L. ex Blom (Simaroubaceae) - Revisión Bibliográfica -. In Ocampo, R. Ed. Potencial de *Quassia amara* como insecticida natural. Actas de la reunión Centroamericana, CATIE, Turrialba, 1994. Informe técnico No. 267. p.159-180.
209. Caceres, A.; Jauregui, E.; Villalobos, R. 1995. Efecto de las condiciones ambientales de crecimiento en la actividad antimicrobiana de *Quassia amara*. In Ocampo, R. Ed. Potencial de *Quassia amara* como insecticida natural. Actas de la reunión Centroamericana, CATIE, Turrialba, 1994. Informe técnico No. 267. p.97-99.
210. Villalobos, R.; Ocampo, R.; Marmillod, D. 1995. Distribución de *Quassia amara*, Un arbusto insecticida natural, en Costa Rica. In Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Segunda Semana Científica 1994-1995; resúmenes. Turrialba, Costa Rica. p.39-40.
211. Villalobos, R. 1995. Distribución de *Quassia amara* L. ex Blom en Costa Rica y su relación con los contenidos de cuasina y neocuasina (insecticidas naturales) en sus tejidos. Tesis M.Sc., CATIE, Turrialba. 174 p.
212. Barrantes, J.B.; Carmona, M.; Díaz, M.; Duro, J.; Ling, F.; Ocampo, R.; Villalobos, R. 1994. Diagnóstico y resultados de investigación de la región de Baja Talamanca, Costa Rica. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Proyecto Conservación para el desarrollo sostenible en América Central. Documento de Trabajo No. 5.
213. Villalobos, R.; Herrera, J.; Guevara, E. 1992. Germinación de la semilla de pejibaye (*Bactris gasipaes*). II. Ruptura del reposo. *Agronomía Costarricense* 16(1):61-68.
214. Villalobos, R.; Herrera, J.; Mora-Urpi, J. 1992. Germinación de la semilla de pejibaye (*Bactris gasipaes*). III. Efecto del contenido de agua y de las condiciones de almacenamiento. *Agronomía Costarricense* 16(1):69-78.
215. Villalobos, R. 1991. Estudio de algunos de los factores que afectan la conservación y la germinación de la semilla de Pejibaye (*Bactris gasipaes* H.B.K.). Tesis Ing. Agrónomo, Facultad de Agronomía, Universidad de Costa Rica.
216. Villalobos, R.; Herrera, J. 1991. Germinación de la semilla de pejibaye. I. Efecto de la temperatura y el sustrato. *Agronomía Costarricense* 15(1/2):57-62.