



Tropical Forest Issues #61

anteriormente EFRN News, véase www.etfrn.org



Hacia la construcción de paisajes a prueba de incendios Convocatoria para la presentación de contribuciones

1 noviembre 2021

La publicación de Tropical Forest Issues # 61 tiene el objetivo de documentar experiencias sobre el manejo integral del fuego (MIF), que aborden la gobernanza, la implementación de esta estrategia a nivel de paisaje y la participación de actores a nivel local. En este número especial se presentarán ejemplos de casos que usen enfoques de gestión inteligente del fuego (“fire smart management”) en paisajes tropicales, para identificar características comunes y lecciones aprendidas. Los artículos abarcarán actores, temáticas y perspectivas diversas, incluyendo a las comunidades locales hasta productores de mayor escala, desde cambios locales hasta cambios más extensos en el uso de la tierra, desde la educación hasta la ecología, desde el cambio climático hasta la gestión comunitaria y desde la prevención de incendios hasta el desarrollo y aplicación de políticas efectivas, incluyendo los vínculos con el cumplimiento de los compromisos internacionales como el Acuerdo de París y las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC, por su sigla en inglés). A pesar de que edición de Tropical Forest Issues se centrará en los paisajes forestales tropicales, se reconoce que la gestión de incendios es un problema también importante en las regiones subtropicales, mediterráneas, templadas y boreales y en paisajes no forestales (como por ejemplo, los pastizales, las tierras áridas y las turberas). Estas experiencias se tendrán, de todas maneras, en cuenta si ofrecen ejemplos que puedan aplicarse en los paisajes forestales tropicales.

Esta publicación estará dirigida a responsables de las políticas públicas y gestores, a nivel local, nacional e internacional, organismos no gubernamentales (ONGs) y de la sociedad civil (OSCs), instituciones de investigación y del sector privado. Esperamos que también sea una fuente de conocimiento para aquellos que no se encuentran en zonas propensas a incendios, pero donde el riesgo de incendios forestales está aumentando debido al cambio climático o a los cambios en los usos de la tierra.

Si tiene una historia sobre la problemática de incendios y su gestión y desea compartirla, envíe un breve resumen (desde media a una página) a Nick Pasiecznik (nick.pasiecznik@tropenbos.org)

Antes del 13 de diciembre 2021

Durante la preparación de su resumen, lo animamos a que tenga en cuenta las siguientes preguntas que esta edición especial busca responder ...

- a) A nivel de paisaje, ¿qué avances existen en términos de prácticas vinculadas al manejo integral del fuego y cuáles son sus componentes? (por ej., acuerdos entre las partes interesadas, armonización de enfoques entre diferentes instituciones, educación, alertas tempranas de incendios, respuestas a incendios, recuperación post- incendios, etc.).
- b) ¿Qué iniciativas exitosas existen a nivel local, por ej., el uso comunitario de prácticas inteligentes contra incendios o planes de protección contra incendios forestales, y ¿qué se necesitaría para extenderlas a nivel territorial?
- c) ¿Existen ejemplos de enfoques de gestión de incendios (como los intentos de prohibir el uso del fuego) que, aunque bien intencionados, tengan "consecuencias negativas" como las de perpetuar el riesgo de incendios forestales?
- d) ¿Cómo se distribuyen los costos y beneficios de las prácticas efectivas de gestión de incendios entre los pequeños agricultores, los grandes productores y otros actores, y cómo podría lograrse una distribución más equitativa?
- e) ¿Qué políticas de planificación del uso de la tierra, agrícola y forestal y cuáles normativas están vinculadas al manejo del fuego? ¿Estas ayudan o dificultan la adopción de prácticas eficaces sobre el terreno?
- f) ¿Existen vínculos actuales o potenciales entre las políticas nacionales sobre incendios y la mitigación y la adaptación al cambio climático, como por ejemplo su inclusión en las NDC del país? Si no es así, ¿cómo esto podría lograrse?
- g) ¿En qué medida las prácticas y los enfoques de gestión inteligente del fuego son aplicables a las condiciones tropicales, reconociendo las potenciales diferencias socioeconómicas y climáticas existentes?
- h) ¿Cuáles son los principales desafíos para avanzar hacia una gestión inteligente del fuego, en términos de políticas públicas, procesos y prácticas, y cómo podrían abordarse y superarse de manera efectiva?
- i) Por favor enumere de 3 a 5 factores clave, que usted considere, para el éxito en la implementación de programas efectivos de manejo del fuego?

Todos los resúmenes enviados serán revisados y evaluados por el comité editorial, y los resultados de sus deliberaciones se enviarán a todos los autores contribuyentes antes del 15 de diciembre de 2021. Posteriormente, se le solicitará a los autores de los trabajos seleccionados que preparen un borrador de artículo que contenga alrededor de 3000 palabras antes del 15 de febrero de 2022. Después de la edición y revisión, estos artículos se publicarán juntos en una publicación en línea en junio de 2022. Los resúmenes y artículos completos se pueden enviar en español y francés, pero se editarán en inglés. El libro final también se traducirá al francés y al español.

Este número será coeditado por Johann Georg Goldammer (Global Fire Monitoring Center, Alemania) y Nick Pasiiecznik (Tropenbos International, Países Bajos), con la supervisión y el apoyo de una junta editorial, que incluye a Bibiana Bilbao (Universidad Simón Bolívar, Venezuela), Harifidy Rakoto Ratsimba (Université d'Antananarivo, Madagascar), Atiek Widayati (Tropenbos Indonesia), Humberto Gómez Cerveró (IBIF, Bolivia) y Rosalien Jezeer (Tropenbos International, Países Bajos).