

Más de 120 grupos alrededor del mundo declaran peligroso 'engaño' sobre producción energética a gran escala mediante el uso de biomasa forestal

Organizaciones de más de 30 países lanzan comunicado llamando a terminar el apoyo monetario y político para la producción de energía con biomasa forestal

(24 de Octubre, 2018) – En una sonora voz de organizaciones de la sociedad civil representando a cientos de miles de personas al rededor del mundo, se han reunido para lanzar una nueva declaración que expresa preocupación sobre el uso de biomasa forestal como fuente de producción de energía renovable. Estos grupos están al tanto de que la biomasa corresponde a una de las falsas soluciones para la mitigación del cambio climático y han aumentado su compromiso de trabajar colectivamente para proteger y restaurar los bosques mediante soluciones reales.

El comunicado concluye que: *"Nosotras, las organizaciones abajo firmantes, creemos que debemos movernos más allá de la quema de bosques para efectivamente incidir sobre el cambio climático. Llamamos a gobiernos, financistas, empresas y sociedad civil a evitar la expansión de la industria energética basada en biomasa forestal y alejarse de su uso. Los subsidios para la energía por biomasa forestal debes ser eliminados. Proteger y restaurar los bosques del mundo es la real solución al cambio climático; no quemarlos."*

Ciento veintitrés organizaciones de más de treinta países han publicado esta declaración común llamando a los gobiernos del mundo a terminar las políticas que apoyan la producción a gran escala de energía en base a biomasa forestal. Los bosques son vitales para la mitigación de los peores impactos del cambio climático y no deben ser destruidos para producir electricidad. El lanzamiento global del documento ocurre mientras la North American Wood Products Industry celebra el día mundial de la bioenergía (#BioenergyDay) que promueve la expansión de esta falsa solución al cambio climático.

El comunicado muestra la diversa, difundida y creciente oposición a la producción de energía basada en biomasa forestal, así como sus dañinos impactos, con organizaciones firmantes que van desde grandes ONGs internacionales a un gran número de grupos y organizaciones de base. Viene de la mano con el lanzamiento de el reporte especial de la IPCC sobre los impactos globales del aumento de 1.5°C sobre los niveles pre-industriales, entregando un intervalo de tiempo alarmantemente corto de 10-12 años para rápidamente reducir las emisiones y limitar el calentamiento global dentro de ese rango. Algo que se destaca del reporte es la importancia de proteger y restaurar los bosques junto a reducir rápidamente las emisiones de CO₂ fósil si hemos de mantener los aumentos de temperatura dentro de límites que puedan prevenir cambios catastróficos en el clima.

En resumen, la declaración expresa conclusiones y acuerdos de las organizaciones en que la expansión de la industria forestal para biomasa está equivocada debido a cuatro puntos clave:

- Daña el clima ya que la quema de bosques no es baja en carbono y es motivada por el fallido sistema de contabilidad de emisiones.
- Daña el bosque amenazando su biodiversidad y resiliencia climática además de socavar su potencial de mitigación climática
- Daña a las personas ya que las industrias socavan los derechos e intereses de las comunidades y la quema de biomasa daña la salud y el bienestar humano.
- Daña la transición hacia energías limpias ya que provee un salvoconducto que perpetua la quema de carbón para producir energía y quita inversiones de otras fuentes renovables.

"La energía por biomasa forestal es una pérdida, perdida proposición que ha raudecido esta declaración de preocupación por parte de una multitud de grupos. Apelamos a que hacedores de leyes, financistas, mercados y consumidores abandonen su apoyo a producir en gran escala energía a partir de los bosques." dijo Peg Putt, Coordinadora de Bosques y Clima para la Environmental Paper Network, quienes han sido los/as organizadores de un diálogo global de un año con ONGs llegando al desenvolvimiento de esta declaración conjunta.

Las organizaciones firmantes varían desde [Greenpeace International](#) a [NRDC](#) y desde la [Leonardo DiCaprio Foundation](#) hasta la [Dogwood Alliance](#) en los EEUU, [Friends of the Earth in Bosnia-Herzegovina](#) a la [Federation of Community Forest Users](#) en Nepal y los [Friends of the Siberian Forests](#) en Rusia, quienes aceptaron que la evidencia es clara al respecto de que la quema de bosques para la producción de energía a gran escala no es parte de un futuro sustentable. En cambio, debemos proteger y restaurar bosques nativos para reducir las emisiones y remover carbón de la atmósfera mientras apoyamos la biodiversidad, la resiliencia y el buen vivir.

Media contact:

Peg Putt, Forests and Climate Coordinator, Environmental Paper Network

peg.putt@gmail.com, +61 418 127 580

EL ENGAÑO DE LA BIOMASA

Declaración de posicionamiento frente a la Energía a partir de Biomasa Forestal

Compartimos la visión de un mundo en que la prosperidad de los bosques nativos juega un rol significativo en afrontar el cambio climático y contribuir a un futuro limpio, sano, justo y sustentable para toda la vida en la Tierra. Quemar bosques para la producción a gran escala de energía no puede ser parte de ese futuro por todas las razones listadas más arriba. En cambio, debemos proteger y restaurar el bosque nativo, y así reducir emisiones y remover dióxido de carbono de la atmósfera mientras apoyamos la biodiversidad, la resiliencia y el bienestar.

La quema de bosques para producir energía a gran escala:

Daña el clima

Está motivada por fallidas contabilizaciones – Las actuales reglas de contabilidad de carbono incentivan la bionergía forestal considerando la combustión de biomasa como tecnología cero-emisión, expresada como emisión cero en el sector energético. La presunción es que todas las emisiones son contables, pero la biomasa es talada; posicionando la carga sobre el bosque en vez del consumidor. Sin embargo, la contabilidad de emisiones para los bosques en el sector de tierras productivas es fatalmente fallido y generalmente les resta importancia. El real costo de quemar biomasa raramente aparece correcto en la planilla de presupuestos de cualquier país.

Daña los bosques

Amenaza la biodiversidad y resiliencia climática – Usar la biomasa de los bosques para producir energía puede atrincherar, intensificar y expandir las talas. Esto degrada los ecosistemas de los bosques, vacía la biodiversidad y los suelos y daña la habilidad de los bosques de entregar servicios ecosistémicos como limpiar el agua potable, proteger de inundaciones y limpiar el aire. La conversión de bosques y otros ecosistemas a monocultivos industriales de árboles para biomasa es especialmente dañino. Estos crecientes impactos llegan en un momento donde se reconoce que la protección de derechos y la restauración ecológica mejoran la salud y bienestar de los bosques haciéndolos más resilientes al cambio climático y otras perturbaciones ambientales.

Socava el potencial de mitigación climático de los bosques – Para llegar a las metas del Acuerdo de París que persiguen los esfuerzos de limitar el calentamiento global a 1.5 grados, científicos ahora concuerdan en que necesitamos extraer dióxido de carbono fuera de la atmósfera. Una forma probada y segura de hacer esto es protegiendo y restaurando los bosques nativos. Talando para biomasa, ocurre lo contrario.

Daña a las personas

Socava los derechos e intereses de las comunidades – La demanda por biomasa puede exacerbar conflictos por la tierra y los recursos forestales incluyendo acaparamiento de tierras. Esto amenaza derechos, intereses, vidas, sustento y valores culturales de pueblos tribales, indígenas y comunidades locales, así como al comercio local que depende de los recursos del bosque. Los efectos negativos a largo plazo también impactan la seguridad alimentaria de la población general.

Daña la salud y bienestar humano – El bosque juega un rol importante en salvaguardar comunidades de los peores impactos del cambio climático. Aquellos que viven en el límite de la destrucción forestal son, la mayoría del tiempo, los más vulnerables a los efectos del cambio climático y también deben enfrentar la opresión de las industrias extractivistas. Además, la infraestructura para la manufactura y combustión de biomasa está generalmente alojada en áreas de desventaja socio-económica, donde la contaminación del aire aumenta los incidentes respiratorios y otras enfermedades. La calidad de vida local es afectada.

Daña la transición a energías limpias

Provee un salvoconducto a la quema de carbón para producción energética – Co-combustionar biomasa con carbón extiende la vida útil de las plantas termoeléctricas a carbón en un tiempo donde necesitamos movernos más allá de la emisión por quema a escala industrial.

Quita inversiones de otras fuentes renovables – La biomasa socava a las soluciones energéticas de baja emisión porque compite por los mismos incentivos gubernamentales. A diferencia de a inversión en tecnologías de baja emisión, tales como eólica o solar, la energía por biomasa conlleva costos de materia prima en desarrollo y depende de subsidios continuos.

Nosotras, las organizaciones abajo firmantes, creemos que debemos movernos más allá de la quema de bosques para efectivamente incidir sobre el cambio climático. Llamamos a gobiernos, financistas, empresas y sociedad civil a evitar la expansión de la industria energética basada en biomasa forestal y alejarse de su uso. Los subsidios para la energía por biomasa forestal deben ser eliminados. Proteger y restaurar los bosques del mundo es la real solución al cambio climático; no quemarlos.