

Persiste deterioro ambiental e impactos a la salud por quemas en cultivo de caña de azúcar

Once organizaciones que forman parte de la Campaña Azúcar Amarga pidieron a la Asamblea Legislativa elaborar un decreto que prohíba de forma permanente la quema de caña de azúcar¹, debido a las afectaciones que causa en el medio ambiente y la salud de las comunidades cercanas.

Desde hace varios años, organizaciones y defensoras de los derechos humanos, argumentan, con evidencias, que las comunidades cercanas a cañales enfrentan diversos efectos negativos por la siembra inadecuada y quema de cañales.

Los efectos incluyen enfermedades respiratorias producto del humo, incendios forestales en bosques y áreas naturales protegidas cercanas al monocultivo de caña, muerte de fauna silvestre por el fuego, afectación de cultivos de alimentos, y generación de gases de efecto invernadero que agravan el cambio climático, afirmó la Alianza centroamericana contra la minería (ACRAFREMIN), en 2022².

En meses pasados organizaciones que integran ACREFREMIN demandaron al Ministerio de Medio Ambiente, asumir un rol activo y protagonista para prohibir explícitamente la quema en los cultivos de caña de azúcar, por ser una práctica agrícola dañina para las personas y la naturaleza. En 2016, se prohibió las quemas en períodos de vientos fuertes en época seca, pero estas se siguen realizando a la fecha. El decreto ejecutivo emitido por el Ministerio de Medio Ambiente prohibió “la quema de residuos y cultivos agrícolas de cualquier naturaleza, desarrollada a efecto de eliminar los restos de cosechas anteriores, limpiar y despejar la zona de cultivo y como práctica previa a la cosecha, en aquellos períodos de la estación seca en que se verifique la presencia de vientos fuertes”³.

Por tanto, organizaciones aglutinadas en la Alianza centroamericana contra la minería, pidieron a la Fiscalía General de la República, investigar de oficio y proceder judicialmente contra los responsables de los incendios forestales y las quemas en los campos de caña de



Tomado de Campaña Azúcar Amarga.
<https://twitter.com/AzucarAmargaSV>

¹ <https://www.laprensagrafica.com/elsalvador/Organizaciones-piden-a-la-Asamblea-prohibir-la-quema-de-cana-de-azucar-en-El-Salvador-20230316-0065.html>

² <https://acafremin.org/es/prensa/comunicados/881-las-quemas-de-cana-de-azucar-en-el-salvador-son-una-amenaza-fatal-a-la-salud-y-la-naturaleza>

³ <https://www.jurisprudencia.gob.sv/DocumentosBoveda/D/2/2010-2019/2016/01/B5E58.PDF>

azúcar. También solicitaron a la Procuraduría para la Defensa de los Derechos Humanos, acompañar a las comunidades afectadas por el monocultivo de caña de azúcar, que han resultado violentadas en sus derechos humanos.

Estas demandas y denuncias de las consecuencias negativas de estas prácticas no son recientes; similares hallazgos presentó el estudio denominado Impacto del cultivo de la caña de azúcar en el deterioro ambiental de comunidades agrícolas en zonas del Bajo Lempa. Este fue elaborado en 2012 por CONFRAS, CISAT, ACUDESBAL, PROCARES y APRODEHNI, de manera conjunta con un equipo médico cubano. A continuación, se extrapolan algunas conclusiones y recomendaciones.

Recomendó analizar los impactos que produce la caña de azúcar sobre las comunidades campesinas, considerando todos los aspectos que intervienen para identificar soluciones integrales. Además de pensar en la caña de azúcar, pidieron analizar las causas de enfermedades renales y otras que afectan en territorios agrícolas, como la zona del Bajo Lempa. El problema de las enfermedades renales de la región no es solo provocado por el contacto físico con los agroquímicos, hay una afectación más general, hay incidencia del medio ambiente físico, laboral y social.

Reiteró que el uso de los madurantes empleados para la caña de azúcar aplicado por aviones, afecta otras actividades agropecuarias, como al cultivo del maíz, de frijoles, cultivo de hortalizas y actividades pecuarias.

Existe desconocimiento por parte de ejecutivos de las cooperativas cañeras de las normas para el empleo de aviones en la aplicación de madurantes, tampoco existe un sistema de control documentado del uso de medios de protección de los trabajadores cañeros.

Es posible que en las enfermedades renales influya el clima, sobre todo las altas temperaturas en horarios laborales del día que provoca alta sudoración que combinados con el bajo consumo de agua por los trabajadores del campo provocan una concentración en los riñones de los agentes contaminantes del medio ambiente. Contaminación que también está presente en los suelos de la región, con metales pesados, como: Cadmio, Cromo, Mercurio y Arsénico.

Fuente. Tomado de CONFRAS, CISAT, ACUDESBAL, PROCARES y APRODEHNI Con la cooperación de CHRISTIAN AID, 2012. Impacto del cultivo de la caña de azúcar en el deterioro ambiental de comunidades agrícolas.