

LA PRIVATIZACIÓN DEL AGUA POR EL MONOCULTIVO DE CAÑA



La industria cañera genera conflictividad social y amenaza los bienes naturales al privar a los campesinos/as del acceso a las fuentes superficiales en las cuencas bajas de El Salvador.



Los ingenios usan 9,997 litros de agua para lavar toneladas de azúcar, mientras se vulnera el derecho al agua a comunidades urbanas y rurales.



Una empresa tiene acceso al 32.9% del caudal total de riego de todo el país, 9,232 litros por segundo, mientras la producción total de ANDA para 1.6 millones del Área Metropolitana es 5,588 litros por segundo.

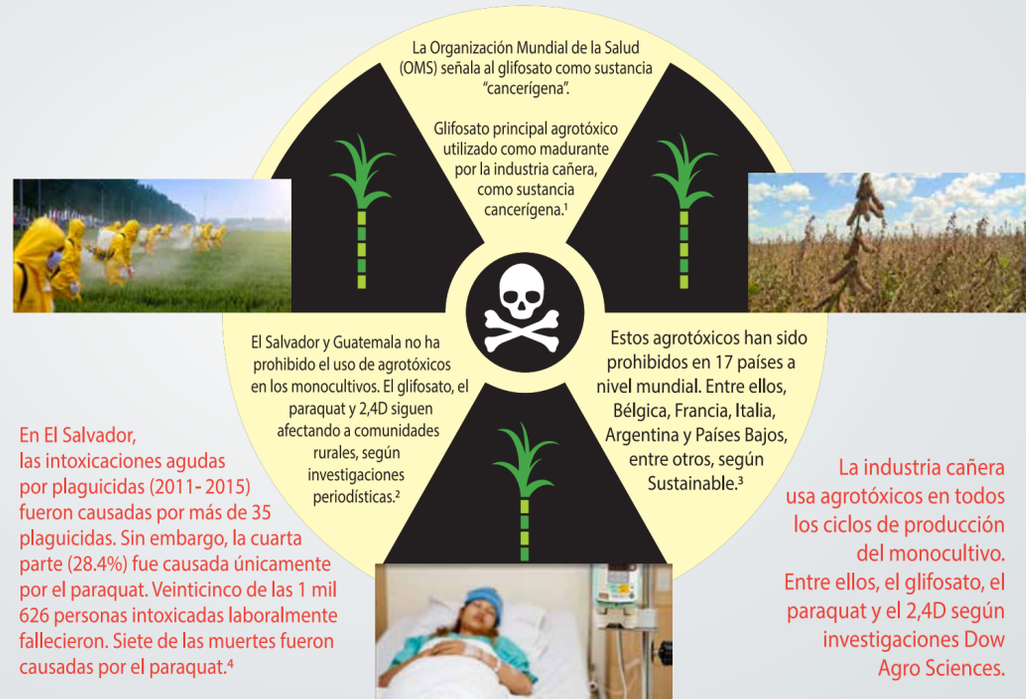


En Guatemala 205 millones de litros de agua se riegan en 36,400 hectáreas de cultivo de caña.



Fuente: Informes de VOCES y Afectación de agrotóxicos.

AGROTÓXICOS CONTAMINANTES DE LA SALUD Y BIENES COMUNES



¹ <https://es.greenpeace.org/es/trabajamos-en/agricultura/glifosato/#:~:text=En%202015%2C%20la%20Organizaci%C3%B3n%20Mundial,es%20%C3%B3xico%20para%20la%20reproducci%C3%B3n.>

² <https://www.facebook.com/altavozes.com.sv/>

³ <https://www.alainet.org/es/articulo/200160>

⁴ <http://ins.salud.gov.sv/wp-content/uploads/2018/07/Intoxicaciones-agudas-por-plaguicidas.pdf>



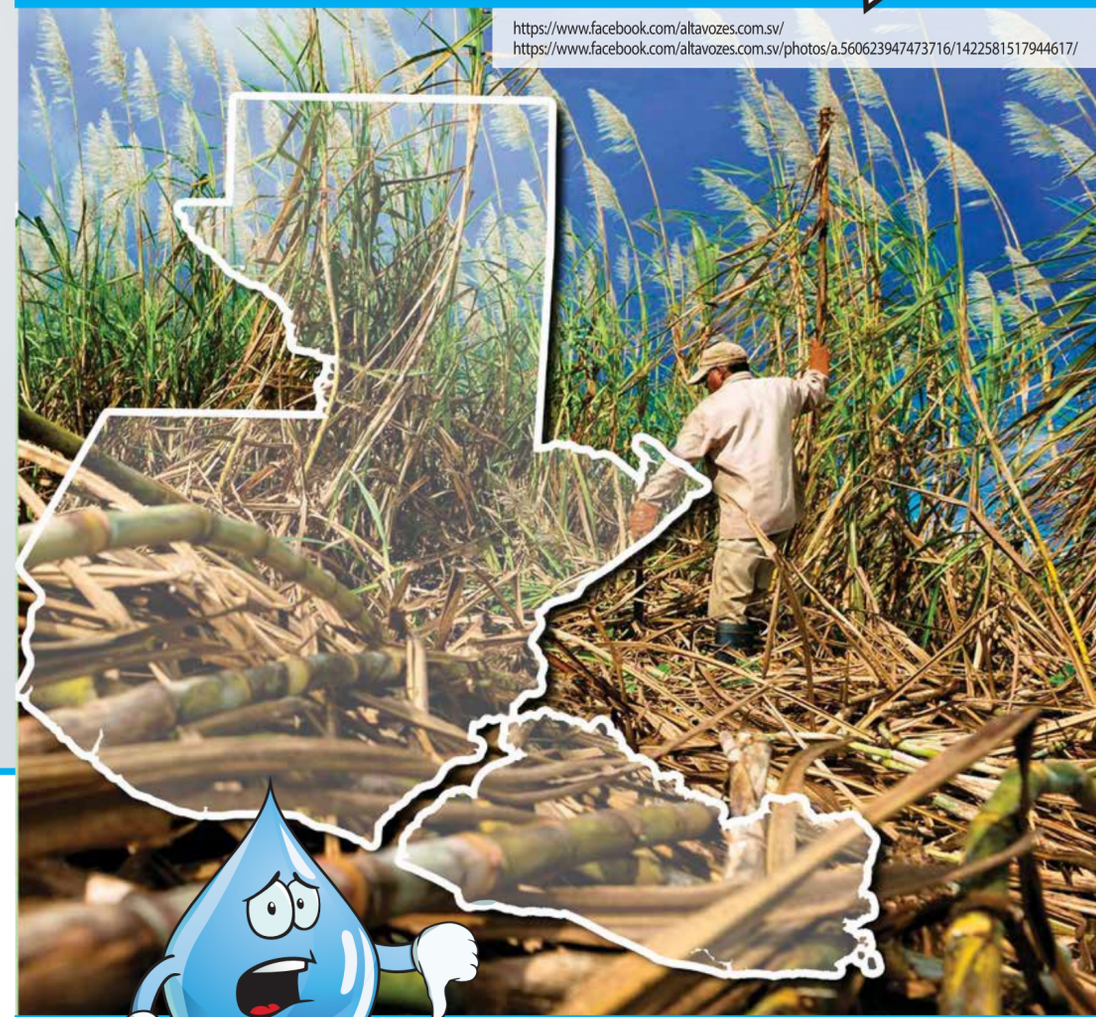
HEINRICH BÖLL STIFTUNG
SAN SALVADOR
El Salvador | Costa Rica | Guatemala |
Honduras | Nicaragua



Monocultivo de Caña en El Salvador y Guatemala

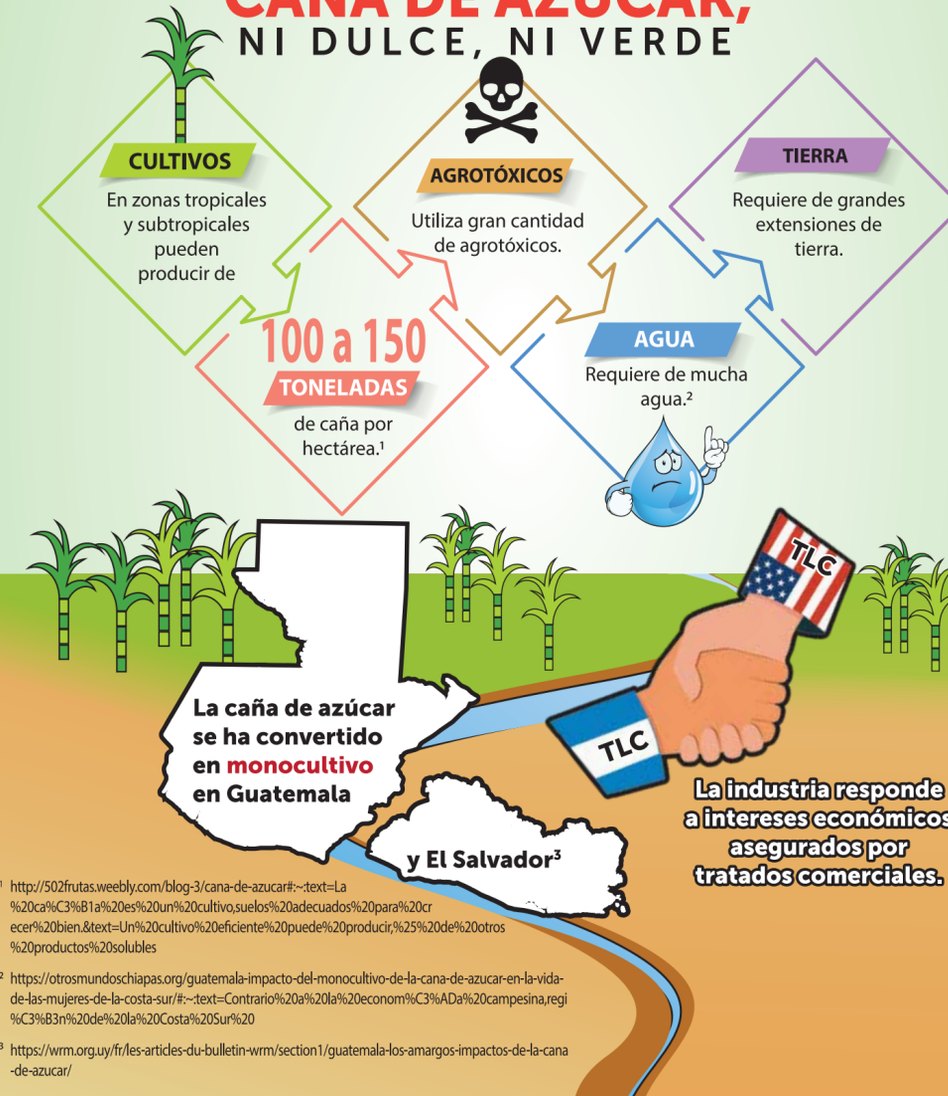
NI VERDE
NI DULCE

<https://www.facebook.com/altavozes.com.sv/>
<https://www.facebook.com/altavozes.com.sv/photos/a.560623947473716/1422581517944617/>



Impactos: Agua, salud y territorio.

MONOCULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR, NI DULCE, NI VERDE



¹ <http://502frutas.weebly.com/blog-3/cana-de-azucar#:~:text=La%20ca%C3%B1a%20es%20un%20cultivo,suelos%20adecuados%20para%20cacer%20bien.&text=Un%20cultivo%20eficiente%20puede%20producir,%25%20de%20otros%20productos%20solubles>

² <https://otrosmundoschiapas.org/guatemala-impacto-del-monocultivo-de-la-cana-de-azucar-en-la-vida-de-las-mujeres-de-la-costa-sur/#:~:text=Contrario%20a%20la%20econom%C3%ADa%20campesina,regi%C3%B3n%20de%20la%20Costa%20Sur%20>

³ <https://wrm.org.uy/fr/les-artistes-du-bulletin-wrm/section1/guatemala-los-amargos-impactos-de-la-cana-de-azucar/>



Destrucción ambiental en agua y suelo; deterioro de la salud de las personas y proliferación de agrotóxicos.

EL SALVADOR

En sus inicios, campesinos salvadoreños cultivaban pequeñas parcelas de caña de azúcar

En los años **60** el monocultivo aumentó su producción en **114%**

Según estudio Voces sin Fronteras

<https://voiceselsalvador.files.wordpress.com/2016/05/produccion-canc83a-de-azucar-en-el-salvador.pdf>

EXPANSIÓN DEL MONOCULTIVO

La industria elevó el monocultivo en **73%** entre 2017 y 2018, según CONSAA.

16.38 millones de quintales de azúcar

En 2017, el monocultivo tuvo mayor producción, según informes de afectación de agrotóxicos en la salud humana.

GUATEMALA

Guatemala es el **4º** país con mayor producción de caña a nivel mundial

2º a nivel latinoamericano

61.3 millones de quintales de azúcar fueron cultivados entre 2017 y 2018, según informe de afectación de agrotóxicos en la salud humana.

IMPACTOS SOCIALES DEL MONOCULTIVO DE CAÑA

Despoja a comunidades de sus territorios, especialmente indígenas.

Los agrotóxicos y la falta de agua afectan la producción de alimentos.

Deforestación de bosques y manglares para el cultivo de caña.

La mayoría de los casos de insuficiencia renal son agricultores que trabajan con caña de azúcar.

Manipulación de agrotóxicos en cultivos de caña y fumigación de venenos son las causas principales de las insuficiencias renales.

Los casos de insuficiencia renal son más frecuentes en lugares donde se cultiva caña.

Entre 2014 y 2015 se registraron 139,627 personas con insuficiencia renal.

La privación del agua por la industria cañera obliga a mujeres a caminar largos trayectos para proveer de agua, según estudios de UNES.

En 2016, en Guatemala se reportaron 4,286 pacientes de insuficiencia renal, según la Unidad Nacional de Atención al Enfermo Renal Crónico (UNAERC).

EXPANSIÓN DEL MONOCULTIVO EN GUATEMALA Y EL SALVADOR

90% de las tierras fueron cambiadas para el monocultivo de caña, según Encuesta Nacional Agropecuaria (2014).

<http://www.ine.gob.gt/sistema/uploads/2015/10/16/iQH6CPCSZUC1uOPe8fRZPen2qvS5DWsO.pdf>

En 2015 sembraron **235,000 hectáreas** de monocultivo de caña según Encuesta Nacional



75% de la producción es administrada por 12 ingenios

Los departamentos con mayor producción de azúcar son:

- Suchitepéquez
- Escuintla
- Retalhuleu
- Santa Rosa
- Jutiapa



En El Salvador se cultivan **100,000 manzanas de caña**

Según datos del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)



La agroindustria cañera, desplaza tierras destinadas para la agricultura de subsistencia,

7,000 productores cañeros a nivel nacional. 6 ingenios se encargan del procesamiento del monocultivo

8 DE LOS 14 DEPARTAMENTOS con más cultivos son:

- La Paz
- Usulután
- La Libertad
- Ahuachapán
- Sonsonate
- San Vicente
- San Salvador
- Santa Ana

EL MONOCULTIVO AFECTA EL TERRITORIO MARINO COSTERO DE AMBOS PAÍSES