



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

EXPANSIÓN PIÑERA EN EL CARIBE

¿Conoce los costos de la producción piñera?



El Caribe: biodiversidad y cultura

El Caribe goza de un clima tropical húmedo, exuberantes bosques y gran diversidad en flora y fauna. La gran cantidad de acuíferos y nacientes cubren la fértil región dando vida a los ecosistemas y beneficiando a las comunidades con agua para el consumo humano, la agricultura y la ganadería. **Actualmente esta riqueza natural está en riesgo por los impactos del monocultivo de la piña.**

Esta situación se suma a las destructivas prácticas que las compañías bananeras manejaron durante años, como la contaminación de los ríos y fuentes de agua, deforestación, erosión del suelo y malas condiciones para sus trabajadores.

La piña en Costa Rica: expansión agresiva al margen de la ley

La piña se introdujo en los años 80, primero en la zona sur, luego en el norte y el Caribe, mediante los incentivos que el gobierno da a empresas extranjeras como Dole, Chiquita o Del Monte, para fomentar las exportaciones y la agroindustria de gran escala.

Costa Rica es uno de los principales exportadores del mundo, pero estas ganancias se quedan en pocas manos.

La mayoría de las empresas piñeras no poseen permisos de viabilidad ambiental ni patentes municipales, invaden zonas de recarga acuífera destruyendo zonas de protección de las nacientes y quebradas, se instalan en pendientes y se expanden sin planificación ni control por parte de las autoridades, además de provocar un sin número de consecuencias negativas para las comunidades, trabajadores y el ambiente.

Impactos en el Ambiente

Pérdida de bosque y deforestación: El monocultivo de la piña requiere de grandes extensiones de tierra para producir, por lo que se talan los árboles, se destruye el bosque y muchas veces se entierra para evitar los controles. Así, se desprotegen los mantos acuíferos y se rompe el equilibrio de los ecosistemas, desapareciendo la flora y la fauna.

Degradación de la tierra y transformación del paisaje: El arado constante y profundo, los movimientos de tierra, la desaparición de la cobertura boscosa y la utilización de **insecticidas, herbicidas y fertilizantes sumamente tóxicos y peligrosos** provocan la erosión del terreno y la pérdida de fertilidad en los suelos.

Sedimentación y contaminación de los ríos: Al desgastarse y ser removido el suelo, la tierra y los sedimentos -al igual que los agroquímicos utilizados en las piñeras- son arrastrados por la lluvia hacia los ríos y quebradas, contaminando las aguas y afectando a las especies animales y vegetales que dependen de los cursos de agua.



El cantón de Buenos Aires de Puntarenas tiene más de 30 años de estar produciendo piña y es uno de los 7 cantones más pobres del país.

¿Sabía usted que...? El agua de **Cairo, Milano, Luisiana, Francia** y otras comunidades vecinas está **contaminada con agroquímicos**, como lo demuestran estudios tanto del AyA como del Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas (IRET) de la Universidad Nacional. Por eso es que estas comunidades (alrededor de 6 mil personas) están recibiendo agua en cisterna desde hace un año, sin que las autoridades resuelvan la amenaza.



Impactos en la salud

Exposición a los agroquímicos: El viento y la lluvia dispersan el polvo y los químicos de la fumigación extensiva, lo que genera **serios problemas de salud** tanto para los vecinos y vecinas como para los trabajadores: enfermedades respiratorias, quemaduras, desmayos, irritaciones en los ojos y en la piel, alergias, dolores de estómago, intoxicaciones y demás. Muchas **comunidades, casas, escuelas, centros de salud y acueductos de las zonas se encuentran totalmente rodeados por plantaciones piñeras.**

Contaminación del agua de consumo humano: Los agrotóxicos como el bromacil, el diurón o el tradimefón se filtran fácilmente por el suelo y llegan a los pozos, criques, nacientes, ríos y acueductos, atentando contra el abastecimiento de agua potable y la salud de las personas al aumentar el **riesgo de padecer enfermedades** respiratorias, alergias, abortos, malformaciones genéticas, esterilidad, cáncer y otros males.

Plaga de moscas: El mal manejo de los desechos de la piña genera la reproducción de plagas de moscas que atacan al ganado, los animales domésticos e incluso las personas, creando un **problema de salud pública** que afecta a las comunidades. Estas moscas chupan la sangre del ganado que se debilita, se enferma y muere, lo que provoca significantes pérdidas a pequeños y grandes ganaderos.



Impactos sociales y culturales

Explotación y malas condiciones laborales: Las personas trabajadoras de las empresas piñeras han denunciado **irrespeto a los derechos y garantías laborales**, siendo sometidas a largas jornadas de trabajo, malos salarios, recontrataciones por tres meses para evitar pagar derechos laborales, utilización de contratistas, irrespeto de la seguridad social, vacaciones, horas extras, aguinaldo o cesantía. Estas personas se ven expuestas al sol, la lluvia e inclemencias del clima, realizan trabajos pesados y no cuentan con protección adecuada, por lo que sufren de accidentes laborales como lesiones en la espalda, la piel y las extremidades.

Según estas denuncias las piñeras no ofrecen infraestructura adecuada como servicios sanitarios, agua potable o asistencia médica, y los trabajadores se ven obligados a ingerir sus alimentos a la intemperie, además de tener que caminar muchos kilómetros para llegar a su casa.

Persecución sindical: Se ha denunciado que las empresas piñeras **prohíben la organización de los trabajadores y los intimidan** con listas negras, reducción de salarios, despidos masivos y cierre de plantaciones; con amenazas de represalias tales como las han practicado las compañías bananeras durante años en América Latina, en clara violación a los derechos humanos.

Desplazamiento de los agricultores y ganaderos: Los campesinos son presionados a vender o dejar sus tierras a las compañías piñeras, las cuales se expanden cada vez más comprando terrenos a precios muy bajos y convirtiendo los cultivos en enormes plantaciones de piña. La producción de leche y carne, así como los antiguos cultivos de yuca, palmito, plátano, tubérculos y demás productos para la alimentación, son reemplazados por monocultivos de exportación: **en lugar de producir para comer ahora unas pocas empresas producen "postres" para exportar.**

Calidad de vida y lazos sociales: Las largas jornadas de trabajo en las fincas piñeras dejan poco tiempo para el convivio cotidiano y la vida familiar, además de quitarle tiempo a las actividades comunales, religiosas y recreativas. Al destruirse el ambiente y extenderse el monocultivo se pierden los ríos, pozas, quebradas, bosques y potreros, que forman parte de la cultura de nuestros pueblos.

Dependencia económica: Cabe preguntarse qué pasará cuando las piñeras se vayan, dejando tras de sí suelos estériles, ríos contaminados, terrenos deforestados, trabajadores sin tierra ni empleo y comunidades dependientes, desunidas y con problemas de salud. **¿Qué pasará cuando bajen los precios internacionales de la piña, cuando las tierras ya no produzcan o cuando las compañías encuentren otros países con mejores condiciones para producir**

Fuentes:

- Semanario Universidad: 24-30 abril, 12-18 junio, 13-19 agosto, 20-16 de agosto, 27 agosto-2 setiembre, 10-16 setiembre 2008
- Diagnóstico, situación y condiciones de la agroindustria piñera en Costa Rica. Guillermo Acuña. Aseprola, 2005.
- La expansión piñera en Costa Rica. Javiera Aravena. 2005
- Vulnerabilidad de las aguas subterráneas a la contaminación por plaguicidas en Costa Rica. Clemens Rupert, Luisa Castillo, Viria Bravo. UNA, 2005.
- Resultados análisis de plaguicidas en muestras de agua. Laboratorio de Análisis de Residuos de Plaguicidas. UNA, agosto 2008.
- La Nación. Salud reconoce nulo control a uso de plaguicidas en piñeras. 2 de octubre 2008
- Diario Extra. Las piñeras trabajan a la libre y sin regulaciones. 6 de octubre 2008.

"Reflexión y acción para la incidencia comunitaria"



kioscos ambientales
de la **UCR**

Para mayor información: kioscos@accionsocial.ucr.ac.cr
kioscosambientales@gmail.com
Tel: 2283 45 18/ 2280 18 41