

# **INFORME DE LA MISIÓN DE VERIFICACIÓN SOBRE LOS IMPACTOS DE LOS MONOCULTIVOS DE PIÑA**

**COMUNIDAD DE MILANO  
PROVINCIA DE LIMÓN  
COSTA RICA**



**San José - 29 de marzo 2009**

## INTRODUCCIÓN

En Costa Rica, hay actualmente más de 26 empresas piñeras investigadas por daños ambientales, algunas de las cuales cuentan ya con medidas cautelares. Los grupos sociales y personas afectadas, han conformado el Frente Nacional de Sectores Afectados por la Producción Piñera FRENASAPP, quienes constantemente han denunciado que el Estado no cumple con exigir a las empresas piñeras los requisitos legales previos para iniciar su actividad.

En 2004 se calculaba que había 23 mil hectáreas dedicadas al cultivo de piña, mientras que en los primeros meses de 2007 su producción llegó a ocupar 41 mil hectáreas, es decir un aumento de casi el 100 por ciento en tan sólo tres años.

Esto se debe sobre todo a la creciente demanda de piña costarricense por parte de los mercados europeo y estadounidense. La piña creció porque gozó de grandes incentivos.



Plantación de Fresh Del Monte – Comunidad de Milano

Pero el aumento de la producción y de las exportaciones trajo consigo fenómenos crecientes de violaciones a los derechos laborales y sindicales, impactos ambientales en las comunidades y el desplazamiento de la agricultura de subsistencia.

Entre las comunidades afectadas se incluye Milano.

El día 25 de marzo de 2009 treinta representantes de organizaciones ecologistas y ambientalistas de 20 países miembros del Movimiento Mundial por los Bosques Tropicales de América Latina, África, Asia y Europa, realizamos una visita a la comunidad de Milano, cantón Siquirres, Provincia de Limón.

El objetivo de la visita era observar la situación y los impactos generados por la expansión de los monocultivos de piña en esta comunidad, en manos de la empresa transnacional Del Monte.

En este informe sistematizamos las evidencias que pudimos constatar, a la vez que recogemos el testimonio de pobladores de la comunidad, que son quienes enfrentan esta problemática desde hace algunos años.

## DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

Desde el inicio del presente milenio, la empresa norteamericana Fresh Del Monte ha establecido varias miles de hectáreas de piña tanto en la región de Limón, como en otras partes del país. En los últimos años ha comprado a empresas productoras y exportadoras de la fruta en Costa Rica, -incluyendo la empresa nacional CARIBANA- con el fin de incrementar el control que tiene en la cadena productiva de la fruta.

En la región de Limón las plantaciones de piña de Del Monte, ha ido sustituyendo áreas que antes estaban dedicadas a cultivos diversos y sistemas agroforestales. En la región de Milano se encuentra además una planta empaadora de piña, propiedad de la empresa



Empacadora de Del Monte. Milano - Limón

Esta agroindustria ha afectado la vida de las comunidades aledañas y el ambiente general de la región. A continuación vamos a describir los impactos que pudimos observar en nuestra visita, así como los testimonios de los afectados de la comunidad de Milano.

Es importante señalar, que estos impactos se repiten a lo largo de la región, afectando de manera directa a las comunidades de Milano, La Perla, El Cairo, Siquirres y de manera indirecta a muchas otras.

## IMPACTOS EN EL AGUA

Es especialmente alarmante la contaminación de las fuentes de agua potable. Los pobladores señalaron que en el agua hay alrededor de 20 químicos distintos, incluyendo *bromacil*, a unos niveles muy superiores a los que se permiten en países como Estados Unidos y Europa, e inclusive en Costa Rica.

Los desechos que salen de la plantación contaminan no solo a la comunidad, sino a otras a lo largo del río.



Río de la comunidad contaminado

Miembros de las comunidades locales expresaron su preocupación por la contaminación de las fuentes de agua, las cuales después de la llegada de las plantaciones de piña ya no pueden ser aprovechadas y utilizadas para consumo por la comunidad, el agua ya no se puede beber. Se han presentado denuncias al Ministerio del Ambiente así como otras instancias responsables que no han rendido ningún resultado, en la actualidad el agua para beber tiene que ser transportada en camiones cisternas

Las prácticas agroindustriales implementadas en el monocultivo de piña, basadas en el uso excesivo de fertilizantes y plaguicidas químicos propician la contaminación de las fuentes hídricas y los ecosistemas, afectando a la biodiversidad.



Tubo acarrando agua contaminada

Los canales y drenajes de la plantación transportan estos productos químicos que directa e indirectamente llegan a los nacimientos utilizados tradicionalmente por la población y que en la actualidad sólo pueden ser usadas para actividades como lavado de ropa, actividades domésticas y baño.



## Tubo descargando agua contaminada al estero local

En una visita a un puente por el que cruza un curso de agua que alimentaba la comunidad, pudimos observar la calidad del agua, altamente contaminada. Pudimos percibir un fuerte olor a agrotóxicos y las personas más susceptibles a la contaminación experimentaron un fuerte ardor en el rostro y la nariz, por la presencia de los agrotóxicos en el ambiente.

La comunidad tiene una asociación de manejo del agua que tiene la autoridad de manejar el agua localmente, pero las actividades de la compañía han hecho imposible que ellos puedan cumplir con sus obligaciones de proveer agua segura a la población, por la contaminación, por lo que tienen que comprar agua de tanqueros.

El comité de agua cobra una cuota (de cuatro mil colones) a los miembros de la junta por el servicio, que incluye el mantenimiento del sistema y distribución, pero la gente no está bebiendo de esta agua debido a la contaminación, pero deben seguir pagando una cantidad inferior a la pagaban antes (2 mil colones), porque de todos modos se debe seguir manteniendo el sistema.

## IMPACTOS EN LA SALUD

Los pobladores señalan que después de la llegada de las plantaciones de piña y del uso de pesticidas, se da el apareamiento y aumento de enfermedades dérmicas, respiratorias y estomacales. Esto genera un alto grado de vulnerabilidad y riesgo para la salud de la población y la naturaleza. Afectando principalmente a niños.

La encargada del centro de salud local señaló que con el inicio de las plantaciones de piña han incrementado los casos de asma, problemas estomacales, bronquitis crónica, dolores de cabeza, irritación de los ojos. Hay muchos casos de abortos no deseados de mujeres expuestas al agua contaminada.

Ella explicó que cuando ingresó la empresa, todas las personas tenían dolencias digestivas. Se les hinchaba y dolía el estómago, posiblemente porque el agua estaba contaminada.

Una de las mujeres señaló que con frecuencia la gente pierde cabello, uñas debido a los plaguicidas.

Como resultado de la contaminación del agua, se ha registrado muchos casos de abortos no deseados entre las mujeres jóvenes de la comunidad.

Una de las mujeres a las que entrevistamos nos dio el siguiente testimonio:

*Desde que entró la empresa, ya no conocemos lo que es paz, porque todo el tiempo nos estamos enfermando. Tenemos el vientre hinchado, nuestros niños se nos enferman, los ojos se les infectan y la piel la tienen llena de granos, y ya no rinden en la escuela como antes. Ni siquiera tenemos agua limpia para tomar.*

El tipo de impactos que fueron descritos, son los que varios de los observadores internacionales han encontrado en lugares que han estado altamente expuestos a la contaminación por agroquímicos.

## IMPACTOS EN LOS SISTEMA PRODUCTIVOS LOCALES

La comunidad de Milano tiene un sistema de producción agro-silvo-pastoril, el mismo que se ha afectado por la presencia de la piña.

A nivel de las fincas, se ha evidenciado un aumento de la mosca<sup>1</sup> sangrina (la cual se alimenta de la sangre de ganado).

Esta mosca prolifera junto con los residuos de la piña, especialmente cuando se dejan piñas que son abandonadas en el campo porque las piñas maduran demasiado y ya no sirven para la comercialización, al pudrirse estas, sale la mosca. En algunas épocas del año hay millones de moscas que migran de los cultivos de piña a las fincas campesinas. Su impacto es tan fuerte, que las vacas pueden hasta morir en las épocas en que hay mayor proliferación de esta plaga.

Es así como la mosca de la piña se ha convertido en una plaga del ganado, llegando en algunos casos a matar animales, cuando son atacadas violentamente por estos insectos. Esta plaga significa una gran amenaza a la producción campesina local.

Nos dijo una de las personas entrevistadas.

*El ganado está en puro hueso por culpa de la mosca. Las pobres vaquitas se pasan moviendo la cola para espantar a la mosca, pero son cientos, miles.*

Para combatir a la mosca de la sangre, deben usar una cantidad mayor de insecticidas, profundizando los impactos y problemas ambientales y de salud existentes.

Por otro lado, ningún otro cultivo anterior – ya sea yuca o arroz - han dañado tanto el suelo. Las plantaciones de piña requieren de un sistema de canalización profunda, lo que seca el suelo. El drenaje y la sedimentación ha hecho que el río pierda su profundidad, la que pasó de dos metros a 50 cm. Por supuesto esto conlleva a que los peces se estén muriendo. A causa de los sedimentos arrastrados de las plantaciones también hay un problema de contaminación del río.



---

<sup>1</sup> Mosca espomoxis

Contaminación de un riachuelo que dota de agua a la comunidad Milano.

Nótese la mancha opaca en la superficie

## **CONDICIONES LABORALES Y VIOLACIÓN DE LOS DERECHOS HUMANOS**

Se ha dado un proceso de violación de los derechos humanos de la población, violación de derechos laborales de los trabajadores, bajo el esquema de contrataciones por intermediarios, tercerización laboral, lo que veda el acceso de prestaciones laborales y beneficios que por ley les corresponde, como bonificaciones y seguros.

La empresa no permite la sindicalización en las plantaciones. Hoy son contratados por intermediarios, lo que libera a la empresa de cualquier responsabilidad laboral contemplada en la legislación costarricense.

Una persona que trabajó en la empresa destacó que:

*"La empresa llegó dándonos dulces, regalitos. Ahora tenemos escuelas sin pupitres... Ahora todo está perdido - no hay nada... solo piña "*

Otra de las personas encuestadas señaló que hay días en que los trabajadores se quedan trabajando hasta la madrugada. Rara vez trabajando solo las 8 horas reglamentarias, pues la empresa les obliga a trabajar horas extras. Hay numerosas denuncias de casos en los que la empresa no les pagan las horas extra.

Las condiciones de seguridad son también lamentables. Un ex trabajador nos señaló que trabajar en la piña es muy duro, porque hay unas espinas que parecen dagas, y que deben trabajar con mangas largas de tela muy gruesa, lo que resulta muy incómodo, pues la región es muy caliente.

## **IMPACTOS EN LA BIODIVERSIDAD**

Existe una alta preocupación de los habitantes de las comunidades por los impactos de los monocultivos en la biodiversidad. Ellos nos comentaron que han observado gran mortandad de peces, de los que se alimentan, y que esta mortalidad está directamente relacionada con la descarga de aguas procedentes de las actividades piñícolas. Esto sucedió recientemente por ejemplo en el río Destierro.

Por otro lado pudimos observar un dramático cambio en el uso de los suelos. Los bosques han sido talados. Se ha dado un proceso de deforestación para la expansión del monocultivo de piña

produciendo la desaparición de especies que están protegidas como el cedro, caobilla, gavián. Estos árboles una vez talados, son enterrados por la misma compañía para ocultar el delito. La comunidad valora el hecho como una injusticia por reducir la diversidad de vida y por el desperdicio y desprecio de estos bienes naturales.

Por otro lado, se da un proceso de tala selectiva de algunas especies como el Laurel.



La industria de la piña ha puesto en peligro al Laurel, porque sus semillas pueden “contaminar” las piña de exportación

En la exportación de la piña, se descarta toda aquella cuya corona está “contaminada” con semillas de esta especie. Esto obliga tanto a los pequeños como los grandes productores a hacer una tala selectiva de esta especie, poniéndola en peligro, porque se genera un proceso de erosión genética de las poblaciones.

La cosecha “contaminada” es rechazada por motivos de normas sanitarias y fitosanitarias, sobre todo si la exportación está dirigida a Europa.



Los pequeños productores de piña siempre dejan árboles para proteger los pequeños cuerpos de agua

Sobre la tala de bosques, uno de los comuneros a los que entrevistamos nos dio el siguiente testimonio:

*Yo fui guardia de seguridad de la empresa y vi todo lo que hacía con el bosque. Antes todo estaba cubierto por una gruesa cubierta forestal. La empresa se dedicó a cortar los árboles por la noche, que eran de muy buena madera y los enterraban porque estaba prohibido por el gobierno talarlos.*

El añadió que:

La empresa nos ha dejado sin nada. También las aves y otros animales se han ido con la desaparición de los bosques.

La empresa no ha cumplido su estudio de impacto ambiental ni ha solucionado los problemas que enfrenta la comunidad debido a sus operaciones.

Por tal motivo, la comunidad ha buscado apoyo del Gobierno. Ellos han dado a conocer a las autoridades esta problemática, especialmente la falta de agua segura para cumplir con todas sus necesidades vitales.

Los moradores de Milano nos explicaron que gracias a sus gestiones y demandas, ha habido visita de autoridades a la zona. Personeros del Ministerio del Ambiente han dicho que van a tomar todas las medidas para que la comunidad tenga agua limpia.

La autoridad dispuso como una solución transitoria enviarles agua de tanqueros, la misma que debe ser pagada por los habitantes, pero esta solución dejó de ser transitoria, pues hasta el momento no se ha resuelto el problema del agua, y ellos siguen dependiendo de los tanqueros cisternas.

Hasta ahora no ha habido ninguna respuesta real a las peticiones locales.

## EPILOGO



Al salir de la plantación, pudimos observar un estacionamiento de bicicletas, lo que revela cómo los empleados de Del Monte llegan al sitio de trabajo en bicicleta, y de esa manera no generan CO<sub>2</sub>.

Pero de esta misma planta salen emisiones contaminantes de agua que ha dejado a la gente sin acceso a agua limpia.

Los participantes de esta gira de verificación recordamos que Costa Rica es un país que tiene una imagen verde, que se ha declarado en paz con la naturaleza y que promueve prácticas productivas como *Carbono Neutral*.

Si uno pasa por esta plantación, observa las bicicletas de los empleados de Del Monte, puede llegar a creer que las prácticas operativas de la empresa efectivamente siguen los postulados por los cuales Costa Rica se ha hecho famosa. Pero cuando nos adentramos en la comunidad,

cuya vida ha sido transformada por la presencia de esta empresa, concluimos que siempre es mejor ver más allá de lo evidente.

La piña ocupa el segundo lugar en las exportaciones agrícolas costarricenses después del banano y constituye el segundo problema ambiental de Costa Rica después de la expansión bananera que tuvo lugar hace 20 años. Y empresas como Dole, Chiquita o Del Monte que se benefician del jugoso negocio de las piñas son las mismas que protagonizaron el boom bananero.

Por las buenas expectativas que ofrece el mercado internacional de este producto tropical, las compañías piñeras tienen planes de expansión, lo que significa continuar produciendo según estos criterios insostenibles de producción industrial y enfocado a la exportación masiva para el consumo del producto directamente en las mesas de los hogares de los países del Norte.

A pedido de las personas de la comunidad que visitamos, hacemos un llamado al Gobierno de Costa Rica que escuche las demandas de las comunidades afectadas por la expansión de las plantaciones de piña. Que se restablezcan los derechos ambientales que la gente ha perdido por la contaminación generada por esta industria, y que se respete la moratoria decretada por el gobierno local a la expansión de la piña.

Abogamos porque se restablezca la soberanía alimentaria de estas comunidades, y hacemos un llamado a los consumidores del Norte que cada vez que consuman una piña proveniente de Costa Rica, sepan los impactos que se han generado a lo largo de toda la cadena productiva.

## PARTICIPANTES

Alejandra Porras / COECOCEIBA      Costa Rica

Almuth Ernesting/ Biofuel Watch Reino Unido

Ana Filippini / Secretariado WRM Uruguay

Carlos Salvatierra / Savia Guatemala

Carlos Vicente / GRAIN      Argentina

Chris Lang - Representante de WRM en Alemania / Monitoreo REDD

Eduardo Aguilar / COECOCEIBA      Costa Rica

Elizabeth Bravo / Acción Ecológica Ecuador

Elvin Castellón / FEDICAMP Nicaragua

Francesco Martone / FPP Italia

German Guillot (traductor) España

Ginting Longgena/ Amigos de la Tierra Internacional/ Indonesia

Grace Garcia/ / COECOCEIBA / Costa Rica

Gustavo Castro / Otros Mundos /Amigos de la Tierra/ México

Ines Soares Rodrigues - Via Campesina / Brasil

Isaac Rojas / COECOCEIBA/ Costa Rica

Javier Baltodano / Amigos de la Tierra Internacional/ Costa Rica

Juan Almendares / Madre Tierra / Honduras

Juan Figuerola / COECOCEIBA/ Costa Rica

Jutta Kill / FERN      / Alemania

Lambert Okrah / Instituto para Asuntos Culturales/ Ghana

Mariana Porras / COECOCEIBA/ Costa Rica

Miguel Marín – FEDICAMP/ Nicaragua

Nicola Bullard/ Focus on the Global South/ Filipinas

Oscar Reyes -Transnational Institute / Holanda

Ricardo Carrere / Coordinador del WRM / Uruguay

Ricardo Navarro / CESTA /El Salvador

Sarah Sexton /The Corner House / Reino Unido

Winnie Overbeek / Red Alerta contra el Desierto Verde/ Brasil

Witoon Permpongsacharoen – FER/ Tailandia