

CONFLICTOS SOCIOECOLÓGICOS

Explotaciones agrícolas



Ficha nº 27

NICARAGUA - Justicia frente al Nemagón

Datos básicos

Ubicación: Departamento de Chinandega, Nicaragua

Actores involucrados:

- Afectados
 - Trabajaron de las plantaciones de banano
 - Población local
- Causantes (responsable directo e indirecto)
 - Empresas que utilizaron Nemagón en las plantaciones de banano*
 - Nicaragua Standard Fruit (Dole en Estados Unidos de América)
 - Del Monte
 - United Fruit (actualmente conocida como Chiquita)
 - Empresas que producían, exportaban y usaban Nemagón:*
 - Dow Chemical
 - Shell Oil
 - Occidental
- Otros (ONG, Movimientos Sociales)
 - Asociación de ex-trabajadores de las bananeras en contra del Nemagón (ASOTRAEXDAN)
 - Asociación de trabajadores del Campo en Nicaragua (ATC)

Síntesis

El Nemagón sirve para matar un microscópico gusano nematodo que afecta la coloración amarillo intenso de la fruta. En Nicaragua se emplea no sólo en las plantaciones de banano, sino también en las de algodón y de caña de azúcar, en los departamentos de Chinandega y León. El Nemagón o dibromo-cloropropano



Proyecto Cultura y Ambiente – <http://www.fuhem.es/cip-ecosocial>



(DBCP), comercialmente conocido como Fumazone, es un producto altamente tóxico que causa daño a la salud (en el hombre puede provocar esterilidad). Sin embargo, fue intensamente usado en las plantaciones de banano en Centroamérica, en el Caribe y en las Filipinas por las transnacionales fruteras - Standard, Dole, Del Monte, United Fruit (hoy Chiquita Brands)-, durante las décadas de los sesenta, setenta y ochenta. Los informes indican que el uso del Nemagón en Centro América ha afectado a más de 80.000 trabajadores y ha contribuido a más que 2.000 muertes¹.

El pesticida era manufacturado por varias compañías químicas: Occidental Corporation, Dow Chemical Company y Shell Oil Company. Dow y Shell llegaron a exportar anualmente hasta 24 millones de libras (unos 12 millones de kilos) de Nemagón en la década de los setenta. En 1977, se suspendió su uso en Estados Unidos, pero en Nicaragua se siguió usando hasta 1985. En 1992 Álvaro Ramírez, entonces Presidente de la Asociación Nicaragüense de Juristas Democráticos, en coordinación con la Asociación de Trabajadores del Campo -ATC- y con abogados de Estados Unidos, entablaron la demanda a la Shell por las cuatro irregularidades cometidas con el Nemagón: producirlo, transportarlo, comercializarlo y aplicarlo en Nicaragua, a pesar de la prohibición en Estados Unidos.

Las demandas interpuestas por más de 26.000 trabajadores en aproximadamente 470 procesos han sido desechadas por los juzgados y evadidas por las empresas involucradas, a pesar de todas las pruebas científicas demostradas. Las empresas se han amparado en el mecanismo legal “Foro no conveniente” o *forum non conveniens*, cuyo significado literal en latín es “inadecuado”. Este es un mecanismo del sistema legal anglosajón, específicamente de Estados Unidos, definido como “doctrina que permite a la corte con jurisdicción sobre el caso el cambio del foro jurisdiccional en el que se dirime una controversia, a pesar de que se den los requisitos para darle competencia inicial al mismo en un determinado negocio debido a la conveniencia de las partes involucradas, cuando en un negocio se demuestre la existencia de dificultades en la práctica de ciertas pruebas o porque se ha acreditado que resulta indispensable practicar en otra jurisdicción una inspección judicial para la mejor administración de justicia”.

Además, las demandas se ven entorpecidas por las acusaciones llevadas en el juicio por desacato contra Juan Domínguez, abogado residente en Estados Unidos, acusado de utilizar testimonios de falsos trabajadores bananeros nicaragüenses en el juicio contra Dole Food por exposición a pesticidas.

En abril del 2009, la juez de la Corte Superior de Los Angeles, Victoria Chaney, dispuso la investigación sobre Domínguez en conexión con los supuestos delitos de perjurio, obstrucción de la justicia y fraude a un tribunal. Dole sostiene que Domínguez y otros abogados reclutaron nicaragüenses para hacerse pasar como ex trabajadores bananeros de Dole dañados por pesticidas de la empresa y está apelando un caso del 2008 en que un jurado de Los Angeles otorgó a

¹ Ver Equipo Envío en el apartado de Documentación.



demandantes nicaragüenses \$3,3 millones, suma que Chaney redujo después a \$1,6 millones. Los demandantes fueron representados por Domínguez y Antonio Ordeñana, un segundo abogado nombrado en el supuesto fraude citado por Chaney, pero a pesar de todo esto los trabajadores afectados continúan apelando.

Causas

Las raíces:

- Un sistema de producción agro-alimentario de producción en monocultivos y con alto uso de agroquímicos para exportación hacia los mercados del Norte. La variante de esta cadena que ha causado amplios daños es una industria agroalimentaria organizada y controlada por un número reducido de empresas transnacionales con fines de lucro a corto plazo y un modelo de negocio basado en pagar bajos precios por la producción de una mercancía homogénea. Esta industria tiene una estrecha asociación a un complejo de producción de agro-químicos tóxicos (Vandermeer y Perfecto, 2005).

Causas inmediatas:

- Sufrimiento de los obreros agrícolas por la exposición directa al Nemaagón.

Impacto

Se ha registrado un grave impacto sobre las personas que trabajaron en las plantaciones de banano: cáncer de varios tipos, despigmentación de la piel, deformaciones en el cuerpo, malformaciones genéticas, abortos frecuentes e infertilidad en los hombres son algunas de las enfermedades. Según la Revista *Envío*, también se han producido “llagas que nunca cerraban” y “una extraña comezón en el cuerpo” que precisaba estar “echándote agua todo el día, como si tuvieras fuego dentro, como si te estuvieras quemando”. Los y las afectadas también confrontan individual y colectivamente diferentes categorías de enfermedades psicológicas, como estrés post-traumático; en última instancia, también la muerte.

Un estudio realizado por la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN), reveló en noviembre de 1997 que en el 99% de 154 madres parturientas investigadas en el hospital y en dos centros de salud de Chinandega se detectaron altas concentraciones de DDT y DDE en la leche materna, en la grasa abdominal, en la sangre y en el cordón umbilical. Además, un documento titulado *Estudio de la contaminación por plaguicidas en el acuífero y suelos de la región León-Chinandega*, realizado por el CIRA (Centro para la Investigación en Recursos Acuáticos de Nicaragua) -centro de la misma universidad en 1999- señaló que en el occidente del país se usaron tantos plaguicidas que en uno de cada ocho pozos en que se tomaron muestras se encontraron químicos órgano-clorados y grandes



concentraciones de toxafeno, DDT y DDE, sustancias prohibidas a nivel mundial por su alta toxicidad.

Todos estos efectos no eran desconocidos para las compañías que fabricaban el Nemagón. En un informe interno de Dow de 1958 ya se reconocía que este producto causaba graves enfermedades y que tenía efectos cancerígenos. También se comprobó que contaminaba el aire, el suelo y el agua, con efectos en el medio ambiente que perdurables durante generaciones.

Otros datos

Área Temática: Explotaciones agrícolas

Palabras clave: Nemagón, Nicaragua, bananeras, multinacionales

Fuentes

Equipo Envío

<http://www.envio.org.ni>

International Committee in Solidarity with the Victims of Nemagón, NemagónAction

<http://www.opticalrealities.org/Nicaragua/NemagónAction.html>

Documentación

“Afflicted Nicaraguan banana workers choose death over injustice”, en: *NotiCen: Central American & Caribbean Affairs*, 21 abril 2005.

Disponible en: <http://www.allbusiness.com/central-america/400586-1.html>

BOIX BORNAY, V., *El Parque de las hamacas. El químico que golpeó a los pobres*, Barcelona: Icaria, 2007. Disponible en: <http://www.elparquedelashamacas.org>

Definición de *forum no conveniens*. Disponible en:

<http://dictionary.getlegal.com/forum-non-conveniens>

Equipo Envío, “Por los caminos van los campesinos... víctimas del Nemagón”, Revista *Envío*, 2005. Disponible en: <http://www.envio.org.ni/articulo/2958>

HAYWOOD, J., “Thousands on the march against banana pesticides in Nicaragua”, *Socialist Resistance*, nº 48, octubre 2007. Disponible en:

<http://www.isg-fi.org.uk/spip.php?article609>

International Committee in Solidarity with the Victims of Nemagón, NemagónAction, documento fotográfico. Disponible en:

<http://www.opticalrealities.org/Nicaragua/NemagónAction.html>



LEONARDI, R., “Death sentence - An honorable job. Agrochemicals and the Banana Workers of Nicaragua”, en la página web de Leonardi, 2003. Disponible en: http://www.nicaraguaphoto.com/essays/update_nicaraguaMar2003.shtml

SCHMIDT, B., “Acusaciones manchan casos de pesticida en Nicaragua”, en Ecoaméricas, junio 2009. Disponible en: <http://www.ecoamericas.com/es/story.aspx?id=1020>

MCKAY, K. “Nicaragua: Nemaagón Workers Are Dying”, en *Zmagazine*, 2005. Disponible en: <http://www.zmag.org/znet/viewArticle/6561>

“Nicaraguan Banana Workers Poisoned by Nemaagón - Tell Dow, Shell and Dole to Pay Up!”, en *NicaNet*, febrero de 2005. Disponible en: <http://www.nicanet.org/?p=11>

VANDERMEER, J. H. e I. Perfecto, *Breakfast of biodiversity : the political ecology of rain forest destruction*, Oakland, Calif. New York: Food First Books, 2005.

“Víctimas del Nemaagón inician huelga de hambre indefinida”, en *SIMAS*, 9 de agosto de 2005. Disponible en: <http://www.simas.org.ni/simasnoticia.php?idsimasnoticia=85>

“Victims of Nemaagón Hit the Road Nicaragua”, en *Revista Envío*, junio de 2005. Disponible en: <http://www.envio.org.ni/articulo/2972>

“What is Nemaagón?”, en *Bananas*, 5 de mayo de 2009. Disponible en: <http://www.bananasthemovie.com/Nemaagón/>

Fecha de elaboración: 31 de agosto de 2009

Fecha de actualización: 25 de septiembre de 2009

Realizado por: María Eugenia Flores Gómez y Christopher M. Bacon



Proyecto Cultura y Ambiente – <http://www.fuhem.es/cip-ecosocial>

