

# PLAGAS EN EL SISTEMA



La Corporación de Plantaciones de Kerala (PCK, por sus siglas en inglés) comenzó las fumigaciones aéreas de endosulfán sobre las plantaciones de anacardos en las colinas del pueblo de Padre, distrito de Kasaragod, en 1978. Esta práctica se hacía tres veces al año sobre una superficie de más de 4600 hectáreas.

Al cabo de un año, las personas que habitaban esa región de la India comenzaron a quejarse de efectos nocivos sobre la salud y el ambiente, entre ellos, muerte masiva de abejas, peces, ranas, aves y zorros, y malformaciones congénitas en animales domésticos, como las vacas.

A mediados de los noventa, el Dra. Mohan Kumar Y. S. fue uno de los primeros en difundir en los medios de comunicación los problemas de salud que la región estaba padeciendo. Tras analizar datos durante más de diez años, el Dra. Mohan Kumar descubrió que los trastornos del sistema nervioso central, tales como parálisis cerebral, retraso en el desarrollo físico o mental, epilepsia y malformaciones congénitas en las extremidades, eran muy frecuentes entre niños y niñas de la zona.



Para sorpresa del personal médico, casi todas las afecciones correspondían a personas menores de 25 años. Y aún más sorprendente era el hecho de que no había fuentes industriales de contaminación en la zona, por lo cual semejante deterioro de la salud en determinadas áreas del distrito era inconcebible. El Dra. Mohan Kumar publicó una carta en una revista médica de la Asociación India de Medicina en la que solicitaba que especialistas realizaran un estudio en el área. Compartió sus preocupaciones sobre el tema activamente escribiéndoles a la prensa y a otros grupos de médicos y médicas, y también organizó reuniones públicas para explicar sus hallazgos a residentes de la zona.

Las pruebas difundidas por el Dra. Mohan Kumar hicieron posible que el personal docente de la escuela secundaria Government Higher Secondary School comenzara a articular sus inquietudes sobre la salud de los niños y las niñas de la región.

En 1998, a un año de haberse mudado a un pueblo dentro del área de fumigación, Leelakumari Amma, empleada de la oficina local del Departamento de Agricultura, fue testigo del deterioro de la salud de sus dos hijos y de la suya propia: pérdida de la voz y problemas hormonales. Tiempo después presentó una demanda en los tribunales locales junto a otros dos agricultores para frenar la fumigación aérea en beneficio de la salud de las personas y del ambiente.

Entre 1998 y 2002, diversas agrupaciones nacionales e internacionales realizaron estudios toxicológicos y de salud, y llegaron a la conclusión de que los inusuales problemas de salud de Kasaragod se debían a la fumigación de endosulfán.

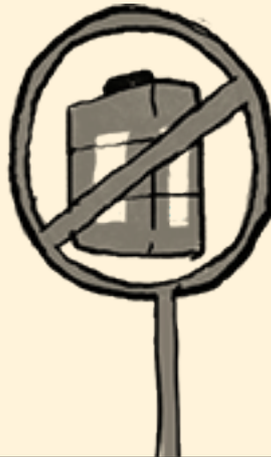
El Departamento de Salud del estado de Kerala también implementó campamentos médicos en diversas regiones y posteriormente realizó un estudio.

El informe confirmó la relación entre el endosulfán y los problemas de salud padecidos en Kasaragod.



En 2002, la Corte Suprema de Kerala prohibió la venta y el uso de endosulfán en dicho estado, tras lo cual el gobierno estatal también lo prohibió en 2003. Ese mismo año, se pusieron en marcha en Kasaragod tareas de socorro y rehabilitación con la ayuda del gobierno autónomo local, organizaciones locales y la Facultad de Medicina de Calicut.

En 2005, el gobierno central emitió una orden según la cual las etiquetas de los envases de plaguicidas debían incluir una leyenda que dijera que el producto no podía venderse en Kerala.



Finalmente, en mayo de 2011 la Corte Suprema de la India prohibió el uso, la venta, la producción y la exportación de endosulfán en todo el país. Hoy en día se están implementando medidas de ayuda y rehabilitación para las víctimas de endosulfán en Kasaragod.

Con la ayuda del gobierno estatal, en 2007 se creó la Unidad Especial para la Implementación de Iniciativas de Ayuda, Remediación y Rehabilitación, un organismo independiente transparente que supervisa todos los aspectos de la labor de socorro: aspectos sanitarios, sociales, ambientales, normativos y financieros.

