

https://careygillam.substack.com/p/syngenta-cant-escape-its-secrets?publication_id=754758&post_id=139764559&isFreemail=true&r=1gwqd7

Syngenta no puede escapar de sus secretos

Lazos de paraquat a la enfermedad de Parkinson aparecen en las noticias de Al Jazeera



[gillam cuidadoso](#)

14 dic 2023



La evidencia que atar el popular paraquat asesino [segmento de noticias en línea](#) de malasura para la enfermedad de Parkinson se presenta esta semana en un que incluye nuevos detalles sobre la influencia corporativa sobre los reguladores estadounidenses y la supresión de la investigación científica. La pieza incluye algunos comentarios explosivos de un ex científico de la EPA sobre la corrupción regulatoria.

El programa de investigación de Al Jazeeras Fault Lines destaca el reporte de [The New Lede](#) (TNL) y los miles de documentos corporativos internos obtenidos por TNL que revelan décadas de esfuerzos de Syngenta, fabricante de paraquats de larga data, para ocultar evidencia de cómo la exposición crónica al paraquat puede causar la enfermedad de Parkinson.

El mes pasado, el reporte de The New Lede también fue el centro de un [segmento](#). de [ABC News Nightline](#)

The New Lede, en colaboración con [The Guardian](#), reveló por primera vez una serie de documentos internos de Syngenta en octubre de 2022 y siguió en historias posteriores, exponiendo años de esfuerzos corporativos para encubrir evidencias de que el paraquat puede causar la enfermedad de Parkinson. Los [documentos](#) obtenidos por The New Lede mostraron además evidencia de esfuerzos para manipular e influir en la Agencia de Protección Ambiental (EPA) y literatura científica publicada. Los documentos también muestran cómo la compañía trabajó para engañar al público sobre los peligros del paraquat, entre otras estrategias secretas.

El artículo de Fault Lines se suma a la presentación de informes de TNL con varias entrevistas en cámara, incluyendo una con el Dr. Deborah Cory-Slechta, una prominente investigadora que ha investigado impactos de paraquat en las células cerebrales. En el segmento de noticias, Cory-Slechta dice que hay un cuerpo de evidencia muy fuerte y convincente basado en los estudios de epidemiología y lo que sabemos de modelos animales de la enfermedad de Parkinson, que el paraquat causa cambios en el cerebro que conducen a Parkinson.

Según reveló el reportaje de TNL, Syngenta trabajó entre bastidores para evitar que Cory-Slechta se sentara en un panel asesor de la EPA, considerándola como una amenaza para el paraquat. Los funcionarios de la compañía querían asegurarse de que los esfuerzos no pudieran ser rastreados hasta Syngenta, muestran los documentos obtenidos por TNL.

En particular, el segmento de Fault Lines emite una primera entrevista con la científica jubilada de la EPA Karen McCormack, quien trabajó en la EPA durante 40 años antes de retirarse en 2018. McCormack dice en cámara que la EPA no está cumpliendo con su misión.



En las últimas tres décadas que he trabajado en la EPA ha sido muy raro que un pesticida tóxico sea sacado del mercado, dijo a Fault Lines. Justo cada nueva aplicación de pesticidas que se presenta a la agencia está aprobada, no importa cuán alto sea el riesgo, dice McCormack en el segmento de noticias. Eso significa que el paraquat y un montón de otros pesticidas tóxicos están permitidos en el mercado, dijo.

Las empresas de pesticidas y sus congresistas tienen una tremenda influencia en las decisiones de la EPA, dijo.

Una transcripción de la entrevista completa de Fault Lines de McCormack muestra que dijo mucho más sobre la influencia corporativa sobre la EPA de lo que lo hizo en el programa final. Los siguientes son los comentarios adicionales hechos por McCormack relacionados con la influencia corporativa sobre la EPA:

La captura regulada es rampante en la EPA, y no creo que la gente se dé cuenta de que están siendo capturados, dijo McCormack. Y he visto a un número de muy buenos científicos que se frustran con esta organización, y dejan el programa de pesticidas o dejarán la agencia por completo. Y es desafortunado que esto suceda.

McCormack dijo que puede ser perjudicial para alguien en la EPA hablar sobre los datos que muestran que un pesticida no es potencialmente seguro de usar.

Las consecuencias no son buenas. Y creo que por eso mucha gente no va por ese camino, dijo, según la transcripción. Si decides trabajar para el programa de pesticidas [EPA] y te enfrentas al interés agrícola, no será bueno para tu carrera.

Los representantes de pesticidas que he conocido son muy sofisticados. Son muy encantadores. Quieren ser tu amigo y quieren ayudarte con el trabajo que haces. Y desafortunadamente, algunas personas se enamoran de la ofensiva del encanto y se hacen amigos de las compañías de pesticidas. Es un gran problema en la EPA, agregó.

Miles de personas con Parkinson están demandando a Syngenta, así como al antiguo distribuidor de paraquat Chevron.

Los demandantes [afirman](#) que la investigación científica muestra que la exposición al paraquat aumenta significativamente el riesgo de la enfermedad de Parkinson, pero en lugar de advertir a los usuarios que las empresas priorizaron las ventas de paraquat sobre la salud humana.

Syngenta y Chevron niegan que el paraquat cause Parkinsons y están luchando contra las demandas. Las compañías dicen que el peso de la evidencia científica no demuestra ningún vínculo causal entre el químico y la enfermedad.

El paraquat es uno de los productos químicos de muerte de malas hierbas más utilizados en el mundo, compitiendo con herbicidas como el glifosato, el ingrediente activo de la marca Roundup de Monsanto, para su uso en la agricultura. A medida que las malas hierbas se han vuelto más resistentes al glifosato, la popularidad paraquat ha aumentado.

Los datos del gobierno de EE.UU. muestran que la cantidad de paraquat utilizada en Estados Unidos se ha más que triplicado entre 1992 y 2018.

La enfermedad de Parkinson también ha ido en aumento. La enfermedad incurable es uno de los trastornos neurológicos de más rápido crecimiento del mundo con una prevalencia que se ha duplicado de 1990 a 2015. Se espera que la enfermedad [continúe expandiéndose](#) rápidamente, afectando a millones de personas en todo el mundo.

Lea más sobre la [investigación de TNL sobre](#) los [Papeles de Paraquat aquí](#).

Vea [la redacción de ABC News aquí](#).