



DOCUMENTO DEL CENTRO DE PROTECCIÓN A LA NATURALEZA

SEMANA DEL CÁNCER INFANTIL

¿Cuántos niños deberemos inmolar en el altar de los agrotóxicos?

En la antigua Grecia, los niños deformes no tenían futuro y se los asesinaba apenas nacidos; en la China de un solo hijo por pareja, hasta hace poco tiempo, se cometía femicidio en el ámbito rural; en la Inglaterra de la Revolución Industrial, Jonatan Swift proponía usar a los niños huérfanos como alimento en época de hambruna y hasta hubo un rey que mandó a degollar recién nacidos para evitar la llegada del Mesías bíblico. El ataque a la niñez es una constante de la humanidad y, en los últimos tiempos, sucede lo mismo pero de manera oculta, casi invisible.

De acuerdo a la Organización Panamericana de la Salud (OPS), **el cáncer es la segunda causa de muerte de niños y adolescentes en el continente americano**. Cada año, más de 400.000 niños son diagnosticados con cáncer en todo el mundo.

La gran mayoría de los niños con cáncer viven en países de ingresos bajos y medianos (PIBM), donde enfrentan inequidades inaceptables en aspectos como la detección temprana, el diagnóstico y el acceso a tratamientos de calidad y cuidados paliativos. Resulta espeluznante pensar que en los países de ingresos altos, más del 80% de los niños afectados de cáncer se curan, pero en muchos países de ingresos medianos y bajos la tasa de curación es de aproximadamente el 20%. El impacto del cáncer infantil se traduce en años de vida perdidos, en mayores desigualdades y en dificultades económicas.

Entre los factores de riesgo desencadenantes del cáncer infantil, cada vez cobra más protagonismo la exposición a los agrotóxicos utilizados en el modelo de agricultura industrial implantado en nuestros territorios, los que son absorbidos en forma directa o través del agua o los alimentos, desde la concepción.

Un temprano informe especial titulado “Atlas del Riesgo Ambiental de la Niñez de Argentina” (2009) selecciona a la actividad agrícola como una de las actividades de riesgo para la salud de los niños, usando indicadores como tipo de cultivo, superficie sembrada, cantidad y tipo de agroquímicos utilizados. Elaborado por la Defensoría del Pueblo de la Nación, se señala que “...Los departamentos con mayor riesgo de contaminación por plaguicidas –medio, alto y muy alto-- se encuentran en las provincias de Córdoba, en sus zonas central y del SE, Santa Fe, en su mitad sur y Chaco, también al sur, limitando con Sgo. Del Estero y S Fe, y en menor medida la Provincia de Buenos Aires, en municipios del norte. Se incluyen, además algunos pocos departamentos de Entre

Ríos, Santiago del Estero y Tucumán.(...) La soja es el cultivo que hace el mayor aporte al Índice de Contaminación por Plaguicidas en las provincias de la pampa húmeda, mientras que en la Provincia de Chaco también es determinante la presencia del cultivo de algodón, cuyo paquete de agroquímicos asociado –como se ha visto-- posee una muy elevada toxicidad, aunque se debe tener en cuenta que se trata de un cultivo con una presencia regresiva, precisamente a favor de otros, como la soja.”. Este territorio coincide con el aumento en los casos de cáncer de todo tipo, de acuerdo a los trabajos epidemiológicos realizados en los últimos años.

El “Informe especial sobre Agrotóxicos y Discapacidad” elaborado por la Defensoría del Pueblo de la Nación en 2012, se analiza abundante información científica y concluye finalmente que *“...lo expuesto, demanda una urgente atención precautoria y preventiva, para evitar el riesgo de daño a una población desfavorecida; o bien, para impedir el curso del perjuicio, si este ya se hubiere instalado. Las malformaciones, los padecimientos neurológicos y otras dolencias ligadas al uso indebido de agroquímicos, son la vía hacia la discapacidad de niños, niñas, jóvenes o adultos...”*.

En julio de 2021, el Comité Nacional de Salud Infantil y Ambiente de la Sociedad Argentina de Pediatría publica el informe “Efecto de los Agrotóxicos en la Salud Infantil.”, donde entre otros aspectos considerados, hace mención a que *“...La carga de exposición ambiental en todo el país es de 11.9 litros/persona, para la Provincia de Córdoba es de 25 litros/persona y para pueblos productivos cordobeses es entre 80 y 121 litros/persona. El impacto en la salud de esta exposición se verifica en que los médicos que atienden estas poblaciones identifican un perfil de morbilidad distinto e incluso un perfil de mortalidad distinto a los que existían antes de que se generalizase esta forma de producción agrícola sustentada en pesticidas. Ahora la primera causa de muerte es el cáncer, que explica entre un 30% a un 50% de los óbitos de los vecinos en los pueblos con alta exposición a pesticidas, cuando en todo el país y en las grandes ciudades, el cáncer está presente solo en el 20 % de los decesos. Incluso la población de enfermos oncológicos es más joven que la del promedio de todo el país.”*

En una reciente entrevista, el médico y director del Instituto de Salud Socioambiental de la Universidad Nacional de Rosario, Dr. Damián Verzeñassi afirma que *"El incremento del cáncer infantil en la Argentina en los últimos 20 años está temporalmente relacionado con el aumento del uso de agrotóxicos"* y que se están produciendo daños genéticos por los químicos que llegan a través del aire, el agua y los alimentos.

Los que niegan estas estadísticas e informes tienen habitualmente conexiones con el sistema de los agronegocios, con amplia incidencia en los estamentos universitarios, empresariales, gobierno y medios de comunicación. Se abroquelan haciendo causa común en sus argumentos los cuales ya son hartamente conocidos: que las evidencias no son concluyentes, que hacen falta más estudios y que en algún ignoto laboratorio han estudiado exactamente lo contrario de lo expuesto hasta aquí.

Mientras tanto, la población oncológica de la Argentina, y especialmente los niños, continúan haciendo subir la curva estadística pagando con sus vidas un modelo de producción insostenible.

El CENTRO DE PROTECCIÓN A LA NATURALEZA considera importante poner en agenda la situación descrita, sosteniendo que somos nosotros, la especie humana, los que presentamos el mayor peligro de extinción: no sólo socavamos y degradamos nuestro ambiente sino también inmolamos vidas humanas –las de los más pequeños- en aras de un mal desarrollo que terminará por afectarnos a todos.

LA COMISIÓN DIRECTIVA

Santa Fe, 18 de febrero de 2022.

Consultas:

Juan Martín Pettinari (3425045579)

Carlos Manessi (3426145532)

Verónica Lobo (3424466076)

Fuentes consultadas:

<https://www.paho.org/es/campanas/dia-internacional-cancer-infantil-2021>

<https://www.paho.org/es/campanas/dia-internacional-contra-cancer-infantil-2022>

https://www.carbono.news/salud-y-alimentacion/damian-verzenassi-el-incremento-del-cancer-infantil-en-la-argentina-en-los-ultimos-20-anos-esta-temporalmente-relacionado-con-el-aumento-del-uso-de-agrotoxicos/?fbclid=IwAR0xwAyor_xeDAh_BKFFIYe5adgAuHK-9-bMW3oOj4_3VL2A6LerGhS8ZS0

<https://reduas.com.ar/efecto-de-los-agrotoxicos-en-la-salud-infantil/>

<http://www.dpn.gob.ar/articulo.php?id=122&pagN=1>

https://www.uba.ar/archivos_ddhh/image/Atlasninezdefdlpueblo.pdf

