Relator Especial de la ONU sobre Derechos Humanos y Medio Ambiente

Relator Especial de la ONU sobre Tóxicos y Derechos Humanos

Maratón de investigación sobre las zonas de sacrificio y los derechos humanos

Periodo de investigación: Del 1 de marzo al 31 de agosto de 2021

Como Relator Especial de la ONU sobre los derechos humanos y el medio ambiente, estoy preparando una [serie de informes](https://www.ohchr.org/SP/Issues/Environment/SREnvironment/Pages/AnnualReports.aspx) para el Consejo de Derechos Humanos y la Asamblea General sobre los seis elementos sustantivos del derecho a un medio ambiente seguro, limpio, sano y sostenible, incluyendo aire limpio, un clima seguro, una biosfera sana, agua segura y suficiente, alimentos sanos y producidos de forma sostenible, y entornos libres de tóxicos en los que vivir, trabajar, estudiar y jugar.

Para mi próximo informe sobre entornos libres de tóxicos en los que vivir, trabajar, estudiar y jugar (2022), estoy colaborando con Marcos Orellana, Relator Especial de la ONU sobre tóxicos y derechos humanos.

Pretendemos relevar el grave problema de áreas seriamente contaminadas con sustancias tóxicas. Una "zona de sacrificio" puede definirse como una región o comunidad donde la contaminación extrema y/o generalizada está generando abusos o violaciones de los derechos humanos. Aunque las zonas de sacrificio varían en tamaño, están proliferando en todo el mundo, y a menudo son el resultado de políticas que priorizan el crecimiento económico o los beneficios para las empresas por sobre la vida, la salud, la dignidad y el bienestar de las personas. Muchas zonas de sacrificio están situadas en comunidades de bajos ingresos, minorías étnicas, pueblos indígenas o en comunidades vulnerables o marginadas. También nos interesa relevar las medidas que se estén tomando (o proponiendo) para limpiar y rehabilitar zonas de sacrificio y proteger los derechos humanos de sus residentes.

Gracias a los generosos esfuerzos de personas de todo el mundo, la maratón de investigación sobre buenas prácticas en la aplicación del derecho a un medio ambiente sano logró producir más de 500 buenas prácticas de más de 170 Estados.

Esta [hoja de Google](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1WifMQ49dpVoJ6Of92Qs1XOb-Ag27FFHNXrlk4PSgPw4/edit#gid=0) incluye los 193 Estados miembros de la ONU. Por favor, seleccione una nación, introduzca su nombre (o un alias si prefiere proteger su identidad) en la columna B, y envíe un correo electrónico a srenvironment@ohchr.org comprometiéndose a enviar información sobre 1 ó 2 zonas de sacrificio para esa nación a srenvironment@ohchr.org antes del 31 de agosto de 2021. Por favor, utilice "Sacrifice Zone Input" en el asunto del correo electrónico.

Su envío por correo electrónico debe tener un máximo de tres páginas y debe incluir:

1. Su nombre (a menos que prefiera permanecer en el anonimato)

2. Nombre del país

3. Ubicación de la zona de sacrificio

4. Descripción concisa de la zona de sacrificio

5. Pruebas de que esta zona de sacrificio está generando abusos o violaciones de los derechos humanos

6. Esfuerzos para limpiar o rehabilitar la zona de sacrificio, si los hay, y

7. De una a cinco referencias, como estudios científicos, informes de ONG, decisiones judiciales, artículos de los medios de comunicación y otras fuentes, que describan la zona de sacrificio.

Las presentaciones pueden hacerse en inglés/español/francés. Algunas fuentes útiles son PUBMED, el Atlas de Justicia Ambiental, Google Scholar y Google.

Cada persona que complete un envío tendrá su nombre reconocido en el informe de la ONU, a menos que indique que prefiere permanecer en el anonimato. Gracias de antemano por considerar la posibilidad de contribuir con su tiempo y conocimientos a este proyecto.

EJEMPLO: Zonas de sacrificio y derechos humanos

1. Nombres de los remitentes

David Boyd y Marcos Orellana

2. Nación

Canadá

3. Título de la zona de sacrificio

Chemical Valley, cerca de la reserva de la Primera Nación Aamjiwnaang y de Sarnia, Ontario

4. Descripción de la zona de sacrificio

Uno de los focos de contaminación más notorios de Canadá, Chemical Valley, en Sarnia (Ontario), tiene efectos preocupantes para la salud de la Primera Nación Aamjiwnaang. Hay más de cincuenta grandes instalaciones petroquímicas, de polímeros y químicas muy cerca de la reserva de Aamjiwnaang, así como una central eléctrica de carbón al otro lado de la frontera, en Estados Unidos. Esta comunidad sufre de una de las peores calidades de aire de Canadá. Los problemas de salud, tanto físicos como psicológicos, son comunes, incluyendo altas tasas de abortos, asma infantil y cáncer.

5. Pruebas de abusos de los derechos humanos

La grave contaminación del Valle de la Química es una amenaza para los derechos a la vida, la salud, la dignidad, el agua, la alimentación y la cultura de la comunidad indígena que vive cerca de las numerosas instalaciones industriales. La falta de reducción o eliminación de la contaminación industrial también puede violar el derecho a un medio ambiente seguro, limpio, sano y sostenible.

6. Esfuerzos para limpiar o rehabilitar la zona de sacrificio

El gobierno provincial ha comenzado a trabajar para hacer frente a los efectos acumulativos de la contaminación atmosférica en Ontario y recientemente ha reforzado las normas relativas a la combustión de mecheros, las emisiones de dióxido de azufre y el benceno. Dos miembros de la Primera Nación Aamjiwnaang presentaron una demanda en la que afirmaban que la contaminación violaba sus derechos en virtud de la Carta de Derechos y Libertades de Canadá. El caso no pasó a una audiencia sobre el fondo debido a obstáculos técnicos.

7. Referencias

Cryderman, D., Letourneau, L., Miller, F., & Basu, N. (2016). An Ecological and Human Biomonitoring Investigation of Mercury Contamination at the Aamjiwnaang First Nation. *EcoHealth*, *13*(4), 784–795.

E. MacDonald and S. Rang, *Exposing Canada’s Chemical Valley: An Investigation of Cumulative Air Pollution Emissions in the Sarnia, Ontario Area* (Toronto: Ecojustice, 2007).

D.N. Scott, “Confronting Chronic Pollution: A Socio-Legal Analysis of Risk and Precaution,” *Osgoode Hall Law Journal* 46, 2 (2008): 293–343.

D.D. Jackson, “Shelter in Place: A First Nation Community in Canada’s Chemical Valley,” *Interdisciplinary Environmental Review* 11, 4 (2010): 249–62.

World Health Organization, *Global Database of Urban Air Pollution* (Geneva: WHO, 2020).