

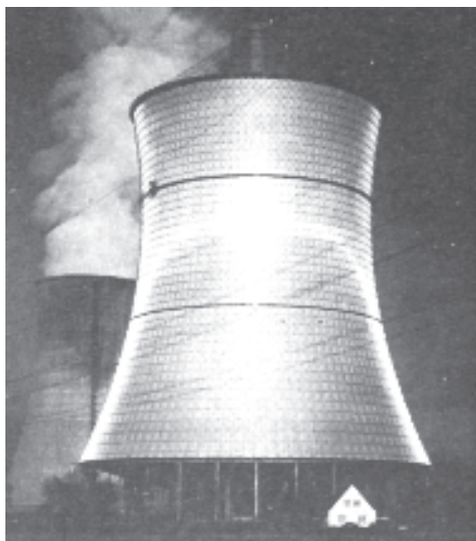
La resistencia frente a la energía nuclear

Heidrun Heidecke*

BUND - Amigos de la Tierra, Alemania

El tema de la generación de energía es un ejemplo de casos de resistencia para construir una sociedad sustentable. En los años sesenta, la gente no sabía nada de los peligros de la energía nuclear ni de los impactos de la minería de uranio. Fue así que en 1963 se construyó en Alemania la primera planta nuclear. Hoy día existen 19 plantas nucleares en operación.

El movimiento antinuclear surgió en los años setenta y su punto culminante fue en febrero de 1975 cuando varios cientos de ambientalistas, amas de casa, granjeros y estudiantes pararon la construcción de una planta de energía nuclear. Se sentaron frente a los tractores y a pesar de que la policía intentó dispersarlos y arrestó a muchos de ellos, los manifestantes se mantuvieron en el lugar, hasta que en los siguientes días llegaron 28 mil personas de toda Alemania y de Francia a apoyarlos. La gente se quedó un año viviendo en el lugar para evitar el proyecto nuclear. El movimiento del año 1975 fue uno de los más importantes en la lucha antinuclear en Alemania.



A partir de esto, en cada lugar en donde se encuentra una central nuclear existen grupos organizados de ciudadanos que brindan información sobre los riesgos de esta tecnología, organizan reuniones y manifestaciones antinucleares. Los grupos que se oponen a esta tecnología no solamente luchan frente a las centrales, sino que también promulgan el ahorro de energía como un camino fundamental para la sustentabilidad. Sin embargo, la industria argumenta que la tecnología nuclear alemana es muy segura y que utiliza los mejores estándares por lo que no hay ningún peligro.

Estudios de Amigos de la Tierra Alemania prueban lo contrario, al demostrar las constantes emisiones de radioactividad alrededor de las plantas nucleares y de los contenedores que transportan residuos nucleares. El movimiento sostiene que no es una cuestión de estándares ya que esta tecnología es intrínsecamente insustentable por lo que debemos oponernos a ella. Los accidentes en Rusia, Estados Unidos y Japón lo corroboran.

Cuando la industria transporta basura nuclear, miles de activistas la bloquean en las vías férreas. Las plantas nucleares tienen ahora muchos problemas porque no pueden transportar o depositar la basura nuclear ya que existe una permanente resistencia de la gente.

* BUND - AdT Alemania - Postfach 300251 - 53182 Bonn - Teléfono: 49 228 400970 - Correo electrónico: heidrun.heidecke@bund.net.

Por otro lado, es necesario mostrar que sí sirven otras formas de generación energética. Para esto, las ONG han desarrollado prácticas para ahorrar más de un cincuenta por ciento de energía y producir energía sustentable con otros recursos renovables en países del Norte. Para mantener en funcionamiento computadoras, radios, televisiones, etc. en Alemania, se necesitan el equivalente al consumo de dos ciudades grandes del país. Amigos de la Tierra organizó un evento en el verano de 1999, y construyó un panel de 5 metros de alto por 10 metros de largo con información sobre los problemas de la generación de energía eléctrica y también creó un programa de computación con estos fines. Hicimos una peregrinación por toda Alemania, hablando en mercados públicos, dando a la gente consejos sobre cómo ahorrar energía, etc. Tuvimos una gran cobertura de prensa y el apoyo del Ministerio del Ambiente.

El gobierno tiene que disminuir las emisiones de 10 millones de toneladas de dióxido de carbono en diez años, como parte de los acuerdos de Kyoto. El grupo de jóvenes de Amigos de la Tierra de Alemania presentó al gobierno una propuesta de reducción de esa cantidad de emisiones para siete meses, gracias a un programa educativo con 135 niños de escuela.

El gobierno actual fue elegido hace pocos meses. En su campaña incluyó una estrategia antinuclear, sin embargo no ha hecho nada para detener la producción energética de plantas nucleares debido a la presión de esta industria. Para enfrentar esta posición, hemos creado alianzas con sindicatos y otros sectores sociales para debatir los argumentos de la industria que alega que con el cierre de las plantas, muchos trabajadores perderán empleo y que Alemania perderá su poder económico en el mundo. Estudios realizados conjuntamente entre ecologistas y sindicatos energéticos han demostrado que usar energía renovable y ahorrar energía, crea más empleos y beneficios económicos para el país. Como complemento, decenas de miles de activistas antinucleares demostrarán su poder frente al gobierno haciendo demostraciones en las principales ciudades de Alemania para protestar por el Jurassic Park de la producción energética. También tenemos que crear alianzas con parlamentarios para llegar a cambios en las políticas del estado en la búsqueda de una sociedad sustentable.

Por otro lado, Amigos de la Tierra Alemania está presionando al gobierno, para que no promocioe la energía nuclear en países de Europa del Este, haciendo que cambien su vieja tecnología nuclear por nuevas plantas con tecnología alemana, supuestamente con los «mejores estándares» ya que ésta no es una solución.

La producción de energía es un buen ejemplo de cómo los estándares y la tecnología no son importantes al hablar de sustentabilidad. Para que haya sustentabilidad es cuestión de nuevos estilos de vida con ahorro de energía y bajos patrones de consumo, en el Norte del mundo. Debemos discutir más estas cuestiones con todos los sectores de la sociedad así como con pequeñas empresas que están empeñadas en cambiar y en abordar los temas ambientales como el ahorro energético y de otros recursos. Son las grandes plantas nucleares así como la industria petrolera y del carbono las más reacias a efectuar cualquier cambio.

