

"Durante el vuelo yo pensaba y deseaba que mi Vostok-6, la nave espacial de una mujer, pudiera tender un puente invisible, pero fuerte, desde mi corazón hasta el de todas las mujeres de la Tierra. Al ver cómo brillaba melancólico mi maravilloso planeta pensé: no podemos permitir que desaparezca bajo la tenebrosa ceniza atómica."

Valentina Tereshkova, primera mujer cosmonauta.

disponibilidad de bienes y servicios aumentaría automáticamente, a la vez que la pobreza sería menor, está siendo fuertemente cuestionada por los movimientos ecologistas de mujeres en el Tercer Mundo, aun cuando continúa sirviendo de orientación a los teóricos del desarrollo en los centros del poder patriarcal" dice Vandana Shiva.

Las mujeres están liderando este desafío porque la pobreza implacable, la explotación y la dominación las han llevado a cuestionar las "ventajas" automáticas del progreso y los avances científicos llevados a cabo en nombre de ellas. Este escepticismo nace de sus tristes experiencias como blancos de las nuevas tecnologías, las nuevas drogas y las nuevas ciencias, a las cuales se han visto sometidas, pero sobre lo que rara vez han sido consultadas.

• ¿Qué hacen las mujeres?

Las mujeres producen la mitad de los alimentos en los países en desarrollo (en África, las tres cuartas partes). Realizan la mitad del trabajo agrícola en Asia y las tres cuartas partes de él en América latina. La inmensa mayoría de estas mujeres no tiene derechos legales sobre las tierras que trabajan. Las mujeres juegan un rol protagónico en cuanto a decidir el tamaño del grupo familiar. También deciden diariamente sobre las necesidades vitales de la familia: energía, alimentación, agua y eliminación de desechos. Son las administradoras de

Movimiento feminista

La destrucción ambiental

María Elena Oddone

los recursos, especialmente en las áreas rurales del mundo subdesarrollado. Son responsables de toda la producción de alimentos y su procesamiento y son ellas las que siembran, desmalezan y cosechan.

El rol de las mujeres en los problemas ambientales se sitúa a nivel mundial, con el acostumbrado telón de fondo de una desigual distribución de recursos y modos de consumo. La Comisión Latinoamericana y del Caribe sobre Desarrollo y Medio Ambiente identifica las siguientes presiones externas como causantes del debilitamiento del medio ambiente: la deuda externa, las condiciones del comercio y la dependencia tecnológica. Junto a esas realidades externas que condicionan la capacidad de los gobiernos y de los movimientos sociales, están las impresiones personales que nos desalientan. Hay algo dejado al azar en los daños a la salud ambiental. El smog o el agua contaminada, por ejemplo, son productos que las personas consumen involuntariamente y son procesados por personas, máquinas y plantas de energía y procesos químicos que implican un peligro para la vida. La epidemia de cólera en Perú es un ejemplo.

• Mundo contaminado

Estamos inmersas/os en un mundo contaminado al cual nos hemos acostumbrado. La polución está en todas partes y por ello la creemos igualitaria. En realidad, los estudios demuestran que

no es ése el caso de los países pobres —ni en las áreas rurales o urbanas de los países ricos— los cuales corren los mayores riesgos. Las minorías pobres sobrellevan en forma desproporcionada los costos del daño ecológico, como por ejemplo el relleno de los suelos, las industrias contaminantes y la eliminación de desechos tóxicos, como ha pasado con la orilla argentina del río de la Plata, que de ser un balneario hace cuarenta años, pasó a ser un río contaminado donde está prohibido bañarse. El sector más perjudicado de la población es aquel que no puede salir a veranear a otros lugares. Para las mujeres que viven en el medio rural, el deterioro ambiental significa levantarse más temprano y caminar para conseguir agua y recoger madera diariamente. Aunque millones de ellas no conocen la palabra desforestación, saben que cortar los árboles, no las ramas, es lo que provoca la erosión del suelo, lo cual significa trabajo más duro y al mismo tiempo menos cosechas, menos ingresos y más hambre.

• El viento sopla en dirección a la muerte

El 26 de abril de 1986 explotó un reactor nuclear en la planta de Chernobil, en la Unión Soviética, extendiendo la radiación por toda Ucrania, Bielorrusia y Europa. La precipitación radiactiva estuvo en la atmósfera durante diez días. A partir del desastre han aumentado las enfermedades de la sangre, se han redoblado los ca-

sos de leucemia. Según los informes, aproximadamente de dos a tres millones de personas han sido seriamente perjudicadas por la polución radiactiva, en parte debido al consumo de alimentos y bebidas contaminados.

En diciembre de 1984, en Bhopal, India, ocurrió el peor desastre industrial del mundo. Cuarenta toneladas de gas MIC (metilisocianida) altamente tóxico escapó de una planta de la Union Carbide, matando a más de 2.000 personas y dejando incapacitadas a otras 20.000. Las mujeres de Bhopal protestaron diciendo "que quede claro que el daño ocasionado a ellas y sus capacidades de procreación significa dañar la raza humana". En Vietnam del Sur, el "Agente Naranja", un herbicida con dioxina, fue diseminado por los militares norteamericanos a un promedio de 6 libras por persona, envenenando ríos, esterilizando tierras y a sus habitantes. En el hospital Tu Du, la cantidad de mujeres que abortaron subió más del 1% en los años '50, a un 15% en 1967 y a un 20% en 1976. El embarazo molar, una extraña mutación de la placenta que mata al embrión —a veces rompiendo el útero— aumentó de un 0,8% en 1952 al 3% en 1976. La incidencia de cáncer cervical se triplicó entre 1952 y 1976, y se quintuplicó en 1980.

Según un estudio de las Naciones Unidas, unos 14 millones de niños mueren anualmente en los países subdesarrollados debido a la

ingestión de agua contaminada, deficientes condiciones sanitarias y polución. Un informe titulado Children and the Environment, de junio de 1990 entregado por la UNICEF y la UNEP (Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente) dice: "El contacto del feto con las sustancias tóxicas que llegan a través de la placenta, como el plomo o el mercurio, puede resultar en mutaciones genéticas permanentes y defectos congénitos. Entre el 5% y el 10% de los defectos de nacimiento tienen como causa directa cuatro tipos de intromisiones en el ambiente fetal: radiación, virus, drogas y elementos químicos. Llegan al feto a través del aire que la madre respira o por medio de los alimentos que ingiere."

El monóxido de carbono emitido por los automóviles es transferido al feto por la placenta ocasionándole daño. Su concentración en el feto es 10 a 15 veces más elevada que en la madre.

De ecología y feminismo nació la palabra ecofeminismo. Un movimiento mundial para recuperar la Tierra, el hogar común de todos, tendiendo un puente invisible pero fuerte, como decía Tereshkova. □

COLUMNISTAS

**Carlos Burone
Guillermo Frugoni Rey
María Elena Oddone**

El Informador

Público

Director: J. Iglesias Rouco
Editor responsable: Francisco Reboredo
Secretario general: Luis Sicilia

KLEIO S.A.

Año 5 - N° 234
Viernes 22 de marzo de 1991