

La Salud Ambiental en comunidades vulnerables de América Latina. Parte II

Saúde Ambiental em comunidades vulneráveis da América Latina. Parte II

Environmental Health in vulnerable communities of Latin America. Part II

En el próximo número, investigadores, docentes y funcionarios de los gobiernos convocados por la Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental presentarán nuevos abordajes al estudio y la gestión de las problemáticas de salud ambiental que padecen las comunidades más vulnerables de América Latina.

La contaminación química sigue ocupando un lugar prioritario así como el estudio de los biomarcadores de exposición. La determinación de niveles de metales en muestras biológicas de poblaciones humanas, a través del ensayo en diferentes matrices, pelo, orina, sangre periférica y de cordón umbilical, aportan al conocimiento de los niveles de fondo, a la identificación de indicadores más precisos, de la contribución de diferentes fuentes alimentarias y de otro tipo y a la gestión de los riesgos.

Asimismo, el uso de plaguicidas se ha ido extendiendo e intensificando acompañando la agriculturización de grandes extensiones de tierra en América Latina. Los riesgos del uso de productos diseñados para interferir con el desarrollo de seres vivos, determina la necesidad de un monitoreo de la exposición de las poblaciones que tiene que actualizarse para detectar los cambios que introducen las nuevas moléculas y modos de uso. Esto hace de particular interés los avances en el desarrollo de nuevos biomarcadores y estudios epidemiológicos, que atiendan la preocupación pública y de los gobiernos por los riesgos de la exposición crónica, el daño genotóxico y sus consecuencias en la salud transgeneracional, y que realicen aportes significativos de evidencia científica para la toma de decisiones en Latinoamérica en materia de producción sostenible de alimentos.

En este número también se introduce como campo de conocimiento la psicología ambiental, sus razonamientos teóricos y principales líneas de investigación a partir de las cuales se ha ido constituyendo como una disciplina, planteando algunos desafíos que debe emprender en contextos de desigualdad e inequidad social donde se verifican situaciones de sufrimiento e injusticia ambiental, climática e hídrica en territorios con marcada

segregación socio urbana y mal desarrollo, como es el caso de Latinoamérica. A partir de una revisión de la literatura y de entrevistas a especialistas del área se analizan líneas de investigación, aportes, limitaciones y la perspectiva desde las cuales intervienen.

En este mismo sentido, y aplicando conceptos de psicología ambiental comunitaria, se presentan experiencias de promoción comunitaria de la salud ambiental, en barrios vulnerables con necesidades básicas insatisfechas, pobreza extrema y expuestos a amenazas químicas y biológicas resultantes de la disposición inadecuada de residuos sólidos urbanos y efluentes industriales, proliferación de vectores de enfermedades, e inundaciones que agravan estos escenarios.

Para terminar, y así como en este número nos referíamos al concepto de "UNA SOLA SALUD" para el abordaje integral de la salud humana y animal y sus determinantes ambientales en el diseño de políticas públicas, en el próximo desarrollaremos, bajo el nombre de "SALUD TOTAL", un método innovador para la atención de víctimas humanas y no humanas por daños ambientales en sitios contaminados, de la mano del Centro de Innovación Social para la Paz, de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. A partir de la "ecologización de los derechos humanos" que se inició hace cinco décadas, se busca ampliar la perspectiva antropocéntrica y construir un nuevo paradigma de protección y salvaguarda genuina de otros componentes de la naturaleza, garantizando el bienestar, la salud y la vida toda.

Susana Isabel García

Presidenta de la Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental.
Profesora de la Primera Cátedra de Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Argentina.