

Producción de alimentos en el estado, DEPENDE de QUÍMICOS



Prácticas abusivas en el manejo de agroquímicos, tanto en el campo como en bodegas de zonas habitadas, atentan contra la salud de la población, como lo establecen las estadísticas en Sinaloa de enfermos de diferentes tipos de cáncer, donde la zona norte, Guasave y Ahome, ocupan un segundo lugar.

Culiacán ocupa el primer lugar, según datos del Centro Estatal de Oncología, de la Secretaría de Salud estatal (2005-2009).

Abordado sobre este tema, el doctor José Guadalupe Espinoza Madrid, epidemiólogo del Centro de Salud Urbano en Guasave, señaló que la situación es preocupante y que urge un cambio de cultura en el campo, pues los casos probables de cáncer en niños están aumentando en la región.

La zona de Ruiz Cortines y Juan José Ríos registran el mayor número de casos probables de cáncer, eso en lo que se refiere a Guasave, de acuerdo al reporte de Oncólogos de Culiacán.

En 2011, el registro de probables casos enviados de Guasave para su valoración a Culiacán fueron uno por tumores malignos en colon, uno en páncreas, 5 en pulmones, uno en huesos, uno en piel, 17 de otro tipo, uno en tejidos blandos, tres en próstata, tres leucemias y uno cervicouterino, informó Espinoza Madrid.

RESTRINGIDO ESFUERZO OFICIAL

Avances casi nulos registran los pro-

gramas de control de la contaminación ambiental en la región.

Los esfuerzos realizados por el gobierno municipal y las dependencias federales relacionadas con el campo, no frenan las prácticas de quema de soca agrícola y basura urbana, así como el uso indiscriminado de fertilizantes amoniacos granulado y líquido, y la aplicación de cientos de litros de herbicidas y plaguicidas que están agravando la contaminación del medio ambiente, reconoció el direc-

Los esfuerzos realizados por el gobierno no frenan las prácticas de quema de soca agrícola y basura urbana, así como el uso indiscriminado de fertilizantes amoniacos granulado y líquido



Cáncer en niños aumentan en la región

tor de Ecología Municipal, Crisóforo Burgos López.

El ingeniero agrónomo explicó que la agricultura en Sinaloa depende para seguir produciendo de aproximadamente 300 kilos por hectárea que se aplican de fertilizante químico en la reducida superficie cultivada de las 700 mil hectáreas disponibles para granos y hortalizas.

Falta presupuesto para movilizar vehículos y personal para impedir el daño ecológico. Los escasos recursos disponibles impiden un trabajo más profundo en la materia.

Los esfuerzos que se hacen apenas si alcanzan a evitar una debacle mayor en el medio ambiente, por lo que, aunado a un mayor esfuerzo del gobierno municipal y estatal, se requiere de una sociedad más participativa, que se preocupe por su salud y la de su familia, agregó Crisóforo Burgos.

Con los pocos recursos disponibles

se trabaja en campañas de concientización y en reforestación, explicó.

DAÑO ECOLÓGICO EN RÍOS Y COSTAS REGIONALES

Siguen los ríos y el mar contaminándose con los arrastres de residuos químicos que se aplican en la agricultura, provocando un grave daño ecológico, señaló el biólogo pesquero Pedro Rivera Armendáriz.

Para revertir la grave contaminación ambiental del suelo, los ríos y los mares, se requiere de una acción integral, donde se comprometan los tres niveles de gobierno en un propósito verdadero, y que sume a la sociedad.

“El gobierno necesita cambiar su política de resarcir daños y empezar a trabajar para revertir las causas que están generando el fracaso agrícola sinaloense y del resto del país”, consideró Rivera Armendáriz.

Se mantiene la contaminación por

la depredación excesiva de las costas y ríos, por la quema de la soca agrícola, por la quema de basura urbana, por agroquímicos y por la deforestación, reconoció.

Urge actualizar las leyes, consolidar un sistema educativo respecto a problemas ecológicos por regiones, controlar entradas y salidas de agroquímicos contaminantes a México del extranjero, regular el ingreso al país de miles de llantas desechadas en Estados Unidos que terminan en los hogares, sirviendo como hospederos de insectos.

Resulta urgente impulsar un cambio de conciencia desde los planteles escolares, desde kínder, primaria y secundaria, en un mundo cada vez más contaminado y con menos oxígeno, considera el ecologista.

Isidoro Valenzuela

