

ZONA UBICADA AL PONIENTE DE MEXICALI, BAJA CALIFORNIA, CON UN PANORAMA LLENO DE POBREZA, DE MARGINACIÓN Y DE OLVIDO

LOS SANTORALES EL 'CHERNOBYL' MEXICANO

> Sesenta mil habitantes viven en 40 colonias rodeadas de canales de aguas negras, fábricas, lagunas de oxidación, establos y basureros... son los olvidados de Dios

NATALIA ESTRADA

Mexicali, Baja California, se traduce en un territorio alejado de las manos de Dios... O dicho de otra manera más realista y cruda: Es el 'Chernobyl' mexicano.

Sesenta mil habitantes de la zona conocida como 'Los Santorales' viven en 40 colonias rodeadas de canales de aguas negras, fábricas, lagunas de oxidación, establos y basureros.

Por si fuera poco, niños, mujeres, hombres y adultos mayores conviven con un panorama lleno de pobreza, marginación y olvido.

Su ambiente son las calles sin pavimento, con la carencia de áreas deportivas y de recreación, tiraderos de basura y la falta de drenaje para conducir sus aguas negras, situación que paradójicamente contrasta con el hecho de que por sus calles se conducen las aguas residuales de la ciudad de Mexicali, con dirección al Dren Internacional, que es el conducto que conduce las aguas residuales de la región, al sitio conocido como Río Nue-

vo, para luego ser descargadas en el Mar El Salton del Valle Imperial.

En la zona de Los Santorales, el aire que se respira es el hedor que emana de las aguas pestilentes que provienen de las 203 hectáreas que constituyen las enormes lagunas de aguas negras, que mediante bombeo llegan hasta la planta de tratamiento de la colonia Zaragoza, ubicada en la entrada de Mexicali, desde 1976.

Estas lagunas de aguas negras a cielo abierto se ubican a 3 kilómetros del área de Los Santorales, cuyas aguas de desecho al ser desfogadas para enviarlas al Río Nuevo, vía el Dren Internacional, pasan a un costado por el área de Los Santorales y por efecto de los vientos estacionales en la zona, los hedores derivados de su manejo, alcanzan un radio de al menos 10 kilómetros a la redonda, llegando hasta colonias densamente pobladas y causando afecciones respiratorias a sus habitantes.

MUERTES SIN EXPLICACIÓN

Jaime Rafael Díaz Ochoa, senador panista, señala que durante los últimos meses



Continúa en siguiente hoja

se han registrado fallecimientos relacionadas con la elevada contaminación del lugar, y con un género de bacteria conocida como 'rickettsia', identificada en tres de las muertes reportadas durante el pasado mes de febrero.

Entre los fallecidos se registran niños de 4 y 7 años de edad y jóvenes entre los 13 y 26 años de edad.

El legislador indica que uno de los últimos casos es el de una niña de 7 años que súbitamente presentó dolor en la garganta y fiebre, quien tras ser llevada a la Cruz Roja y sufrir un desmayo, falleció bajo un diagnóstico de neumonía.

Las muertes de varios habitantes de Los Santorales han creado pánico y desconfianza entre residentes, que demandan una investigación rigurosa sobre estas muertes y sus causas.

AUSENTISMO ESCOLAR

El legislador indica que la situación ha llegado a tal extremo que decenas de profesores de las 20 escuelas de las colonias de los Santorales, dejaron de presentarse en sus centros escolares, y los padres de familia optaron por no enviar a sus hijos a la escuela, ante el brote epidémico causado por la bacteria 'rickettsia' y el temor de ser contagiados, a la vez que entre los residentes de la zona crece la incertidumbre y el ánimo de mudarse.

Díaz Ochoa explica que esta bacteria puede ser transmitida al ser humano por garrapatas, moscos, pulgas o chinches.

También señaló que dicha bacteria se ha reportado en varios perros callejeros de Los Santorales, lo que ha llevado a más de 300 sacrificios de caninos callejeros de la zona poniente de la ciudad, hecho que según la Secretaría de Salud del Estado, fortalece más la hipótesis de que sea esa bacteria, y no otro factor, la causante de los referidos decesos, sin embargo, continúan con las investigaciones.

Bajo el referido diagnóstico, el gobierno del estado ha implementado un programa de atención integral de control de vectores para la eliminación de las garrapatas, confiando que en un mes quedará superado

dicho brote bacteriano en Los Santorales, sin efectos subsecuentes al menos en lo que respecta a la 'rickettsia'.

ENTRE PIOJOS Y LIENDRES

Para evitar la proliferación de vectores, se han eliminado cerca de mil 300 toneladas de basura y escombros de la zona, se ha implementado la fumigación intensiva de escuelas y más de 7 mil viviendas de catorce colonias de Los Santorales, al igual que la utilización de 27 mil botellas de champú contra piojos y liendres, y se le ha solicitado a los habitantes de la zona hervir su ropa, así como lavar las cobijas y alfombras, para desinfectar el entorno.

"No obstante que las muertes de estas personas iniciaron desde el año 2008, no fue sino hasta la segunda semana de febrero de 2009 que las autoridades sanitarias afirmaron que algo anormal estaba sucediendo con la salud pública de los residentes de la zona de Los Santorales y que sólo los últimos tres fallecimientos se atribuyen fehacientemente a la bacteria 'rickettsia', porque de los seis primeros aún no se ha confirmado su causa y en el Hospital General de Mexicali continúan en observación médica varias personas.

El legislador expone que uno de los factores que más ha impactado en el ambiente es el uso de las aguas negras de las lagunas de oxidación en el riego de cultivos agrícolas, de unas 120 hectáreas ubicadas en las inmediaciones de la planta de tratamiento Zaragoza, dando lugar que a tan sólo 2 km de distancia de Los Santorales, desde hace unos 27 años, se aplican residuales en la agricultura de ese sector.

NUBES DE POLVO Y ESTIÉRCOL

En la zona también se realizan actividades ganaderas, con el funcionamiento de un rastro y corrales para la engorda de ganado vacuno, de una empresa de productos cárnicos, que con sus miles de cabezas forman una nube de polvo y estiércol, que afecta la respiración humana.

Además los habitantes de Los Santorales lidian con un depósito de llantas de desecho que por casi 50 años ha permanecido en el área poniente de Mexicali, que al reci-

bir esporádicas lluvias propicia la reproducción de plagas.

URGE CONTROLAR CONTAMINACIÓN

Ante este panorama desalentador, el senador panista propuso exhortar a los tres órdenes de Gobierno, para que establezcan mecanismos que atiendan en forma coordinada y expedita a la comunidad de Los Santorales en Mexicali, Baja California, frente a la contingencia de salud pública y ambiental que padece.

En una iniciativa con punto de acuerdo, que es analizada por las Comisiones de Salud, y de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, Díaz Ochoa se pronunció porque la Secretaría de Salud lleve a cabo medidas preventivas indispensables para atender la situación y a través de la Dirección General Adjunta de Epidemiología realizar un detallado estudio clínico epidemiológico del padecimiento que ha generado varias muertes en la zona de Los Santorales de Mexicali, Baja California.

Además el senador pidió que la Comisión Nacional del Agua verifique que las aguas residuales de Mexicali, Baja California, cumplan los estándares de calidad sanitaria y, en coordinación con la Comisión de Servicios Públicos de Mexicali, implemente acciones que garanticen el mantenimiento, limpieza y operación de los drenes que conducen sus aguas residuales. ☛

Últimamente se han registrado fallecimientos relacionados con la contaminación del lugar y con una bacteria conocida como 'rickettsia'

Personal de la Secretaría de Salud examina diversos puntos de la colonia Los Santorales para realizar la fumigación adecuada; los perros son señalados 'focos rojos'



Continúa en siguiente hoja

Página 3 de 5



El senador Jaime Díaz Ochoa señala que la situación ha ocasionado suspensión de clases y muertes



Continúa en siguiente hoja

Página 4 de 5

La situación ya es alarmante que el propio gobernador de Baja California, José Guadalupe Osuna Millán, recorrió la zona de riesgo. En esta imagen toma una muestra de la bacteria 'rickettsia'

