## En el Magdalena

## SOS lanzan indios chimilas por dengue

Desnutrición también afecta a la comunidad infantil.

Por AGUSTÍN IGUARÁN Santa Marta

Una emergencia sanitaria de magnitud insospechada fue reportada por autoridades indigenas de la etnia Chimila, asentada en la parte alta del corregimiento de Gaira, a 20 minutos de Santa Marta, al alertarse por la presencia de presuntos casos de dengue hemorrágico y desnutrición.

El líder aborigen de la comunidad Narakjamanta, Carlos Sánchez Garcia, manifestó que aproximadamente 10 niños padecen de vómitos, diarreas, dolores en los huesos y cefaleas, situación que preocupa a los padres quienes por carecer de recursos y por no estar inscritos en IPS alguna, tic-

nen que resignarse a su sucrte o esperar que la medicina tradicional (plantas) los sane.

Señaló que a estos brotes de dongue se suman los casos de prurigo actínico, que no es otra cosa que un mal que ataca la piel, y que desde hace meses viene aquejando a esta inerme población de las afueras de la capital del Magdalena.

Para el líder Chimila "la presencia de las autoridades de salud es urgente y más aún cuando en los actuales momentos se está convocando la solidaridad de todos los samarios y magdalenenses por una causa como es la emergencia invernal".

"Requerimes ayuda del gobierno mediante la realización de una gran brigada de salud y otras acciones que nos haga sentir que también somos parte de esta región", dijo Carlos Sánchez.

La emergencia dada a conocer por la autoridad Chimila fue ratificada por el epidemiólogo Dagoberto Vargas Palacio quien señaló que los sintomas de los niños suelen ser de dengue, mas no se puede precisar.

Lo que el científico confirmo fue el alto grado de desautrición por el que atraviesa la población infantil.

Los indígenas Chimilas asentados en Narakjamanta suman 20 familias, aproximadamente 300 personas, las cuales fueron desplazadas por la violencia en San Angel.

Jairo Castilla

Corlos Sánchez Garcío, cacique de la comunidad indígena chimila de Narakiamanta aparece aqui con Dagoberto Vargas, epidemiólogo.