

# *Brote de cólera afecta noroeste de Burundi*

---



Bujumbura, 7 oct (PL) Cinco casos de cólera se reportaron esta semana en la ciudad de Rugombo, en la provincia de Cibitoke, a 72 kilómetros al noroeste de esta capital, informaron medios de prensa aquí.

Según la Agencia de Noticias de Burundi, todos esos casos de cólera ocurrieron en Rusiga y agregó que la falta de agua potable es el origen de la propagación de la dolencia en esa área.

La Cruz Roja de Burundi desplegó a su personal para aplicar medidas y medicamentos en hogares infectados en Rusiga a fin evitar la propagación de la epidemia, amplió la agencia estatal.

El gobernador de Cibitoke, Joseph Iteriteka, se reunió con funcionarios de salud y de la administración provincial para buscar formas de detener la expansión de la enfermedad.

En ese encuentro, se instó a la Compañía de Agua y Electricidad de Burundi (Regideso) a suministrar agua potable a las dos ciudades -Rugombo y Cibitoke- que sufren las mayores amenazas de epidemia.

'Las tierras bajas de Burundi Imbo que se extienden desde el norte en la provincia de Cibitoke al sur en la provincia de Makamba, cerca del lago Tanganyika, son vulnerables al cólera cada año en la estación seca, especialmente entre agosto y octubre', sintetizaron otros medios de prensa.

En agosto último, el Ministerio de Salud confirmó 24 casos de cólera en Nyanza-Lac, en la sudoccidental provincia de Makamba, brote originado -conforme dijeron- por un pescador procedente de la República Democrática del Congo que presentaba los síntomas correspondientes.

El cólera es una infección intestinal aguda, provocada por la bacteria *Vibrio cholerae*, que azota principalmente a las regiones intertropicales, en donde afecta cada año a más de 100 mil personas, según estadísticas epidemiológicas relativas al despliegue de la enfermedad, cuya letalidad es alta en caso de falta de asistencia médica.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/143726-brote-de-colera-afecta-noroeste-de-burundi>



**Radio Habana Cuba**