

Llamado a la acción para eliminar el cólera en la Hispaniola

Desde que, el 22 de Octubre de 2010, el Ministerio de la Salud de Haití informó oficialmente de la detección de más de 200 casos de cólera en el país, el Ministerio de Salud de República Dominicana, con el apoyo de la cooperación internacional, puso en marcha un Plan Operativo de Contingencia para hacer frente a una posible epidemia en su territorio y coordinó los operativos de las instituciones públicas y de las organizaciones sociales.

Unicef quiere destacar el trabajo realizado por la Dirección General de Promoción y Educación en Salud con el lanzamiento de una Estrategia de comunicación y movilización social dirigida a mejorar las condiciones de higiene y de salud en las comunidades. En cientos de foros comunitarios se enseñó a la población más vulnerable, de forma práctica, cómo mejorar la higiene personal, cómo manipular alimentos, cómo dosificar el cloro en el agua para diferentes usos y cómo preparar las sales de rehidratación oral. Diferentes organizaciones sociales y religiosas se sumaron a esta iniciativa en los bateyes, áreas rurales, zonas fronterizas y zonas urbanas marginadas de las principales ciudades del país.

El Ministerio de Educación se incorporó a las acciones de movilización y, en el marco de un Plan de Higiene y Saneamiento Escolar, capacitó a los directores de escuelas, docentes y alumnos sobre cómo prevenir el cólera y rehabilitó infraestructuras de agua y saneamiento en las escuelas de las zonas de mayor riesgo. Cientos de Asociaciones de Padres, Madres y Amigos de la escuela participaron en el Plan.

También la activación del Grupo de Agua, Saneamiento e Higiene (GASH) fue clave para articular las intervenciones de las instituciones del sector y mejorar la calidad del agua y las prácticas de higiene. Lideradas por la Dirección General de Saneamiento Ambiental, esas instituciones compartieron información valiosa sobre sus actuaciones, mejorándose el nivel de cloro en los acueductos y la supervisión y mantenimiento de las fuentes de agua y de las medidas de higiene.

El trabajo de comunicación, información y educación está siendo crucial para controlar los brotes de cólera que han aparecido en comunidades con alta densidad de población y serios déficits de agua potable y servicio de alcantarillado, habiéndose logrado que el número de casos confirmados sea notablemente inferior a las proyecciones de los primeros momentos. Estas intervenciones, que estaban en la agenda de desarrollo del país, fueron priorizadas con ocasión del cólera y están contribuyendo a mejorar los hábitos de higiene y de salud en comunidades caracterizadas por altos niveles de exclusión.

Según la encuesta ENHOGAR 2009-2010, publicada a finales de 2010 por la ONE, el porcentaje de hogares con acceso a agua segura en todo el país no sobrepasa el 76,9. El 87,8 de los hogares urbanos tiene agua segura y sólo el 56,3% de los de las zonas rurales. Si desagregamos esta información por quintiles, las disparidades se hacen evidentes, ya que sólo el 53,8% de los hogares del quintil más pobre tiene acceso a agua segura, frente al 92% del quintil más rico.

Esas cifras indican que para eliminar el cólera en la Hispaniola y mejorar las condiciones de desarrollo de los dos países es necesario invertir más en infraestructuras de agua y saneamiento en las poblaciones más excluidas. Sin embargo, la sola inversión en infraestructuras no es suficiente. Para hacer sostenibles las intervenciones que desde hace más de un año han venido frenando el avance del cólera en la República Dominicana, hay que continuar mejorando las capacidades técnicas para el mantenimiento y mejora de las fuentes de agua y promover la higiene y la salud en los hogares, escuelas y comunidades. El lavado de manos con agua y jabón, la incorporación de hábitos de higiene, la adecuada manipulación de alimentos y el tratamiento de agua en el hogar son intervenciones costo-efectivas que salvan vidas.

*Palabras de María Jesús Conde, Representante de UNICEF
Llamado a la Acción: La Hispaniola sin cólera,
Palacio Nacional, 11 enero 2012.*