

## PROYECTO JUNTOS ANTE EL ZIKA Ecuador

### NOTA DE PRENSA

#### Comité Directivo del Proyecto binacional Juntos ante el Zika se reunió en Quito y emitió recomendaciones para futuras intervenciones

En Quito-Ecuador en agosto de 2019 se reunió por segunda ocasión el Comité Directivo de Proyecto binacional Juntos ante el Zika en Ecuador y Perú para analizar el cumplimiento de metas e indicadores en los tres años de ejecución del proyecto y emitir recomendaciones para futuras intervenciones relacionadas con el control de enfermedades causadas por arbovirus.

En la reunión participaron las Directoras de CARE Ecuador y Perú, la Directora del Proyecto y la Directora Adjunta, el Representante Adjunto de UNICEF en Ecuador, el equipo técnico nacional del Proyecto en Ecuador, una delegada de la comunidad de Ecuador, el Alcalde de un Municipio de Perú y como invitado estuvo Jaime Chang, oficial de USAID para el acuerdo de Cooperación con CARE.

Alexandra Mocada, Directora de País de CARE Ecuador, destacó que en la gestión del proyecto en el año 3 se puso en práctica la mayoría de las recomendaciones de la reunión anterior del Comité Directivo, realizada en octubre de 2018.

La Directora del proyecto binacional, Cecilia Tamayo, informó que en los tres años de gestión el proyecto concentró sus esfuerzos en fortalecer la coordinación y cooperación interinstitucional e intersectorial tanto a nivel nacional como local, a través de la formulación, el monitoreo y la evaluación de planes de acción para la prevención y control del virus Zika. También, se fortalecieron los conocimientos de funcionarios de los ministerios de salud y educación y de inclusión social, de gobiernos municipales o regionales, entre otros.

Con miras a construir condiciones para la sostenibilidad de las acciones impulsadas por el proyecto se impulsó la aplicación de políticas públicas vinculadas con el tema del control y prevención del Zika. Por ejemplo, en Ecuador se asesoró a las municipalidades cómo ejecutar el Programa de Municipios Saludables promulgado por el Ministerio de Salud Pública. De los 9 municipios que no conocían esta política se logró que 4 la pusieran en práctica.

En el Perú, en cambio, se fortaleció la responsabilidad de las municipalidades en el control de vectores a través de asegurar recursos en el programa de presupuesto por resultados PPR 017 y los recursos para el pago de monitores comunitarios encargados del tema.

Una estrategia clave para facilitar el aprendizaje de adolescentes, niñas y niños sobre el virus del Zika fue elaborar guías con herramientas para incluir este contenido en el currículum escolar y capacitar a docentes, madres y padres de familia y estudiantes en esta temática. En Perú se trabajó en 139 y en Ecuador en 159 unidades educativas.

La participación y movilización de las personas y de las comunidades en las acciones de control y prevención del virus del Zika se basó en la identificación de líderes; en la organización de grupos de adolescentes y jóvenes; en el fortalecimiento de sus conocimientos y la dotación de



Cecilia Tamayo, Directora del Proyecto binacional.

herramientas a estos grupos de personas, así como a quienes ya ejercían este trabajo, este fue el caso de las monitoras comunitarias en Perú y de los responsables de vigilancia comunitaria de los ministerios de salud en Ecuador y en Perú.

En el desarrollo del proyecto la comunicación social para el cambio de comportamiento jugó un papel clave, se puede afirmar, según palabras de la Directora del Proyecto, que es el eje articulador de las estrategias de incidencia política y de movilización comunitaria para el control y prevención del Zika. A partir del análisis de los tres estudios para conocer el nivel de incidencia de las acciones y mensajes comunicativos se puede evidenciar que más personas conocen sobre los riesgos del virus Zika para la salud de niñas y niños que han sido expuestos durante el embarazo al virus. En Ecuador más personas conocen que el virus se transmite por relaciones sexuales. Llama la atención que aún persiste la idea de que se transmite por el agua estancada.

En Ecuador y Perú mejoró significativamente el conocimiento sobre la importancia de mantener tapados los tanques de agua, aunque algunas personas siguen creyendo que la fumigación es la mejor alternativa. Así también, existe mayor comprensión de la responsabilidad de las personas en la prevención esto se manifiesta en la mayor participación en acciones de recolección o destrucción de criaderos o de información a las familias sobre los riesgos del Zika.

Jaime Chang, USAID, resaltó que fue complejo comprender que el proyecto respondía una situación de emergencia con una baja percepción del riesgo. La mayoría de actividades del proyecto tuvieron una orientación de desarrollo, no se enfatizó en la emergencia y menos se tuvo en cuenta que se esperaban cambios en el corto plazo y que los recursos económicos eran limitados y para acciones concretas.

## Recomendaciones para futuras acciones



Lucy Hartman, Gerente Gestión de Riesgos de Desastres de CARE Perú, junto a ella Juan Enrique Quiñonez Schwank Representante Adjunto UNICEF Ecuador.

En próximas intervenciones tomar en cuenta que las zonas urbanas y rurales son muy diferentes en organización social, cobertura de servicios básicos, participación ciudadana, esto lo manifestó Lucy Hartman, Gerente Gestión de Riesgos de Desastres de CARE Perú.

De acuerdo a análisis geopolíticos en los años venideros las ciudades serán más urbanas que rurales. Esta es una realidad que dificultará promover la participación de la comunidad para acciones de promoción de la salud, ya que en las zonas urbanas la población vive aislada de la comunidad y difícilmente conoce a sus vecinos. En

las zonas de frontera para planificar el trabajo se debe tomar en cuenta que estos territorios son mayoritariamente comerciales y que la población se moviliza permanentemente.

En las acciones de vigilancia comunitaria es necesario incluir el uso de la tecnología con herramientas fáciles de manejar y que reporten información inmediata para la toma de decisiones. En las estrategias y campañas de comunicación se debe analizar cómo elevar o mantener la percepción del riesgo sobre la presencia del virus.

Más información: Adriana Muela L., Comunicadora Proyecto “Juntos ante el Zika”, email: [adriana.muela@care.org](mailto:adriana.muela@care.org)