

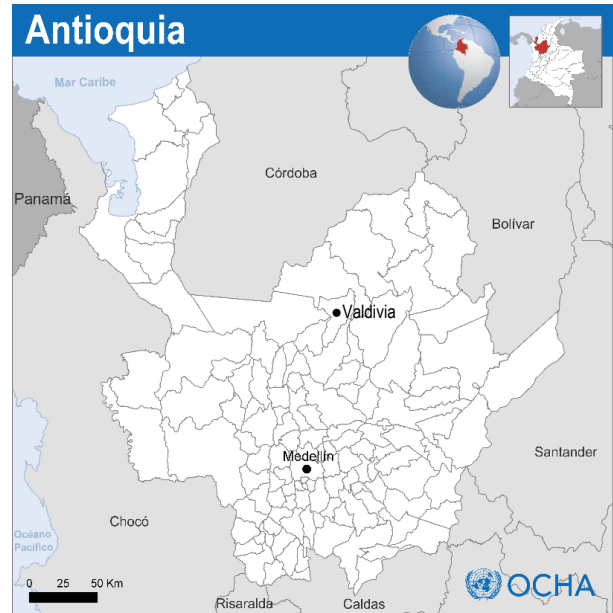
*Este documento fue elaborado por OCHA y ACNUR con el apoyo de la UMAIC<sup>1</sup>, la Pastoral Social de la Diócesis de Santa Rosa de Osos y la Corporación Paz y Democracia*

**Colombia – Flash Update No. 1: Afectación por crecientes e inundaciones en Bajo Cauca (Antioquia)**

El 12 de mayo de 2018, cerca de 600 personas (aproximadamente 150 familias) del corregimiento de Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia (Antioquia), resultaron damnificadas como consecuencia de una creciente súbita e inundaciones por el destaponamiento de túneles que controlan el cauce del río Cauca, en el marco de la construcción del megaproyecto de Hidroituango<sup>2</sup>. Esta situación también ocasionó daños en infraestructura y pérdida de bienes e enseres. El 16 de mayo y a la fecha de publicación de este informe, por causa de una nueva creciente se evacuaron familias<sup>3</sup> que habitan en las zonas ribereñas de los municipios de Valdivia, Tarazá, Cáceres y Caucasia, las cuales están aguas abajo y en zona de influencia del proyecto hidroenergético.

Autoridades locales activaron las alertas y recomendaciones sobre las medidas de prevención contempladas en los planes de contingencia municipales para las comunidades en riesgo. Igualmente, siguen en alerta otros municipios por donde pasa el río Cauca (Ituango, Briceño y Nechí).

Desde el inicio de las emergencias, los organismos de socorro<sup>4</sup> y el Ejército Nacional apoyaron en la evacuación de las personas damnificadas de Valdivia. La mayoría se encuentran albergadas en el coliseo del corregimiento donde son atendidos por las autoridades departamentales, municipales y están a la espera de ser reubicados en viviendas alquiladas por la administración municipal. El Departamento Administrativo del Sistema para la Prevención, Atención y Recuperación de Desastres (DAPARD) reporta pérdida total en al menos 19 viviendas, dos salones de la institución educativa, el centro de salud, tres puentes peatonales sobre el río que comunican a la población de la zona urbana con la rural del municipio y afectación en tres hogares comunitarios. Se está en proceso de determinar las necesidades sectoriales de las comunidades afectadas.



<b>&gt;600</b> Personas afectadas aprox.	<b>&gt;150</b> familias afectadas aprox.	<b>39</b> Niños, niñas y adolescentes sin acceso a hogares comunitarios	<b>3</b> Hogares comunitarios afectados
<b>1</b> Centro de salud afectado	<b>1</b> Institucion Educativa afectada	<b>1</b> Acueducto afectado	<b>3</b> Puentes Peatonales afectados

En Tarazá, la vereda El Barro sufrió afectación de un puente y el acueducto. Actualmente Empresas Públicas de Medellín (EPM) realiza estudios sobre el tipo de afectación que sufieron los puentes para la respectiva reconstrucción, al mismo tiempo que suministra agua potable por los daños del acueducto. En Caucasia, al menos 45 familias (>180 personas) de varias veredas dejaron sus hogares y se ubicaron en partes altas donde habitan familiares; en Cáceres, otras 24 familias (>96 personas) de la Isla La Amargura salieron para el corregimiento de Guarumo como medida de prevención.

La Gobernación de Antioquia a través del DAPARD suministró las primeras ayudas humanitarias en Puerto Valdivia. A su vez, el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) realiza atención psicosocial a las familias damnificadas y valoración nutricional a los menores de edad, las mujeres gestantes y madres en periodo de lactancia. Entre ellos se

<sup>1</sup> Iniciativa que busca crear capacidad inter-agencial de manejo de información y análisis para el Sistema de las Naciones Unidas (SNU) en el país, así como beneficiar el trabajo humanitario, de desarrollo y de construcción de paz en conjunto con sus contrapartes, incluyendo las ONG y el Gobierno. Es financiada por OCHA, PNUD, “Embajada de Suiza en Colombia – Agencia para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)” y Caritas Española

<sup>2</sup> La Hidroeléctrica de Pescadero-Ituango o Hidroituango es el nombre del proyecto hidroeléctrico más grande en la historia de Colombia, cuya construcción se inició en 2010 y entrará en funcionamiento en el 2028. Construida en tierras de los municipios de Briceño, Ituango y Toledo, creará un embalse de 70 kilómetros de largo, que contendrá hasta 2.720 millones de metros cúbicos de agua. La casa de máquinas tendrá instaladas ocho (8) turbinas capaces de generar 2.400 MW

<sup>3</sup> Se desconoce el número de las nuevas personas afectadas.

<sup>4</sup> Cruz Roja Colombiana, Cuerpo de bomberos de Antioquia y Defensa Civil.

---

identificó que, cerca de 39 menores de cinco años están sin acceso a los hogares comunitarios por los daños que sufrieron estas estructuras; dichos hogares comunitarios y se restablece el servicio.

El Gobernador de Antioquia declaró calamidad pública para atender la emergencia y cualquier eventualidad presentada. Se instaló un Puesto de Mando Unificado (PMU) con participación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD), liderado por la Unidad Nacional para la Gestión de Riesgos y Desastres (UNGRD) y con el acompañamiento de los ministerios de Minas y Energía, Medio Ambiente. El DAPARD y EPM, en coordinación con la los Consejos Municipales para la Gestión de Riesgos y Desastres (CMGRD), la Pastoral Social de la Diócesis de Santa Rosa de Osos y otros organismos de socorro realizan monitoreo permanente en la zona.

Organizaciones del Equipo Local de Coordinación (ELC) de Antioquia, hacen seguimiento de la situación en articulación con las autoridades municipales y departamentales para apoyar de manera complementaria, en caso de ser necesario.