

Colombia - Informe Flash MIRA

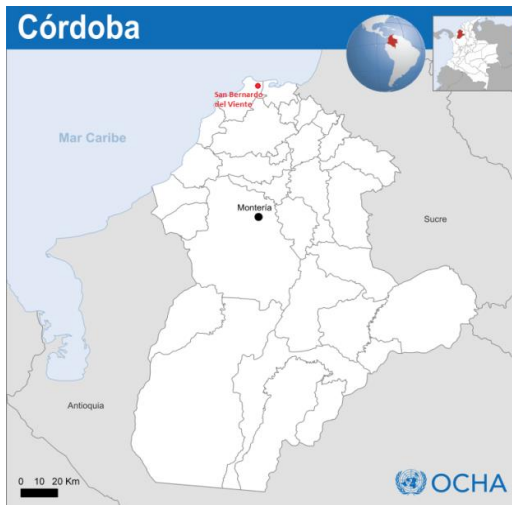
Corregimientos Sicará Limón, Caño Grande y Tinajones -
Municipio San Bernardo del Viento (Córdoba)

19/08/2016



El municipio de San Bernardo del Viento¹ se encuentra ubicado en la zona norte del Departamento de Córdoba, sobre la costa Caribe y en la desembocadura del río Sinú. Su población está conformada por al menos 35.160 personas², de las cuales 9.193 habitan la zona rural, y basan su actividad económica en la pesca y agricultura, realizada tanto por hombres como mujeres. Este municipio como otros de la subregión baja del río Sinú, también ha resultado afectado desde mayo de 2016 por emergencias³ ocasionadas por vendavales e inundaciones, éstas últimas a raíz de los altibajos del nivel del agua del Río Sinú, y la alternancia en la entrada de agua dulce y salada proveniente del mar Caribe a través del delta de la desembocadura de este río y su desembocadura. De acuerdo al IDEAM, se prevé el desarrollo del fenómeno de la Niña con mayor intensidad en el último trimestre del año, situación que aumenta la probabilidad de ocurrencia de inundaciones súbitas. Por ser zona costanera y estar al nivel del mar tiene altos niveles de erosión, desecación y salinidad de humedales, problemas en los sistemas de drenaje de los caños, que sumado a la ocupación de la población en áreas de alto riesgo de zonas ribereñas y de ciénaga, incrementan la vulnerabilidad de las comunidades en zonas rurales y urbanas.

Se realizó una evaluación de necesidades con la metodología MIRA⁵ por organizaciones del Equipo Local de Coordinación de Córdoba, en los corregimientos de Sicará Limón (vereda San Francisco de Sicará), Caño Grande y Tinajones (veredas Caño Loco, Bonanza y El Carmen) priorizando los siguientes sectores: **i) Seguridad alimentaria y Nutrición y medios de vida:** En los últimos años e incluso en época de verano, el embalse de Urrá ha liberado gran cantidad de agua inundando los cultivos de pancoger de los pobladores locales, ocasionando pérdidas económicas importantes. Cuando los niveles del río descienden, los caños no transportan agua dulce hasta el mar, y el agua salada del mar se remonta a los caños afectando cultivos, estanques con peces cultivados, y restringiendo el abastecimiento de alimentos de las familias rurales. Lo anterior ha generado pérdidas de cultivos (coco, plátano, arroz, yuca, legumbres), animales por pestes (gallinas, cerdos, patos) y escases de peces⁶. Esta situación genera un estado de inseguridad alimentaria y riesgo de desnutrición para los niños/as y todas las familias ante la falta de alimentos para el consumo, limitando la comercialización y reduciendo la capacidad de ingresos y medios de vida para el sustento. **ii) Agua, Saneamiento e Higiene:** En época de sequía el acceso al agua es deficiente principalmente por la salinidad que este líquido presenta. Las comunidades se encuentran actualmente inundadas, no cuentan con sistema de acueducto ni alcantarillado, no tienen acceso a agua segura para el consumo ya que proviene de las fuentes de aguas (caños y ciénaga contaminados por las aguas residuales); el único tratamiento que le realizan al agua es con cloro ya que sólo el 5% de la población posee filtros entregados por ASPROCIG en convenio con SAHED en el 2010. Esta situación ya empezó a generar enfermedades como: diarreas, gripas, brotes en la piel tanto en adultos como niño/as. El 10% de la población de San Francisco de Sicará y el 70% de Caño Grande no cuentan con letrinas ni duchas en sus viviendas. **iii) Albergue/Vivienda:** Las viviendas se encuentran deterioradas y las familias en situación de hacinamiento (más de dos familias en una vivienda). No existe suficiente dotación de enseres (hábitat y cocina), y algunas familias deben improvisar albergues al lado de la vía o buscar zonas más altas, al no contar con familiares o un lugar donde habitar mientras pasa la inundación.



Datos de la evaluación	
Fecha de inicio:	19/08/2016
Fecha de finalización:	19/08/2016
Organizaciones participantes:	FAO, OCHA, SAHED, acompañamiento Alcaldía y ASPROCIG ⁴
No. de entrevistas realizadas:	8

Intervenciones recomendadas:

- Seguridad alimentaria y nutrición:** Es urgente atender con alimentos a las personas que ahora no cuentan con medios de vida para el autoconsumo por la pérdida de cultivos. Se necesita desarrollar e implementar estrategias productivas agropecuarias que incorporen técnicas de reducción de riesgos agroclimáticos, reduzcan los niveles de afectación de la seguridad alimentaria y nutricional de los pobladores rurales, y generen resiliencia en la actividad agropecuaria. Además, es necesario recuperar los medios de vida agroalimentarios de los pobladores rurales afectados por las problemáticas descritas. por parte de las autoridades y de manera inmediata estrategias con proyectos productivos y cría de especies menores (gallinas, peces, cerdos) a corto plazo para la generación de ingresos y sustento, situación que ahora genera estrés y preocupación en la población adulta. Existen asociaciones de mujeres que pueden ser apoyadas con capacitación e insumos para la generación de ingresos en diferente áreas (panadería, artesanías, modistería) y comercialización de sus productos, con acompañamiento las entidades responsables.
- Agua, Saneamiento e Higiene:** Se requiere urgente extracción, ampliación de los caños y formación de diques para detener las inundaciones en las partes bajas. Se necesitan sistemas de distribución, potabilización del agua y acceso a la misma (micro acueductos, dotación de filtros, capacitación, saneamiento básico, manejo de residuos sólidos, y tanques para recolección de

¹ Priorizado en el HRP 2016.

² Proyección DANE 2016.

³ Flash Update No.1 Afectación por vendavales e inundaciones en Córdoba

⁴ Asociación de Productores para el Desarrollo Comunitario de la Ciénaga Grande del Bajo Sinú

⁵ Para más información sobre MIRA, consulte: <http://bit.ly/188QAEI>

⁶ Después de la construcción de la presa del Embalse de Urrá, las rutas de migración de peces nativos del Río Sinú fue bloqueada impidiendo su reproducción y ocasionando su agotamiento y prácticamente su desaparición.

aguas lluvias). Dotación en las viviendas con baterías sanitarias para asegurar la privacidad y bienestar en la salud e higiene femenina.

- **Albergue/viviendas:** De manera urgente se requieren obras de infraestructura por parte de las autoridades, que mitiguen el riesgo de inundación de las viviendas por el desbordamiento de los caños. Rehabilitar, adecuar y entrega de dotación a las viviendas, para una mejor distribución y convivencia familiar. Adecuar un lugar para el albergue temporal en caso de inundaciones, daños o destrucción de viviendas cuando se agudice el invierno, el cual esté disponible de manera oportuna y con los insumos necesarios de habitabilidad.

Para mayor información, favor contacte:

Oficina OCHA Bogotá
Carrera 13 No. 93 – 12 Oficina 402
Tel: +57 1 6221100 Fax: 6221100 Ext. 1211

Oficina OCHA Montería
Cra. 15 No. 27-08
Tel: +57 4 7892859

Para obtener más información, visite www.salahumanitaria.co | www.unocha.org | www.reliefweb.int