

HAITI, Alerta de inseguridad alimentaria. Enero 2013.

El año 2012 sufrió una serie de desastres naturales que afectaron a más de 1,1 millón de personas, la sequía, la tormenta tropical Isaac y el huracán Sandy. Además, la volatilidad de los precios en los mercados internacionales en julio, junto con las malas cosechas, han provocado una subida de precios en los mercados de bienes de consumo en Haití. Sandy ha causado un daño considerable en las carreteras y muchas zonas permanecieron aisladas durante varias semanas.

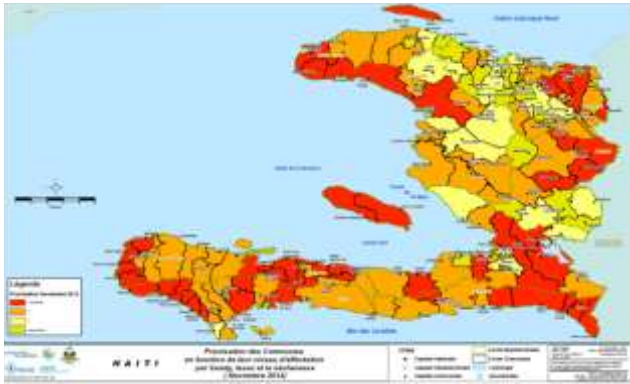
### **1. Sequía, tormenta tropical Isaac y el ciclón Sandy: importantes pérdidas agrícolas.**

- El efecto acumulativo de un largo período de sequía y el paso de la tormenta tropical Isaac ha causado grandes pérdidas de producción en la cosecha de la primavera en todo el país, con una reducción del 42 % de la producción de maíz, 33 % para el sorgo (mijo) y el arroz, el 37 % para el plátano, el 22 % de los tubérculos y 6 % para las leguminosas, en comparación con 2011 (CNSA). Los cultivos comerciales como café, plátanos, aguacates, mangos y cítricos se vieron afectados por las ráfagas de viento causadas por Isaac. La sequía también ha afectado negativamente a los pastos, deteriorando el estado físico de los animales y por lo tanto reduciendo su valor comercial. Las pérdidas agrícolas causadas por la sequía se estimaron en 80 millones USD, mientras que Isaac causó 70 millones USD en pérdidas. La prolongación del déficit hídrico ha afectado negativamente a las siembras de la temporada de verano.
- Sandy azotó a Haití entre el 23 y 26 octubre de 2012 y causó importantes inundaciones, especialmente en el sur, la Gonâve y la punta del Noroeste. Esto ha afectado particularmente a las áreas anteriormente menos vulnerables que fueron relativamente poco afectadas por la sequía e Isaac (Grande Anse, Nippes y gran parte del sur). Todos los departamentos del país están ahora gravemente afectados por desastres naturales. Los tres días de fuertes lluvias causadas por Sandy causaron importantes pérdidas agrícolas estimadas en 104 millones USD. Así, en el intervalo de unos pocos meses, el sector agrícola ha sufrido pérdidas estimadas en 254 millones de USD (sequía, Isaac, Sandy).
- En los Departamentos del Norte y Nordeste, las fuertes lluvias del 9 de noviembre causaron inundaciones que afectaron a las comunidades costeras, incluyendo Cap Haïtien.

### **2. Subida de los precios: el alto coste de vida.**

- El precio del maíz y el trigo en los mercados internacionales se disparó en julio de 2012 (23% más) y después se estabilizaron en niveles altos durante el resto del año (sequía en Estados Unidos y en la Federación Rusa). El precio del arroz, al contrario, permaneció estable a lo largo del año gracias a las buenas previsiones de producción en Asia. Ya que el arroz representa el 60% de las importaciones de productos alimentarios en Haití, éste fue un factor importante de estabilización. Los precios del arroz, de hecho, han permanecido estables en los principales mercados de Puerto Príncipe desde 2011.
- El aumento de los precios del trigo y el maíz se ha sentido con un mes de retraso en el mercado haitiano. Las fuertes pérdidas de cultivos también acentuarán la inflación de los precios. Como resultado, los precios de los alimentos básicos en los mercados de consumo están en alza.
- Las medidas adoptadas por la Comisión de estabilización de precios darán resultados en el medio y largo plazo.
- La coincidencia entre el aumento de los precios en los pequeños mercados de consumo con los preparativos para la vuelta al cole fue un factor desencadenante de las manifestaciones contra el alto coste de vida que tienen lugar en Haití desde septiembre de 2012.

### 3. Investigaciones de seguridad alimentaria: una crisis alimentaria anunciada.



- Con el fin de evaluar el impacto de la sequía y de Isaac y después de Sandy, la CNSA y sus socios han llevado a cabo dos rápidas investigaciones sobre seguridad alimentaria, que muestran que la situación de inseguridad alimentaria se ha agravado de forma preocupante, con tasas que alcanzan un promedio de 39% de la población rural viviendo en una situación de inseguridad alimentaria grave en las zonas afectadas por la sequía e Isaac y 17% en las zonas afectadas por Sandy solamente. En 2011, el nivel de inseguridad alimentaria grave a nivel nacional fue del 8 por ciento.
- En las zonas rurales de los 109 municipios más afectados por la sequía, Isaac y / o Sandy, 1,14 millones de personas que viven en situación de inseguridad alimentaria grave. Teniendo en cuenta los datos de la encuesta de seguimiento de la seguridad alimentaria realizada en junio de 2012 por la CNSA para el resto de la población urbana y rural, tenemos cerca de 1.520.000 personas que viven en una situación de inseguridad alimentaria grave en el país, mientras que en 2011 hubo 0,8 millones.
- Una encuesta de nutrición realizada inmediatamente después de Sandy mostró que la prevalencia de la malnutrición aguda entre los niños menores de 5 años aumentó a un 4,8%, mientras que estaba en un 2,65% en abril de 2012. La malnutrición aguda severa ha alcanzado el 1,5 por ciento, contra 0,8 por ciento en abril. Estos resultados muestran una situación nutricional que se deterioró inmediatamente después de que Sandy, pero que aún se mantiene por debajo del umbral de emergencia. Esta tendencia al alza, sin embargo, contrasta con la continua mejora del estado nutricional desde 2006. Esto requiere una mayor vigilancia e intervenciones bien orientadas, ya que los logros de los últimos años podrían verse en peligro.
- Las pérdidas importantes de cosechas causan una reducción significativa de las fuentes de ingresos de las poblaciones rurales. Las visitas a los hogares de los municipios más afectados han demostrado que las reservas de alimentos son inexistentes en los pueblos. Las oportunidades de empleo en las zonas rurales se redujeron considerablemente, no sólo por las pérdidas agrícolas y de los medios de producción en el sector de la pesca, sino también por la reducción drástica de las intervenciones desde el terremoto.
- Las estrategias actuales de supervivencia, frente a la crisis, ponen de manifiesto las dificultades de acceso a los alimentos para los más pobres: disminución del número y la calidad de las comidas a niveles críticos, aumento de la tala de árboles para producción de carbón vegetal, aumento de la venta de ganado reproductivo, aumento de la migración hacia los centros urbanos y la República Dominicana, aumento de la compra de alimentos a crédito, aumento de la mendicidad y aumento de la domesticidad (restavek).

#### 4. Perspectivas y recomendaciones para responder a una crisis alimentaria manejable

- Sin una respuesta dirigida a la inseguridad alimentaria causada por las diversas catástrofes acaecidas entre mayo y octubre de 2012, la situación continuará deteriorándose en los próximos meses. Las únicas perspectivas de mejora son las próximas cosechas de la temporada de primavera, que comenzarán en junio de 2013. De hecho, en el conjunto de todo el país, hay muy pocos cultivos previstos antes de la próxima cosecha agrícola. Las cosechas de invierno, que representan alrededor del 20% de la disponibilidad local de alimentos, será más baja de lo normal debido a los problemas de los insumos y de drenaje.
- En las zonas más afectadas, son necesarias las intervenciones de emergencia para mejorar el acceso a la alimentación así como para apoyar una recuperación agrícola. Las intervenciones prioritarias propuestas por el GTSAN para mejorar el acceso a los alimentos son:
  - Fortalecer la financiación de los servicios de prevención y tratamiento de la desnutrición con el fin de mantener como mínimo los servicios disponibles durante el primer semestre de 2012.
  - Aplicación inmediata de las actividades HIMO hasta junio de 2013, para crear oportunidades de empleo para los hogares con miembros capaces de trabajar.
  - La aplicación inmediata de un programa de red de seguridad alimentaria, tales como cupones de alimentos, transferencias de efectivo o la distribución de alimentos, destinados a los hogares más vulnerables (10-15 por ciento de la población). El programa EDE PEP es una buena oportunidad para fortalecer e institucionalizar.
  - Fortalecer la financiación de los programas de alimentación escolar para llegar a por lo menos 1,5 millones de estudiantes (incluyendo a todos los socios) en todo el país para el año académico 2012/13.
- Las intervenciones propuestas de respuesta de emergencia prioritaria para apoyar la recuperación de la agricultura son los siguientes:
  - Rehabilitar la infraestructura agrícola y la superficie de regadío;
  - Impulsar la producción agrícola mediante el fortalecimiento del sistema de producción y suministro de semillas y material vegetal de calidad;
  - Proporcionar silos para mejorar el almacenamiento de las cosechas en los hogares;
  - Reconstituir el ganado perdido, mejorar el acceso a los pastos y aumentar la cobertura sanitaria para el ganado;
  - Reequipar y facilitar la capacitación técnica para los pescadores afectados por el huracán Sandy.
- Teniendo en cuenta el riesgo de deterioro de la seguridad alimentaria y nutricional en los próximos meses, es importante fortalecer los mecanismos de supervisión de la CNSA y la unidad de Estadísticas agrícolas del Ministerio y planificar una encuesta de la cosecha y una investigación nacional de seguridad alimentaria y nutricional en junio de 2013.