

## EL SALVADOR, HONDURAS Y NICARAGUA

Actualización de monitoreo remoto

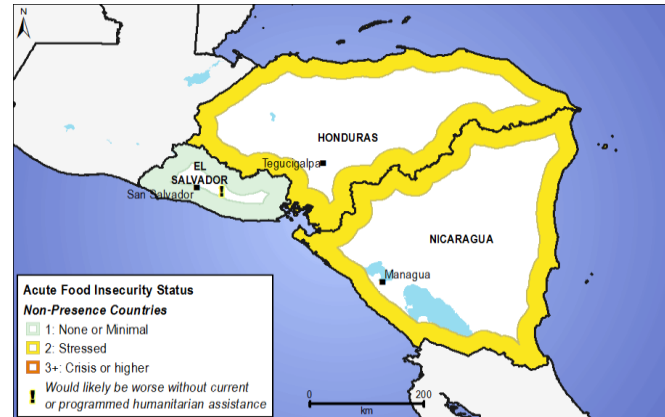
Marzo 2015

*Reservas alimentarias agotadas, precios altos de granos, y persistencia de daños en la caficultura*

### MENSAJES CLAVES:

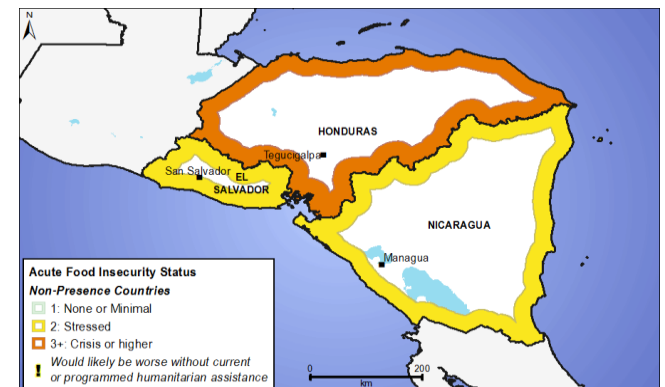
- La probabilidad de continuación de condiciones de El Niño (ENSO) para el periodo Abril a Junio es del 69 por ciento, según el *International Research Institute (IRI)*. De acuerdo a los servicios meteorológicos de la región, por las condiciones actuales de temperatura superficial del mar (TSM) observadas en los océanos Pacífico y Atlántico, es probable un retraso en el establecimiento de la estación lluviosa y una distribución irregular de las lluvias en la primera parte de la estación, particularmente en el norte de Centroamérica. Acumulación de lluvia por debajo lo normal durante la temporada de Primera podría afectar nuevamente los cultivos de granos básicos.
- Debido a las pérdidas de producción del año pasado y al agotamiento temprano de las existencias, se empiezan a observar alzas en los precios de los granos básicos (principalmente maíz y frijol), lo cual es anormal en esta época del año. Se considera que estas alzas continuarán durante los siguientes meses, con precios arriba del año pasado y del promedio de cinco años.
- Los hogares vinculados con la agricultura de granos básicos de subsistencia, e infra-subsistencia, pequeños caficultores, familias pobres que residen en las fincas cafetaleras, y poblaciones periurbanas que subsisten del empleo temporal en el corte de café, son los que tendrán mayores complicaciones de inseguridad alimentaria. Honduras registra la mayor cobertura geográfica y número de personas quienes experimentarán su mayor necesidad alimentaria durante abril a agosto, periodo en el cual las siembras de Primera de granos básicos se encuentran en proceso.

**Figura 1.** Resultados estimados de seguridad alimentaria, marzo, 2015



Fuente: FEWS NET

**Figura 2.** Resultados estimados de seguridad alimentaria, abril a junio 2015



Fuente: FEWS NET

Nivel estimado más alto de inseguridad alimentaria en áreas de interés utilizando las Tablas de referencia de área **CIF 2.0**:

- Fase 1: Mínima
- Fase 2: En estrés
- Fase 3 y mayor: Crisis o superior

! Severidad significativamente mitigada por la ayuda humanitaria

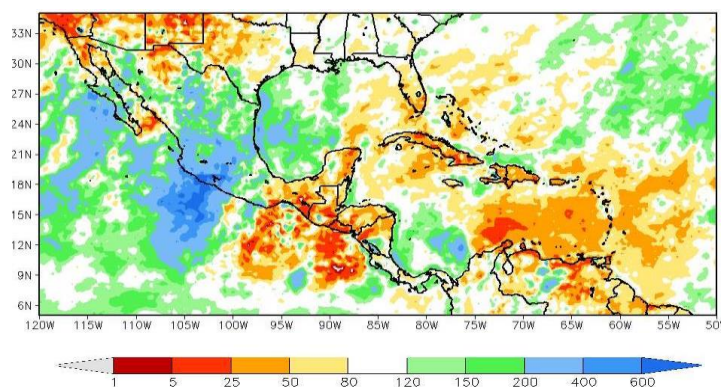
Estos mapas representan los resultados de inseguridad alimentaria *aguda* en áreas significativas relevantes para la toma de decisiones. No necesariamente reflejan los resultados del país entero o la inseguridad alimentaria *crónica*. Consulte <http://www.fews.net/foodinsecurityscale> para más información.

PAÍS	ANOMALÍAS ACTUALES	ANOMALÍAS PROYECTADAS
<b>HONDURAS</b>	Precios en el maíz y frijol rojo registran incrementos y mantienen valores superiores a los del año pasado.	Se generará reducción de oferta de maíz y frijol, propiciado el alza de precios antes que finalice el primer trimestre 2015. La tendencia podría continuar superior a la del año pasado.  Probable retraso y daños en las siembras de Primera en zonas afectadas por irregularidad en el ingreso y desarrollo de las lluvias durante mayo a julio.
<b>NICARAGUA</b>	Alza de precios de frijol con valores superiores a los del año pasado, daños en siembras de Apante por déficit de lluvia en algunas zonas y por exceso en otras.  Pérdidas en la cosecha de café por efectos de las irregularidades en las lluvias y por la persistencia y reactivación de la roya.	Daños por exceso de lluvia durante el periodo de cosechas de las siembras de Apante.  Pérdidas en la producción de café por repunte de roya y las irregularidades en las lluvias, en la temporada 2014/2015 se estiman entre 10 y 13 por ciento de reducción a nivel nacional.
<b>EL SALVADOR</b>	Estabilización de precios del frijol rojo, en niveles superiores a los del año pasado, en la misma época.  Pérdidas en la caficultura por reactivación de la roya.	Incremento de los precios de los granos básicos antes de finalizado el primer trimestre, estimando que su tendencia al alza se establecerá en función de los flujos reducidos de producción.  Pérdidas económicas y desplazamiento de empleo a mediano plazo en las zonas cafetaleras por los daños derivados de la roya y la delincuencia, que desestimula la inversión en el sector.

## PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

En el período entre la primera quincena de diciembre 2014 y la primera quincena de marzo 2015, se observa lluvia menor a lo normal, principalmente en la región atlántica de Nicaragua y Honduras (Figura 3), con déficit de lluvia en algunas áreas muy focalizadas, aunque a febrero las siembras se desarrollaban normales en términos generales. A mediados de marzo en zonas de producción de los municipios de Waslala, Rancho Grande, Rio Blanco y Matiguás en Nicaragua se registraron áreas con altas precipitaciones, las cuales podrían afectar las cosechas de Apante que estaban en su inicio, ocasionando pérdidas y/o reducción de rendimiento, pues las condiciones agroclimáticas propiciarían la generación de hongo o germinación del grano.

**Figura 3.** Porcentaje de lluvia en relación al promedio, Diciembre, I 2014 – Marzo 18, 2015



Fuente: NOAA/FEWS NET

La mayoría de los modelos de predicción de la temperatura de la superficie del océano Pacífico actualmente indican que el calentamiento se mantendrá por lo menos en los próximos tres a cuatro meses. Esta situación es coincidente con los pronósticos ENSO publicados a mediados de marzo por el IRI, en donde la probabilidad de condiciones El Niño en el período Abril a Junio son de 69 por ciento.

**HONDURAS:** El cultivo del maíz de Postrera Tardía en las zonas productoras se encuentra en diferentes fases productivas (elote a maíz, doblado, secando y en cosecha). La producción de frijol se cosechará entre marzo y abril. La cosecha de Postrera Tardía

de Honduras representa aproximadamente el 10 por ciento de la producción nacional, cuyo volumen podría tener poca incidencia en la reconversión de la tendencia de los precios, pudiéndolos estabilizar por un periodo muy corto.

**EL SALVADOR:** De continuar las actuales condiciones de El Niño para los próximos meses, se espera un atraso del inicio de la temporada de lluvias en abril/mayo. Esta situación podría retrasar las siembras en algunas áreas o dañar las que se efectúen en ese periodo.

**NICARAGUA:** En Nicaragua, las cosechas de Apante se encuentran en proceso, estimando que concluirán entre marzo y abril. Se registraron algunas áreas que fueron afectadas con la disminución de las lluvias, y otras que registraron lluvias intensas en la primera quincena de marzo, lo que podrían afectar la cosecha de frijol de Apante.

## SITUACIÓN DE LA CAFICULTURA

En **Honduras** la perspectiva de exportación para la cosecha 2014/2015 es de 4.83 millones de sacos de 60 kg, representando un aumento del 16 por ciento respecto a la temporada anterior 2013/2014. En **El Salvador**, las perspectivas de producción 2014/2015 son de aproximadamente 690,000 sacos de 60 kg, lo que significa un aumento de producción del 24 por ciento. En **Nicaragua**, la perspectiva de producción del 2014/15 se espera en 1.61 millones de sacos, lo que equivale al 7 por ciento de aumento sobre la temporada pasada.

En **El Salvador**, según el análisis de la situación epidemiológica de CENTA Café, la incidencia de roya a nivel nacional en enero fue de 37 por ciento y para febrero se estima un descenso de 26 por ciento, manteniendo la expectativa de 690,000 sacos de 60 Kg.

En evaluación de campo efectuada a mediados de marzo por FEWS NET, se conoció que adicional a los efectos que derivan de los daños de la roya, la caficultura salvadoreña afronta el impacto negativo que deriva de las extorsiones que efectúan delincuentes locales, situación que ha obligado a cafetaleros (pequeños, medianos, y grandes) abandonar sus fincas, repercutiendo en el desplazamiento de empleo.

En **Nicaragua**, monitoreo realizado por la Alianza Nacional de Cafetaleros de Nicaragua estima que la producción 2014/2015 tendrá una reducción de 300 mil quintales, aproximadamente el 15 por ciento de las expectativas establecidas a inicios de cosecha (2.0 millones de quintales), derivado de los problemas climáticos y de roya que afectan la caficultura del país. Según información de campo obtenida por monitoreo de FEWS NET, a través de representantes de organización de agricultores, las áreas con mayor afectación de roya se localizan en Nueva Segovia, Matagalpa, y Jinotega; en dónde las afectaciones podrían oscilar entre el 10 y 20 por ciento.

## MERCADOS DE LOS GRANOS BASICOS

El precio promedio de frijol rojo de febrero 2015 se estabilizó en niveles superiores a los del año pasado y sobre el promedio de los últimos cinco años. La estabilización deriva de la cosecha de Postrera, la que culminó en enero. En los precios del maíz blanco de febrero 2015 versus enero 2015 se registra aumento en el rango de 7 a 13.3 por ciento en Honduras y El Salvador, lo cual se deriva de la reducción de los flujos de grano provenientes de las zonas de producción (**ver cuadro**). Dependiendo de los resultados de la cosecha de Apante en Nicaragua, el frijol en Honduras y El Salvador tendría posibilidades de continuar estable, aunque con precios superiores a los del año pasado. El comportamiento de ambos granos indica que la oferta se ha reducido y que los precios continuarán al alza en el siguiente trimestre del 2015.

Variación de los precios de los granos en la región  
Febrero 2015 versus Enero 2015

País	Mercado	Maíz Blanco		Frijol Rojo		Arroz Blanco	
		Mayorista	Minorista	Mayorista	Minorista	Mayorista	Minorista
NICARAGUA 1/	Managua	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
	Estelí	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
EL SALVADOR	San Salvador	12.00%	N/D	-16.60%	N/D	-3.30%	N/D
	Ahuachapán	13.30%	N/D	-13.30%	N/D	N/D	N/D
HONDURAS	Tegucigalpa	11.00%	14.54%	6.69%	8.74%	8.74%	N/D
	San Pedro Sula	7.53%	7.22%	1.82%	N/D	N/D	N/D

1/ Los precios oficiales de Febrero 2015 no fueron publicados por el ente oficial del país.

La Unión Nacional de Agricultores y Ganaderos de Nicaragua (UNAG) indica que la cosecha de Apante de frijol rojo se inició y que de acuerdo a la dinámica natural del mercado el precio descenderá. De no reaccionar así, sería por desajustes del mercado, como el acaparamiento. En determinadas regiones productoras durante la cosecha se han registrado fuertes lluvias, lo que podría afectar el grano al impedir su secado en el campo, generando el correspondiente daño por proliferación de hongo o germinación del grano.

## INTERVENCIONES EN SEGURIDAD ALIMENTARIA

El programa Progresando de **El Salvador**, proyecto financiado por USAID e implementado por el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y ONG locales, a partir del último trimestre de 2014 y hasta abril 2015 apoya a 8,200 familias que perdieron sus medios de subsistencia en 20 de las municipalidades más vulnerables afectadas por la roya del café y la sequía prolongada.

En la zona sur y occidente de **Honduras**, más de 50 mil familias serán beneficiadas en el programa Alianza para el Corredor Seco, iniciativa impulsada por el gobierno, que busca reducir la pobreza extrema en los municipios más vulnerables del país. El programa cuenta con el apoyo de Estados Unidos (a través de USAID), Canadá, Unión Europea, y Banco Mundial.

## PERSPECTIVA REGIONAL PROYECTADA A JUNIO DE 2015

**En Honduras**, las familias más vulnerables ubicadas en las comunidades de la Zona de Medios de Vida 7 (Granos Básicos de Subsistencia y Remesas) y 5 (Montañosa de Café), por las pérdidas consecutivas en la producción de granos básicos, tendencia al alza de los precios de los alimentos básicos durante más de un año, y por las reducidas oportunidades de empleo en la caficultura, durante marzo se clasifican en inseguridad alimentaria en Estrés (Fase 2, CIF). Sin embargo, debido al alza de los precios que se han empezado a registrar y las pérdidas en las siembras de Primera 2014, estos hogares se encontrarán en Crisis (Fase 3, CIF) a partir de abril. Además, de ser efectivos los pronósticos con las irregularidades en el ingreso de la temporada de lluvias del 2015, las siembras de Primera podrían ser afectadas, situación por la que la duración de la inseguridad alimentaria podría extenderse.

**En Nicaragua**, los hogares más pobres de agricultores de subsistencia, jornaleros, y pequeños caficultores ubicados en el norte y noroccidente del país en las Zonas de Medios de Vida 3 y 12, por las pérdidas significativas en las siembras de Primera 2014, precios altos de los granos a nivel nacional, y limitadas oportunidades de empleo principalmente en la caficultura y la ganadería, estarán en Estrés (Fase 2, CIF) durante marzo a septiembre. Por la falta de reservas alimentarias, el alza en los precios de los granos en los mercados, la reducción de empleo e ingresos por los efectos del repunte de los daños de la roya, y del déficit de lluvia en la producción de café, hogares pobres de áreas focalizadas de estas zonas podrán caer en inseguridad alimentaria en Crisis (Fase 3, CIF) de mayo a septiembre.

**En El Salvador**, las reducciones en las oportunidades de empleo en la caficultura, la falta de reservas, y los precios altos de los granos básicos en el mercado son condiciones que propician que las familias de pequeños productores del occidente y oriente, en las Zonas de Medios de Vida 2 y 3, se encuentren en inseguridad alimentaria Mínima (Fase 1! CIF), mitigada por las intervenciones humanitarias, incluyendo la asistencia alimentaria gubernamental y de la cooperación internacional. Ante la reducción de las intervenciones con asistencia alimentaria, las limitadas reservas, y el alza en los precios de los granos básicos, estas familias de abril a septiembre se encontrarán en inseguridad alimentaria en Estrés (Fase 2, CIF).

**ACERCA DEL MONITOREO REMOTO**

Para el monitoreo remoto, típicamente un(a) coordinador(a) trabaja a través de la oficina regional más cercana. Con apoyo de datos de los socios, el(a) coordinador(a) utiliza el desarrollo de escenarios para llevar a cabo el análisis y producir los reportes mensuales. Es posible que los países de monitoreo remoto cuenten con menor información disponible y como consecuencia, los reportes tengan menos detalle que los países con presencia de FEWS NET.