

## EL SALVADOR, HONDURAS Y NICARAGUA

Actualización de monitoreo remoto

Junio 2017

*Mejora en los pronósticos de clima indica suficiente humedad para la producción en el Corredor Seco*

### MENSAJES CLAVE

- La mayoría de los modelos de las últimas corridas del Conjunto Multi-Modelos de Norteamérica (NMME, por sus siglas en inglés), se basa en la continuación de condiciones ENSO-neutras, de acuerdo con los pronósticos de ENSO emitido por NOAA CPC y IRI. A diferencia de las indicaciones durante la mayoría del año 2017 hasta el presente, el pronóstico del NMME ahora indica probabilidades para acumulados de lluvia normales o por arriba de lo normal durante la temporada de Primera. Esto podría ser favorable para el desarrollo de los cultivos de granos básicos de secano en el corredor seco de la región.
- En cada uno de los tres países, existen áreas del corredor seco en donde viven pequeños productores de granos básicos que fueron afectados por anomalías en la distribución y cantidad de lluvia en 2016. En estas áreas, la mayoría de los hogares pobres acabaron con sus reservas alimentarias antes de lo normal, y actualmente están dependientes del empleo temporal en actividades agropecuarias, de servicios de vigilancia, o construcción en los centros urbanos más cercanos a sus comunidades. Estas áreas se ubican principalmente en El Paraíso, Choluteca, Valle, La Paz, Intibucá y Lempira en Honduras; la Unión, Morazán, San Miguel, Cabañas, Santa Ana y Ahuachapán en El Salvador, y Nueva Segovia, Madriz, Estelí y Chinandega en Nicaragua. Sin embargo, las estimaciones de FEWS NET no indican áreas de clasificación CIF peor que Fase 2 (Estrés).
- Debido a años sucesivos de baja producción entre muchos agricultores de subsistencia, incluyendo áreas afectados durante las dos temporadas del año pasado (Primera y Postrera), es probable que los hogares más pobres en estas áreas que no han accedido a suficientes oportunidades de empleo temporal estarán en Crisis (Fase 3) antes del comienzo de las cosechas de Primera en agosto. El mayor número de personas en esta situación se estima en Honduras.

Resultados de seguridad alimentaria proyectados, junio a septiembre 2017 (izquierda) y octubre 2017 a enero 2018 (derecha)



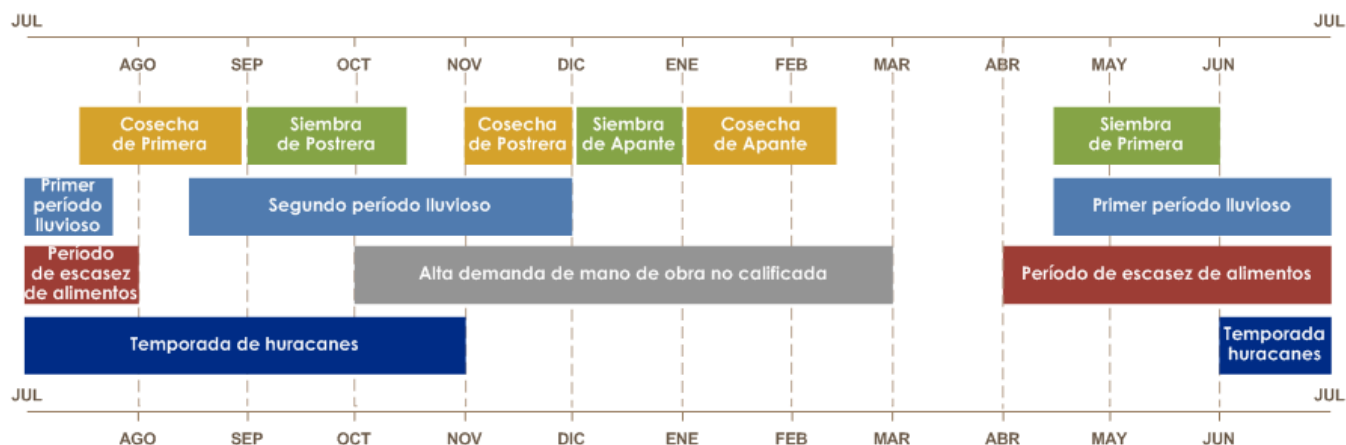
Nivel estimado más alto de inseguridad alimentaria en áreas de interés utilizando las tablas de referencia de área CIF 2.0:

- Fase 1: Mínima
- Fase 2: En estrés
- Fase 3+: Crisis o superior
- Severidad significativamente mitigado por la ayuda humanitaria

Fuente: FEWS NET

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 [www.fews.net/ipc](http://www.fews.net/ipc) para más información.

### CALENDARIO ESTACIONAL PARA UN AÑO TÍPICO



Fuente: FEWS NET

### SITUACION REGIONAL

#### Perspectiva del clima

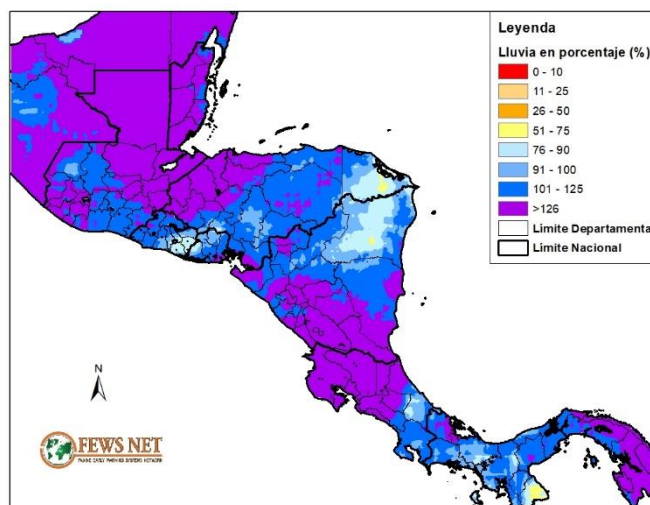
Los pronósticos para la época lluviosa en Centroamérica han cambiado desde el último informe de FEWS NET en mayo 2017, debido principalmente a los cambios en la evolución de las temperaturas superficiales en el oriente ecuatorial del Océano Pacifico. Se espera lluvias entre lo normal a arriba de lo normal durante todo el periodo lluvioso hasta noviembre 2017, lo cual podría ser favorable para el desarrollo de los cultivos de granos básicos en el corredor seco de la región, en donde los pequeños productores han sufrido varios años sucesivos de baja producción. Sin embargo, existe el riesgo de daños derivados de períodos con exceso de lluvia.

Los modelos que utilizan NOAA CPC y IRI indican probabilidades para la continuación de condiciones neutrales en la región de El Niño 3.4 al menos hasta finales del periodo analizado, en enero 2018. Según los pronósticos climáticos, por las condiciones neutrales que se prevén en la región de El Niño 3.4, la precipitación acumulada durante el periodo julio/septiembre se encontrará en el promedio a por arriba del mismo. También podría existir un aumento de la probabilidad de distribución errática (temporal y geográfica) de las precipitaciones, especialmente durante julio y agosto, período en el cual la precipitación acumulada regularmente alcanza sus niveles más baja, con una distribución más irregular (período canicular). Sin embargo, debido a expectativas para suficiente humedad en los suelos a principios de este período, el riesgo de daños a los cultivos por falta de humedad es menor que lo previamente indicado.

#### Precios de los granos básicos en la región

Los precios de maíz y frijol rojo en Honduras, El Salvador, y Nicaragua mantienen un comportamiento estable o decreciente en los tres períodos de comparación (mensual, anual y quinquenal). Este comportamiento ratifica el buen resultado de las cosechas de granos obtenidas en los tres ciclos en la temporada pasada (Primera, Postrera, y Apante), siendo las cosechas de Apante la que actualmente suministra al mercado el grano de cosecha reciente, principalmente de frijol rojo. La estabilización de precios

Figura I. Anomalía de lluvia en porcentaje (%), mayo 1 – junio 20, 2017



FUENTE: USGS/FEWSNET

a estas fechas también permite inferir que en los mercados de los países de la región, actualmente se cuenta con mayores inventarios que los últimos años, y ello permitirá prolongar por un tiempo más los precios estables o bien una reacción al alza con precios graduales.

**Figura 2.** Comportamiento de precios de los granos básicos

País	FRIJOL ROJO			MAIZ BLANCO		
	HONDURAS	EL SALVADOR	NICARAGUA	HONDURAS	EL SALVADOR	NICARAGUA
Mercado	Tegucigalpa	San Salvador	Managua	Tegucigalpa	San Salvador	Managua
<b>VARIACIONES</b>						
Del mes	0.4%	1.0%	-5.3%	3.0%	0.0%	-3.5%
De un año	-9.9%	-3.4%	-6.7%	-29.0%	-36.0%	-21.1%
Del promedio de cinco años	-9.2%	-6.1%	-11.5%	-13.4%	-26.8%	-2.9%

Fuente: Datos de los sistemas de información de mercados en cada país

### Precios internacionales de café

Según el informe de mercado de mayo 2017 de la Organización Internacional de Café (OIC), el precio indicativo compuesto de la OIC observó un descenso considerable entre abril y mayo 2017, de un 3,8 por ciento, ubicándose en 1,25 USD/libra. Este precio es aproximadamente 4,6 por ciento por arriba del mismo mes del año anterior.

**Figura 3.** Precios internacionales de café



Fuente: Organización Internacional de Café

## HONDURAS

### Producción de granos básicos

Según el Reporte Agro-meteorológico de la Secretaria de Agricultura y Ganadería (SAG) y otras organizaciones gubernamentales, los cultivos de los granos básicos actualmente se desarrollan favorablemente en el territorio nacional, producciones que se perfilan en rangos normales o por arriba de lo normal. En lo que respecta al cultivo del maíz en Olancho, existen cultivadas aproximadamente 28,000 manzanas de maíz, las que al finalizar las siembras de Primera podrían llegar hasta 45,000 manzanas, mientras que en El Paraíso se estiman 19,500 manzanas y entre Comayagua y La Paz se considera que cultivarán 39,000 manzanas.

En lo que respecta al frijol a nivel nacional, el desarrollo del cultivo se mantiene en óptimas condiciones. En el departamento de Olancho se estiman hasta 15,000 manzanas cultivadas, mientras que en El Paraíso aproximadamente 7,500 manzanas y en los departamentos de Comayagua y La Paz 2,125 manzanas. Los cultivos se encuentran en etapa de desarrollo vegetativo, favorecidos por las condiciones climáticas que han imperado en este periodo de lluvias.

### Sector cafetalero

Ante la pérdida de resistencia a la roya del material mejorado *Lempira* detectado en Honduras, el Programa Cooperativo Regional para el Desarrollo Tecnológico y Modernización de la Caficultura (PROMECAFE), con el apoyo del Instituto Hondureño del Café (IHCAFE) organizó en marzo 2017 una visita técnica con especialistas (nacionales e internacionales) para evaluar las zonas afectadas. Considerando que la mayor parte de la caficultura hondureña está compuesta de pequeños productores, y que aproximadamente el 50 por ciento del parque cafetalero hondureño está sembrado con la variedad *Lempira*, el grupo concluye que por las observaciones preliminares, el patógeno de la roya presenta características de alta agresividad, por lo cual el riesgo que representa la epidemia para Honduras y la región es alta, y por lo tanto, debe ser enfrentada de manera urgente.

Según IHCAFE, de no tomar las medidas necesarias, la producción de las regiones afectadas podría disminuirse hasta en un 45 por ciento, lo que sería grave para la economía de los productores y jornaleros en el sector, como también para las comunidades y la economía nacional. Es probable que un evento negativo en la producción de café en áreas del país tendría varios impactos sociales como se ha visto en años anteriores, tales como un incremento en la inseguridad alimentaria, migración del campo a la ciudad, incremento en la delincuencia, y desintegración familiar producida por la migración hacia otros países, entre otros. Sin embargo, es importante notar que la actual incidencia de la roya en el país permanece bajo.

### Perspectiva de seguridad alimentaria

La mayoría de los hogares de agricultores con alta dependencia de la producción de granos básicos para el autoconsumo, quienes perdieron las siembras del 2016 por la distribución irregular de las lluvias, se encuentran en Estrés (Fase 2, CIF). La mayoría de estos hogares se encuentran en las comunidades asentadas en el corredor seco (sur y suroccidente del país), caracterizados dentro de las Zonas de Medios de Vida 7 y 5. En estas zonas, los hogares más afectados con pérdidas o baja producción en 2016, con limitadas oportunidades de empleo y con poca capacidad de respuesta por el deterioro de sus medios de vida (pérdida de activos, deterioro de sus tierras cultivables, endeudamientos) y que además se encuentran distantes de los centros urbanos y con limitado acceso a los servicios básicos (salud, educación, agua), de abril hasta al menos septiembre se estiman en Crisis (Fase 3, CIF).

## EL SALVADOR

### Producción de granos básicos

Para las siembras del primer ciclo de granos básicos a nivel nacional, el gobierno realizó la entrega de los paquetes agrícolas (semilla y fertilizantes) para los pequeños agricultores de las regiones 1, 2 y 3 durante el periodo del 2 al 16 de mayo. Para las siembras de la región 4, se planificó la distribución durante el 5 al 21 de junio.

El gobierno por medio del Ministerio de Agricultura informó que las altas precipitaciones registradas en las últimas dos semanas no afectaron los cultivos, y que las expectativas de cosecha de la temporada 2017/2018 se mantiene en la ruta para alcanzar cosechas récord de granos básicos.

## Sector cafetalero

Según registros del Consejo Salvadoreño del Café, al 30 de abril se reporta una cosecha de 835,010 quintales (octubre / abril), lo cual equivale a un incremento del 8 por ciento sobre la cosecha pasada colectada en el mismo periodo, lo cual evidencia que la producción cafetalera registro una leve recuperación.

Dentro del programa de reactivación de la caficultura, el gobierno ha iniciado con la entrega de 14 millones de plantas de café, beneficiando 6,000 caficultores individuales y organizados con lo cual se renovará 5,696 manzanas de café, con una inversión aproximada de USD 5.8 millones. Las variedades que se están entregando son resistentes a la roya: *Costa Rica 95*, *Catisic* y *Lempira* (Catimores); *Cuscatleco* y *Zarchimor* (Sarchimores); *Icatú Rojo*, y *Icatú Amarillo* (Arabustas).

## Remesas

En el primer cuatrimestre del 2017, los ingresos al país por remesas familiares fueron de USD 1,581.1 millones, que representó un incremento del 10.6 por ciento respecto a los ingresos en el mismo período del año pasado. En el mes de abril del presente año, se registró un ingreso de USD 405.9 millones, monto que superó en USD 21.7 millones los ingresos registrados en el mismo mes del 2016. Aunque los ingresos provienen de 131 países, el 97.4 por ciento provienen de los Estados Unidos.

## Perspectiva de seguridad alimentaria

Los hogares más pobres de las Zonas de Medios de Vida 2, 3 y 4, quienes recurrentemente han tenido pérdidas en sus cultivos por las irregularidades de lluvias, así como limitaciones en acceder a empleo temporal en el corte de café por la escasa recuperación del área afectada por roya, se encuentran en situación de Estrés (Fase 2, CIF). Sin embargo, los hogares más afectados por bajas cosechas y limitadas oportunidades de empleo, localizados en las zonas del oriente y occidente del país, como los campesinos sin tierras ubicados en las cordilleras cafetaleras, podrían estar en Crisis (Fase 3) antes de realizar sus cosechas de Primera 2017. No obstante, estos hogares no superarán el umbral del 20 por ciento en el área, por lo cual el país continúa clasificado en Estrés (Fase 2, CIF) durante el periodo.

## NICARAGUA

### Producción de granos básicos

El Plan de Producción, Consumo y Comercio 2017/2018, establecido por el gobierno y las cadenas productivas de Nicaragua, define como meta de producción de maíz blanco 9.2 millones de quintales, lo cual equivale a un crecimiento de 1.1 por ciento. Para el frijol, la meta es producir 4.4 millones de quintales, lo cual equivale a un crecimiento de 10 por ciento, mientras que para el arroz, se plantea la meta de producir 5.4 millones de quintales, correspondiente a un crecimiento del 5.8 sobre la temporada pasada.

### Empleo y remesas

Según el Banco Central de Nicaragua, las estadísticas laborales al mes de abril indican que la cifras de empleados afiliados al Instituto Nicaragüense de Seguridad Social (INSS) fue de 914,276 trabajadores, lo cual representa un crecimiento interanual del 6.9 por ciento. Según los registros correspondientes, las actividades económicas de mayor incremento interanual fueron: comercio, hoteles y restaurantes (13.1 por ciento); agropecuario, silvicultura, caza y pesca (11.9 por ciento); minas y canteras (11.8 por ciento), y construcción (11.1 por ciento).

El ingreso de remesas en el primer trimestre del 2017 fue de USD 323.3 millones, lo que significó un incremento del 6.9 por ciento sobre lo ingresado en el 2016 en el mismo período, representando el 9.6 por ciento del PIB del primer trimestre del año.

## Sector cafetalero

Según el Plan de Producción, Consumo y Comercio 2017/2018, en la temporada de producción de 2016/2017 se cosecharon 171.5 miles de manzanas, con una producción de 2.5 millones de quintales, lo cual equivale al 13.1 por ciento mayor del ciclo 2015/2016. Las exportaciones del 2016 fueron de 2.6 millones de quintales, valoradas en USD 402.3 millones. Para el ciclo 2017/2018, se proyecta un área de producción de 180 mil manzanas, con una producción de 2.7 millones de quintales, lo que equivale a un incremento del 7.1 por ciento sobre la cosecha pasada.

## Perspectiva de seguridad alimentaria

Los pequeños productores de granos básicos (maíz, frijol, y sorgo) en las zonas norte-Pacífico y noroccidente del país, en las Zonas de Medios de Vida 3 y 12, experimentaron pérdidas parciales en sus cultivos durante las temporadas de Primera y Postrera 2016, debido a irregularidades en las lluvias en estas zonas áridas y con suelos degradados, además de la afectación de plagas, principalmente el pulgón amarillo. Con reservas de alimentos agotadas, estos hogares se estiman en Estrés (Fase 2, CIF), hasta las cosechas de Primera en agosto 2017. Dentro de estas regiones, las comunidades ubicadas en las zonas más áridas y sin acceso a oportunidades de empleo podrían caer en situación de Crisis (Fase 3, CIF) antes de la próxima cosecha de granos básicos, situación que podría verse prolongada en caso que las irregularidades de lluvias afecten las siembras de la temporada 2017/2018.

### 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.