



UNIÓN EUROPEA



**PROGRESAN-SICA**

Programa de Sistemas de Información para la Resiliencia en Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Región del SICA



# INFORMACIÓN PARA EL SEGUIMIENTO DEL EFECTO **COVID-19** EN LA SAN

## 1. Amenazas y vulnerabilidad



### Supuestos

- El acceso limitado a los mercados, puede cambiar la forma en que las personas compran y consumen alimentos: menos consumo en restaurantes/comedores locales y aumento en la preparación de los alimentos en el hogar.
- Sistemas alimentarios actuales pueden caer en un estado disfuncionales debido a restricciones de movimiento. Limitada circulación de personas, como jornaleros temporales, esto podría tener un efecto en la producción de alimentos, afectando los precios del mercado a nivel regional/nacional; acaparamiento, especulación y finalmente y reducción de ingresos en estas poblaciones vulnerable.
- Las medidas para garantizar estándares de salud aceptables en fábricas de alimentos pueden ralentizar la producción.
- Incremento de otros eventos de salud estacionales o endémicos (Neumonías – Diarreas – Dengue – Zika).

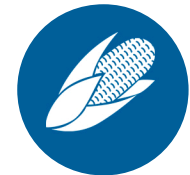
### Informes o Indicadores a monitorear:

- Informes oficiales: restricciones de movimiento de la población (a nivel de país y regional).
- Políticas o medidas establecidas por los gobiernos (centrales y locales) en relación al suministro de alimentos.
- Informes de las Direcciones de protección al Consumidores- Listado de precios controlados.
- Informes de vigilancia de eventos endémicos o potencialmente epidémicos, nacionales o departamentales.



## 2. Disponibilidad de alimentos

### Supuestos



- Post- aislamiento social, implementación de medidas políticas por parte de países destinadas a evitar una mayor propagación de la enfermedad, las cuales podrían afectar producción agrícola y comercio. Por ejemplo, controles más altos en los buques de carga, con el riesgo de poner en peligro las actividades de importación/exportación y con un riesgo particular para los productos perecederos, como frutas y verduras frescas, pescado y productos pesqueros.
- Restricciones en la libre circulación en los países de CA, puede limitar el acceso de los agricultores a la compra de insumos agrícolas, , principalmente aquellos que dependen del consumo inter-fronteras.
- Efectos potenciales en la ejecución del programa: semillas, pesticidas, fertilizantes, vacunas de animales, distribución de alimentos, p. Ej. en términos de logística y mantenimiento del distanciamiento social
- Los productos frescos se acumulan en las unidades de producción y en ciertas centrales de abasto nacionales, lo que resulta en la pérdida de alimentos.

### Indicadores a monitorear:

- A nivel de país, volúmenes de importación y exportación de alimentos. Valor en USD y tendencias con base 2019, último trimestre si es posible, total y por producto.
- Estrés agrícola, proyección de precipitaciones, NDVI (FAO observatorio de la tierra, PMA dataviz). Considerar que aparentemente existe un delante de la época lluviosa.
- Pronostico ENSO (NOAA).

### 3. Acceso a los alimentos

#### Supuestos



- Restricciones de movimiento en ventas de producto alimenticios. Puede limitar el acceso de los agricultores a mercados locales y regionales para la venta de sus productos.
- Efectos potenciales en el empleo (trabajo diario) e ingresos.
- Reducción de las remesas
- Limitada ejecución de programas sociales ya existentes: Impasse en la ejecución de programas de protección social o transferencia de efectivo, distribuciones de alimentos (restricciones de movimiento y por la suspensión de reuniones de personas).
- Generación de nuevas estrategias de transferencia de dinero para solventar la crisis en laos mas afectados

#### Indicadores a monitorear:

- Informe de precios de alimentos (fuentes: gobierno, FAO,PMA).
- Implementación de programas sociales/transferencia de dinero.
- Flujo de remesas (Bancos centrales).
- Índice de precios al consumidor (Banco centrales) total y por producto.
- Acceso y estado de los mercados locales (informes de gobierno)
- Tasa de desempleo (Banco central)



## 4. Consumo de alimentos



### Supuestos

- Debido al efecto en la disponibilidad y acceso a los alimentos, es probable que la situación del consumo de alimentos se vea afectada. Por ejemplo, las restricciones de movimiento, el aumento de los precios, especulaciones y dificultades para importar algunos alimentos pueden provocar cambios en los patrones de consumo de alimentos.
- Implicaciones en la ingesta calórica y variación de la dieta. (más a nivel urbano marginal)
- Podría verse afectado el consumo de alimentos de diferentes grupos de hogares (rural versus urbano, diferentes grupos de medios de vida y socioeconómicos)

### Indicadores a monitorear:

- HHS, HDDS, PCA, rCSI: análisis de tendencia como base 2019 o 2020



## 5. Cambios en medios de vida

### Supuestos



- Con base en los supuestos formulados sobre las amenazas y vulnerabilidad, disponibilidad y el acceso a los alimentos, es necesario evaluar cuáles son las posibles implicaciones en los medios de vida y activos de los hogares. Por ejemplo, los hogares pobres urbanos pueden perder oportunidades laborales ocasionales y el flujo de remesas de las áreas urbanas a las rurales puede disminuir. También puede tener lugar la migración de las zonas urbanas a las rurales.
- Otros sectores que pueden verse afectados por posibles restricciones de movimiento son el transporte y el comercio.
- Pérdida de empleos temporales de la época y de los empleos informales.
- Pérdida de empleos formales según el agravamiento y prolongación de las medidas principalmente en la micro y pequeña empresa.
- Crítica afectación a la migración entre países por mano de obra.

### Indicadores a monitorear:

- CSI: tendencia como base 2019 o 2020
- Indicadores de migración
- Porcentaje de Cierre de maquilas u otras fuentes de ingreso



## 6. Desnutrición aguda



### Supuestos

- Posibles restricciones de movimiento, acceso limitado de los hogares a servicios y tratamientos de salud. La pandemia también significará que no es probable que se lleven a cabo campañas de vacunación y que se suspendan programas de alimentación complementaria como la alimentación escolar.
- Las prácticas de higiene (lavado de manos, acceso a agua y jabón o desinfectante para manos) pueden no ser factibles en áreas donde el acceso al agua es limitado.

### Indicadores a monitorear:

- Prevalencia de desnutrición aguda (Ministerios de salud- Vigilancia epidemiológica)



UNIÓN EUROPEA



**PROGRESAN-SICA**  
Programa de Sistemas de Información para la Resiliencia en  
Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Región del SICA



## SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y PROCESOS DE LA CIF (1/2)

### Recomendaciones generales

- Dado que la situación es extremadamente volátil, GTT deben estar listo para proporcionar actualizaciones de la situación cuando sea necesario.
- Es necesario establecer sistemas de vigilancia en lugar de encuestas únicas. Se recomienda el uso y la ampliación de mVAM en ausencia de encuestas cara a cara. Se sugiere incluir al menos dos indicadores de resultados en las encuestas mVAM, por ejemplo, rCSI y HDDS o FCS - o HHS en crisis más severas.
- Si es posible, el país debe esforzarse por tener un período de validez largo especialmente en la situación proyectada que permita actualizarse con frecuencia si la situación cambia.
- En caso de mVAM, es necesario revisar la cobertura telefónica en las áreas de análisis.

## SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y PROCESOS DE LA CIF (2/2)

### Recomendaciones generales

- En ausencia de evidencia de elementos de resultados recolectados recientemente (por ejemplo, a través de mVAM), los países tienen diferentes opciones:
  - Aplicar protocolos sobre el uso de evidencia histórica recopilada en los últimos cinco años.
  - Aplicar protocolos sobre el uso de evidencia recopilada durante los últimos 12 meses en áreas con un ciclo agrícola (cosecha) y 6 meses en áreas dos ciclos agrícolas (cosechas).
  - Protocolos sobre el uso de evidencia de resultados de encuestas de enfoque de económica de hogar (HEA).
  - Uso de protocolos en un área sin acceso o con acceso limitado a la información (opción menos recomendada, ya que requiere evidencia sobre desnutrición o mortalidad, los cuales generalmente solo se recopilan mediante encuestas de hogares). Las Fases 1-4 no requieren desnutrición aguda, ni mortalidad, por lo que mediante mVAM es factible recolectar información para análisis CIF-IAA.