



Organización de las Naciones Unidas  
para la Alimentación y la Agricultura



# Franja de oportunidades

Corredor Seco en El Salvador, Guatemala y Honduras

# El Corredor Seco

## En El Salvador, Guatemala y Honduras

El Corredor Seco es una franja de territorio clasificada como bosque seco tropical o trópico seco, que se extiende entre los países de Costa Rica, Nicaragua, Honduras, El Salvador y Guatemala. En el Corredor Seco habitan más de 10 millones de personas que se dedican mayoritariamente a actividades agrícolas. Es una zona altamente vulnerable a eventos climáticos extremos que combinan periodos largos de sequía con periodos más cortos de lluvias intensas y que afectan fuertemente los medios de vida y la seguridad alimentaria y nutricional de las poblaciones locales.

Según el Índice de Riesgo Global de German Watch (1998-2017), cuatro países del Corredor Seco están entre los primeros veinte países más afectados por eventos extremos a nivel global: Honduras (2°), Nicaragua (6°), Guatemala (14°) y El Salvador (16°).



**Cuatro países del Corredor Seco están entre los primeros veinte países más afectados por eventos extremos a nivel global.**

### Superficie total del Corredor Seco



**7,5%**

se clasifica como zona de efectos de sequía severa.

**50,5%**

se encuentra clasificada como zona de sequía de efectos altos.

**42%**

está ubicada en zona de sequía de efectos bajos.

### Municipios ubicados en zonas de afectación severa



**25**

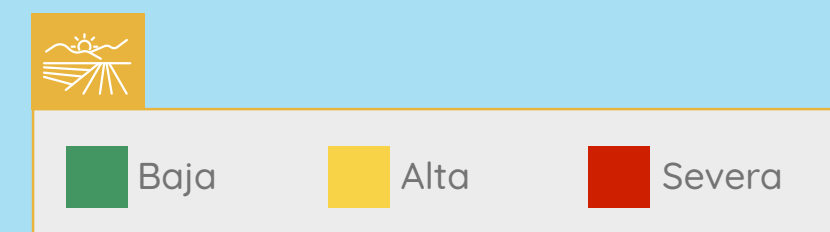
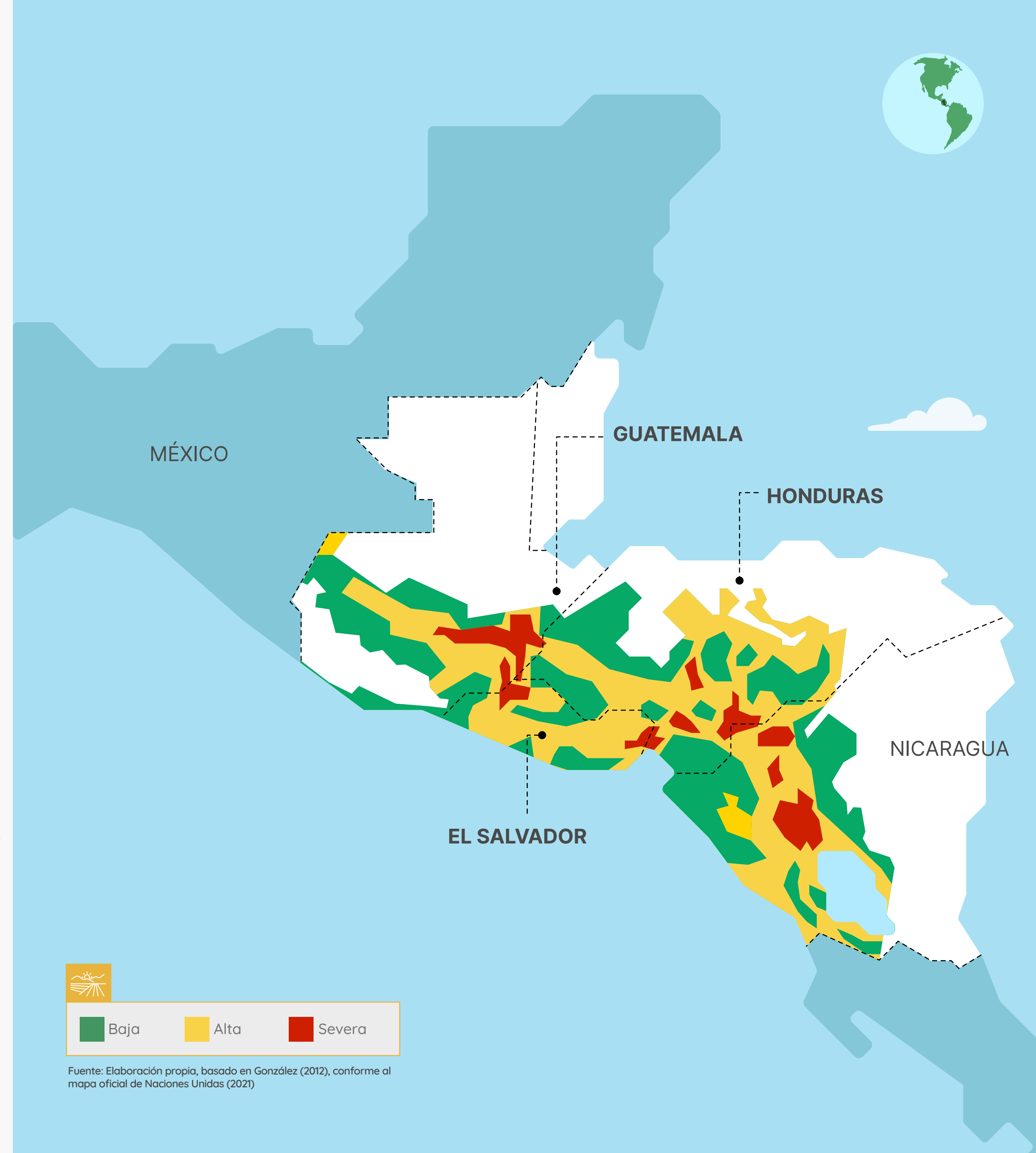
municipios de El Salvador

**54**

municipios de Guatemala

**33**

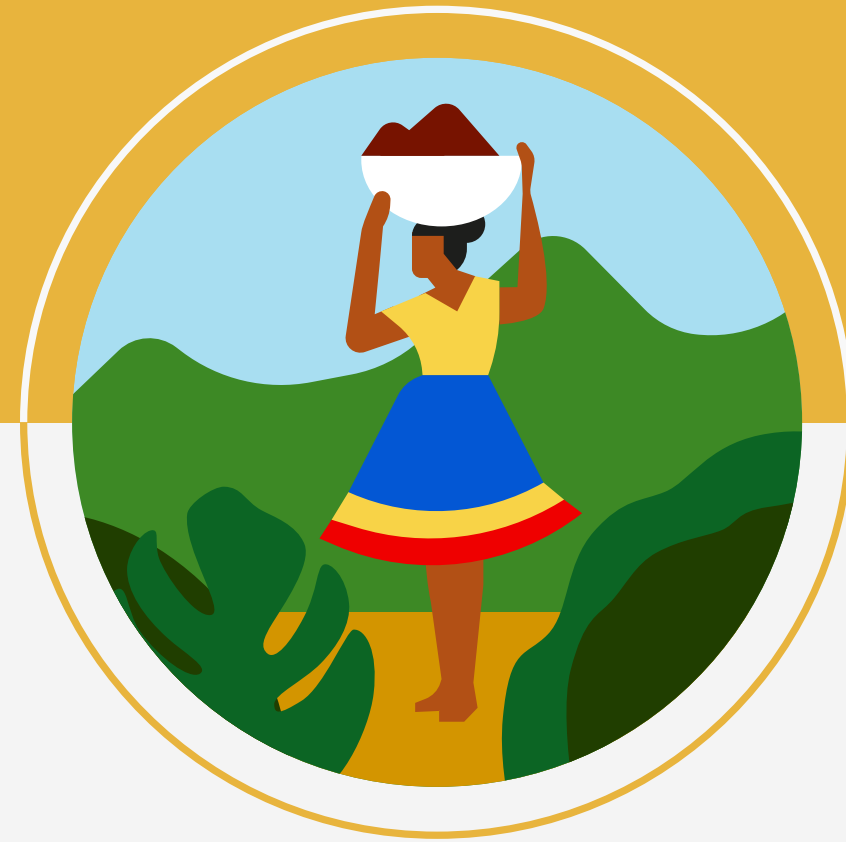
municipios de Honduras



Fuente: Elaboración propia, basado en González (2012), conforme al mapa oficial de Naciones Unidas (2021)

# Más de 10 millones

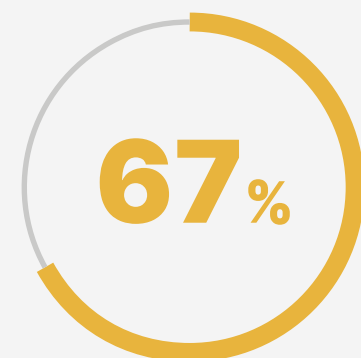
de personas viven en el Corredor Seco, dedicándose mayoritariamente a la agricultura de subsistencia y a la producción de granos básicos



Del total de las familias rurales, el porcentaje de familias productoras de granos básicos varía entre:

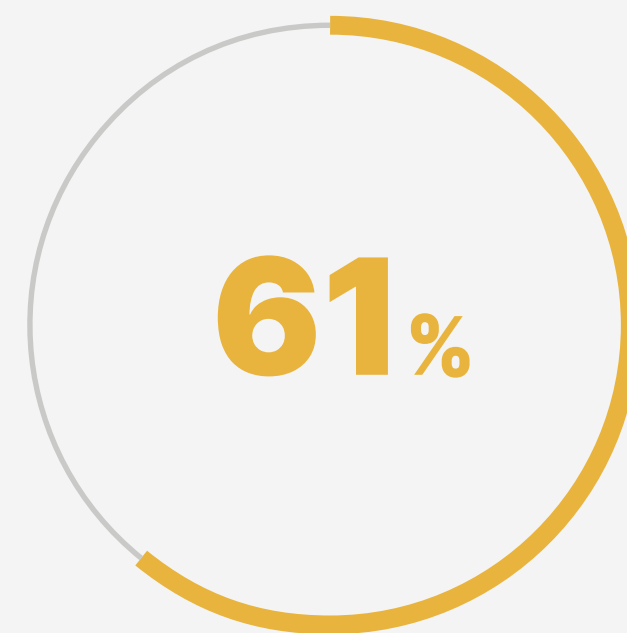


en El Salvador y Honduras



en Guatemala

El resto de la población rural se dedica a trabajos asalariados y a otras actividades agrícolas y no agrícolas.



de los productores de granos básicos de Guatemala son indígenas que habitan la zona del altiplano.

Los ingresos de los pequeños productores de granos básicos en el Corredor Seco son bajos. Varían desde

**72 USD/mes**  
en Honduras, hasta  
**104 USD/mes**  
en El Salvador.

Cerca del 80% de los pequeños productores vive por debajo del umbral de la pobreza. El



se encuentra en la pobreza extrema.

# Fenómenos climáticos en los últimos 10 años

En la última década se han observado varios episodios del fenómeno "El Niño", que se extienden entre 12 y 36 meses. Estos eventos de sequía extrema han causado impactos socio-económicos en Centroamérica, particularmente en el Corredor Seco. A continuación describimos algunos de los fenómenos más importantes durante este periodo:

## 2009-2010

El Niño provocó una caída en la disponibilidad de alimentos, un incremento en los precios de éstos y una disminución de los ingresos.

## 2009-2012

Incremento sostenido de los precios de los alimentos.

Crisis de granos básicos y del café: caída de volumen, de los precios, de los ingresos y consecuentemente del acceso a los alimentos.

## 2012-2015

## 2016-2017

Los agricultores comenzaron a recuperarse, alcanzando un buen nivel de producción en 2017.

## 2018-2019

Sequía agrícola (inicio retrasado de la temporada de lluvias) que afectó la cosecha de granos básicos. Se observó una canícula prolongada e inundaciones durante la siembra de postrera de granos básicos

## 2020

COVID-19, tormentas tropicales Amanda y Cristóbal, y huracanes Eta y Iota causaron una subida de los precios, reducción del acceso a los alimentos y disminución de los ingresos.

# La migración rural

Magnitud, perfiles y sus principales causas incluyendo la Seguridad Alimentaria y Nutricional, la pobreza y la vulnerabilidad ambiental.

Migrantes en los Estados Unidos de América

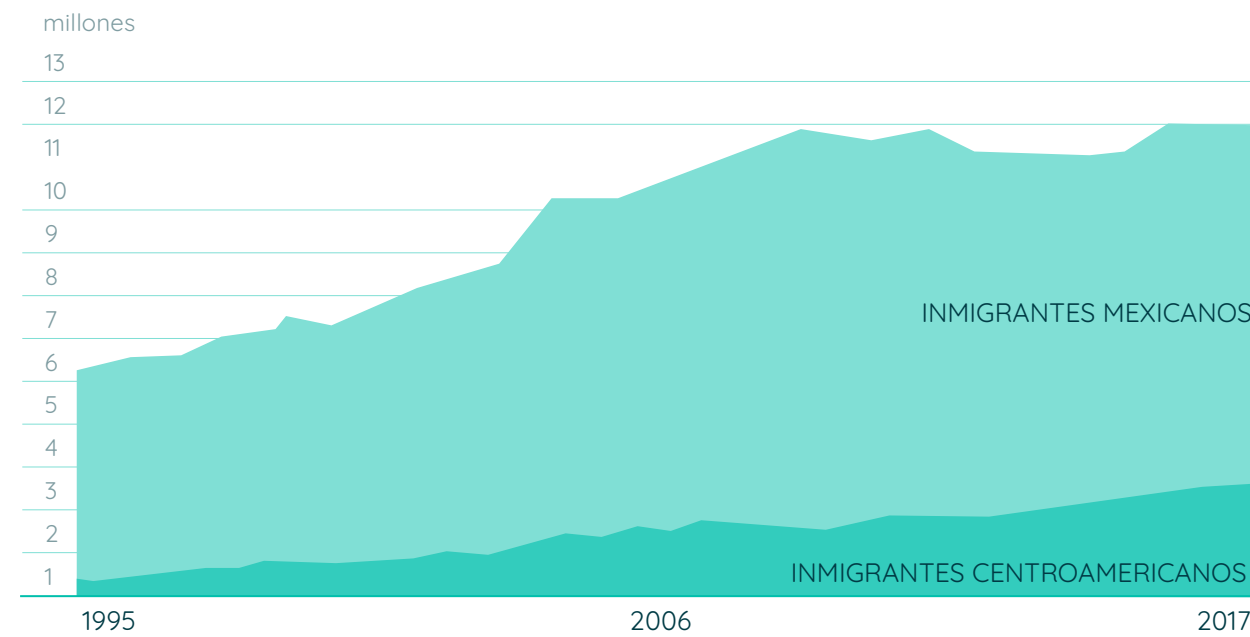
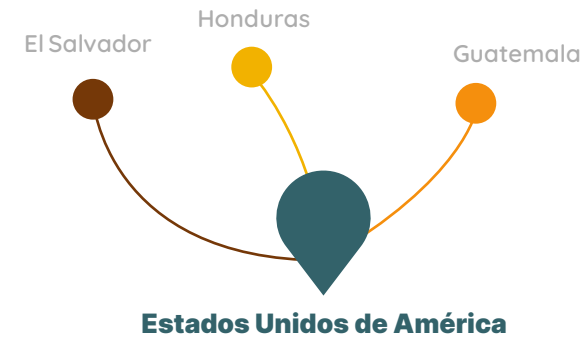
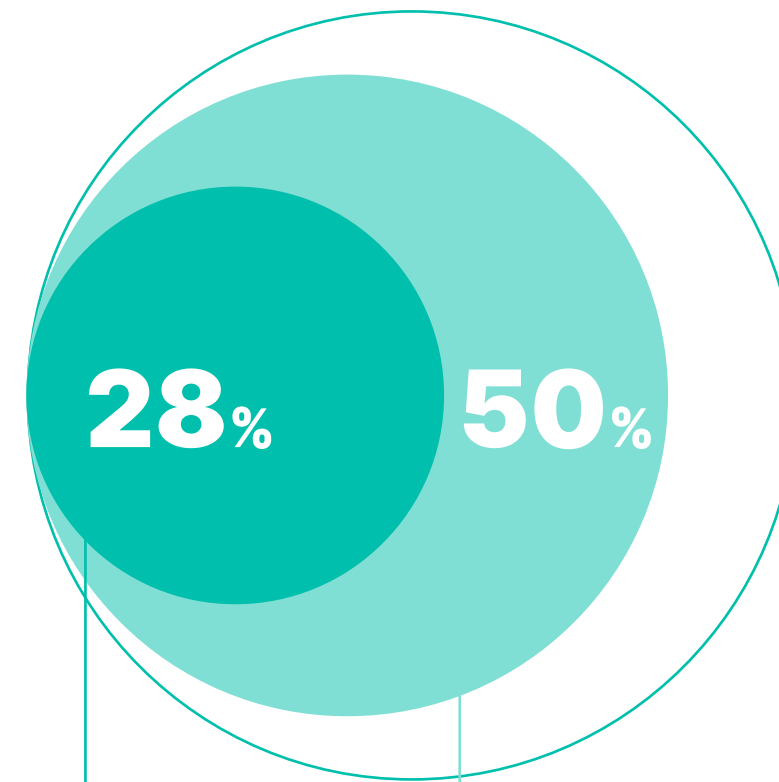


GRÁFICO 1 | Mexicanos y centroamericanos residentes en Estados Unidos de América. Enero 1995 a Julio 2017

**3,5 millones de migrantes**



Es una migración joven. La edad promedio de los migrantes de El Salvador, Guatemala y Honduras es de 24 años.



menos de 20 años  
menos de 24 años

## El origen rural de la migración

|                     | Población rural en 2020 | Proporción estimada de migrantes internacionales de origen rural |
|---------------------|-------------------------|--|
| <b>El Salvador.</b> | <b>25,7%</b>            | <b>45%</b>   |
| <b>Guatemala</b>    | <b>40,2%</b>            | <b>61%</b>   |
| <b>Honduras</b>     | <b>43,7%</b>            | <b>68%</b>   |

**51%**

de los habitantes de Guatemala que recibieron remesas desde el extranjero en 2016 vivían en zonas rurales. (OIM, 2017)



**43%**

de los habitantes de Honduras que retornaron en 2015 provenían de localidades rurales (INE, 2016)



2015 | La migración centroamericana es mayoritariamente masculina.



Es una migración con bajos niveles de escolaridad. Más del 55% de los migrantes no tienen la preparatoria completa y solo el 20% tiene algún nivel de estudios superiores.



**64%**

de los menores no acompañados salvadoreños deportados en 2016 pertenecían a hogares rurales (OIM, 2017).



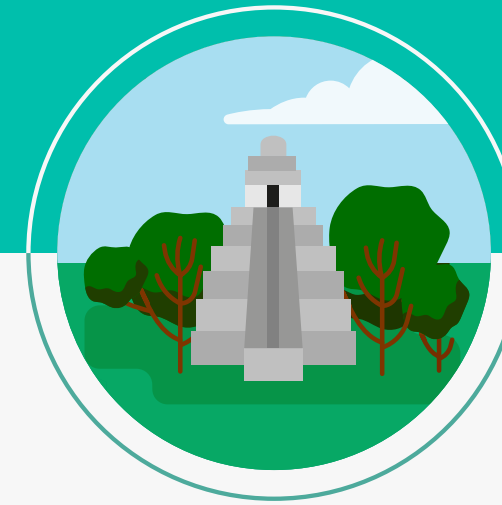
# Las causas de la migración rural

Factores como la reunificación familiar y la violencia tienen una gran influencia en la migración rural. Sin embargo, ésta tiene un origen multicausal. Las características de los territorios de origen en términos de pobreza, ingresos, seguridad alimentaria y nutricional, y su vulnerabilidad frente a shocks (climáticos y otros) también tienen un impacto significativo en las tasas de migración.

## Seguridad Alimentaria y Nutricional



El Salvador



Guatemala



Honduras



Mesoamérica

Subalimentación

**8,9%**  
**0,6 millones**

**16,1%**  
**2,8 millones**

**13,8%**  
**1,3 millones**

**8,7%**  
**15,2 millones**

**Inseguridad alimentaria  
(según FIES)\***

**Inseguridad grave:**  
**14,6% (0,9 millones)**  
**Inseguridad moderada o grave:**  
**42,2% (2,7 millones)**

**Inseguridad grave:**  
**18,1% (3,1 millones)**  
**Inseguridad moderada o grave:**  
**45,2% (7,8 millones)**

**Inseguridad grave:**  
**23,9% (2,3 millones)**  
**Inseguridad moderada o grave:**  
**55% (5,3 millones)**

**Inseguridad grave:**  
**13,1% (23,1 millones)**  
**Inseguridad moderada o grave:**  
**37,4% (65,7 millones)**

Desnutrición crónica < 5 años

**13,6%**  
(2014)

**46,7%**  
(2015)

**22,6%**  
(2012)

**12,6%**  
(2019)

Sobrepeso < 5 años

**6,4%**  
(2014)

**4,9%**  
(2015)

**5,2%**  
(2012)

**6,9%**  
(2019)

Sobrepeso > 18 años

**59,9%**  
(2016)

**55,9%**  
(2016)

**55,8%**  
(2016)

**63%**  
(2016)

Obesidad > 18 años

**24,6%**  
(2016)

**21,2%**  
(2016)

**21,4%**  
(2016)

**27,3%**  
(2016)

Costo de la doble carga de la malnutrición

**10,3% del PIB**  
(2017)

**10,2% del PIB**  
(2017)

**16,3% del PIB**  
(2018)

**Doble carga de malnutrición\*\***

Fuentes: Elaboración propia, en base: FAO; FIDA, OPS, WFP y UNICEF. 2020

\* FIES es una metodología que mide la experiencia de inseguridad alimentaria y nutricional (INSAN) relacionada con el acceso adecuado a alimentos.

\*\* La doble carga de la malnutrición se caracteriza por la coexistencia de situaciones de desnutrición, sobrepeso y obesidad.

# Niveles de inseguridad alimentaria



Número de personas en fase de crisis alimentaria, o superior

- El Salvador - intervalo 0,5 - 0,99 millones
- Honduras - intervalo 1 - 2,99 millones
- Guatemala - intervalo 3 - 4,99 millones

Fuente: Global Report on Food Crisis (2021), conforme al mapa oficial de Naciones Unidas (2021)



## Remesas y personas migrantes retornadas

Las remesas son un ingreso importante para las economías de Centroamérica y de los hogares receptores. Se estima que ellas representen en

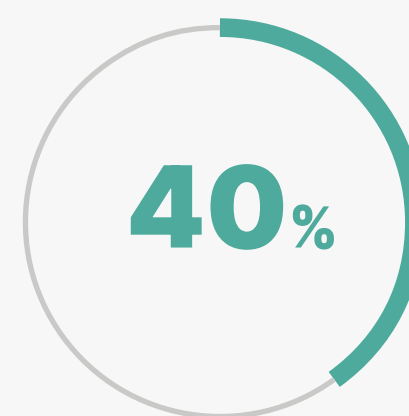
El Salvador **17% del PIB**

Guatemala **10% del PIB**

Honduras **20% del PIB**



En 2020, Guatemala fue el país que más ingresos recibió, con 11 340 millones de USD, seguido de El Salvador con 5 649 millones USD; y Honduras, con 5 522 millones USD



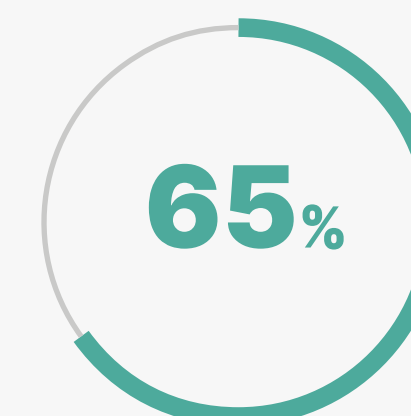
Se estima que 40% de las remesas internacionales son enviadas a las zonas rurales (FIDA, 2017).



**164 000 migrantes** retornaron entre 2017 y 2018.



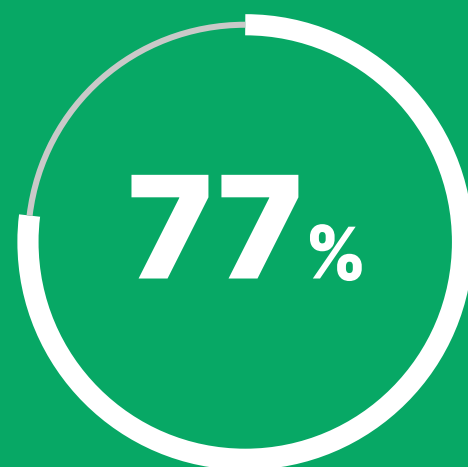
Los retornos a Honduras y Guatemala aumentaron 56% entre enero y junio de 2017; y 65% en el mismo periodo de 2018. En El Salvador los retornos disminuyeron 20% entre enero y junio de 2017 y el mismo periodo de 2018.



## Pobreza rural



El Salvador



Guatemala



Honduras

**57%**

de los ocupados rurales en Mesoamérica se dedica a la agricultura. El 55%, trabaja por cuenta propia o son familiares no remunerados. La ocupación formal constituye sólo el 45%.

El autoempleo e informalidad caracterizan el trabajo agrícola. Se estima que entre el 95% y 98% del trabajo agrícola en estos tres países es informal.

Los niveles de empleo informal no agrícola en las zonas rurales varían entre

El Salvador

**56% hombres**

**69% mujeres**

Guatemala

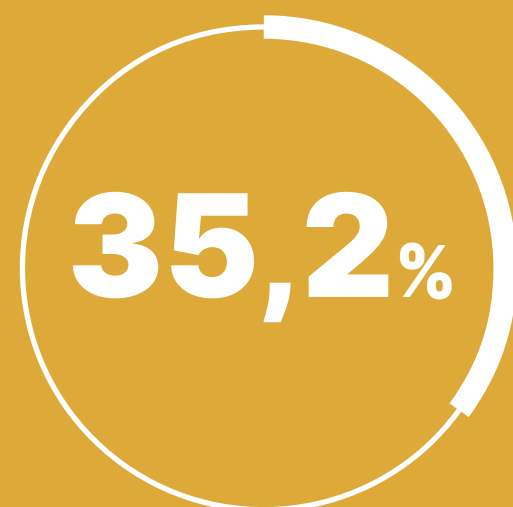
**72% hombres**

**69% mujeres**

Honduras

**63% hombres**

**76% mujeres**



En El Salvador, la pobreza multidimensional afecta al 35,2% de los hogares y es un poco más del doble en el área rural (58,5%) que en el urbana (22,5%).

En Guatemala, la pobreza alcanza al

**59,2% de la población.**

De ese porcentaje

**77% es rural y 42% es urbana.**

En El Salvador la tasa promedio de escolaridad es de 6,7 años, con 7,8 años en el área urbana y 4,9 años en la zona rural.

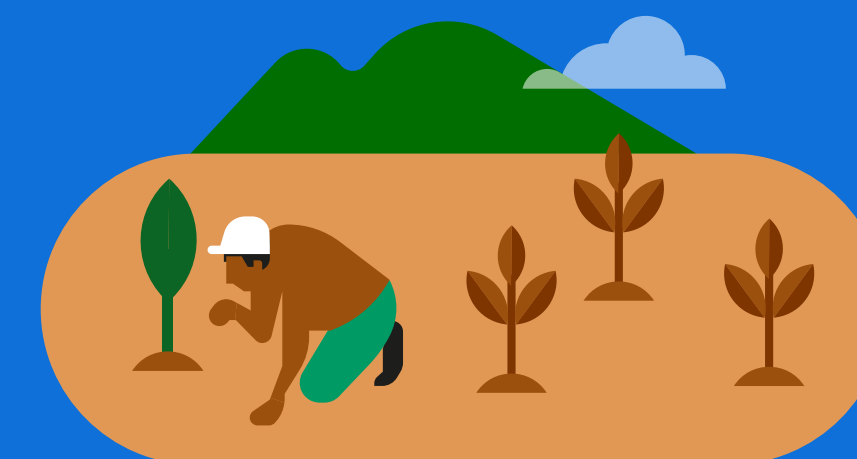
En Honduras, el ingreso per cápita en el área rural es un 70% inferior a la media nacional.

La tasa de analfabetismo en 2014 fue de 12,6%. Siendo de 8,8% (urbano) y de 20% (rural).



Abc

El Salvador, Guatemala y Honduras presentan (con Nicaragua) los peores números de la región en términos de brecha digital que se exagera entre zonas urbanas y rurales.



En EL Salvador la brecha entre zonas rurales y urbanas es de casi 20% y se ha agudizado en los últimos años.





## Efectos del fenómeno “El Niño” en los países del Norte de Centroamérica-2015



El Salvador



Honduras



Guatemala

Personas que necesitan asistencia humanitaria



700 000

1,3 millones

1,5 millones

Personas en situación de inseguridad alimentaria



190 000

461 000

915 000

Pérdida de cultivos

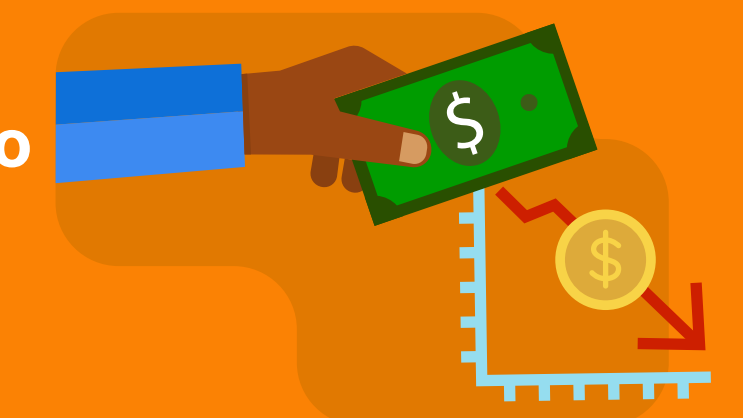


60% de maíz

60% de maíz y 80% frijol

200 000 toneladas de maíz y frijol

Déficit de financiamiento



6,6 millones de dólares

3,4 millones de dólares

7 millones de dólares

## Vulnerabilidad ambiental, shocks y crisis alimentarias 2021

Los eventos climáticos, en particular los huracanes Eta e Iota, y los conflictos y repercusiones económicas del COVID-19 han contribuido a la crisis alimentaria en el Corredor Seco. Con frecuencia, la migración ha sido una estrategia de adaptación a esta crisis.

Según el último Informe Global sobre Crisis Alimentarias de la FAO, más de

**7,2 millones**

de personas están en situación de crisis alimentaria o emergencia alimentaria.

Más de **12 millones**

de personas están en el límite de la inseguridad alimentaria, teniendo un acceso mínimamente adecuado a algunos alimentos, pero con alto riesgo de caer en una situación de crisis alimentaria



más de dos tercios de hogares

en el Corredor Seco reportan una reducción en los ingresos durante octubre y diciembre de 2020



casi

**320 000 personas**

en el Salvador y Honduras fueron desplazados internos a inicios de 2020.

# La FAO en el Corredor Seco

## Acciones con los países y socios

FAO implementa, en conjunto con sus socios locales e internacionales y otras agencias del sistema de Naciones Unidas, 26 proyectos en estos tres países, con especial presencia en el Corredor Seco. Estos proyectos se dividen en tres áreas principales: seguridad alimentaria y nutricional; resiliencia y sostenibilidad; reducción de pobreza y generación de ingresos.



**113 588 007 USD**

Proyectos en curso



**47 290 000 USD**

Próximos proyectos



**41 823 119 USD**

Proyectos en consulta

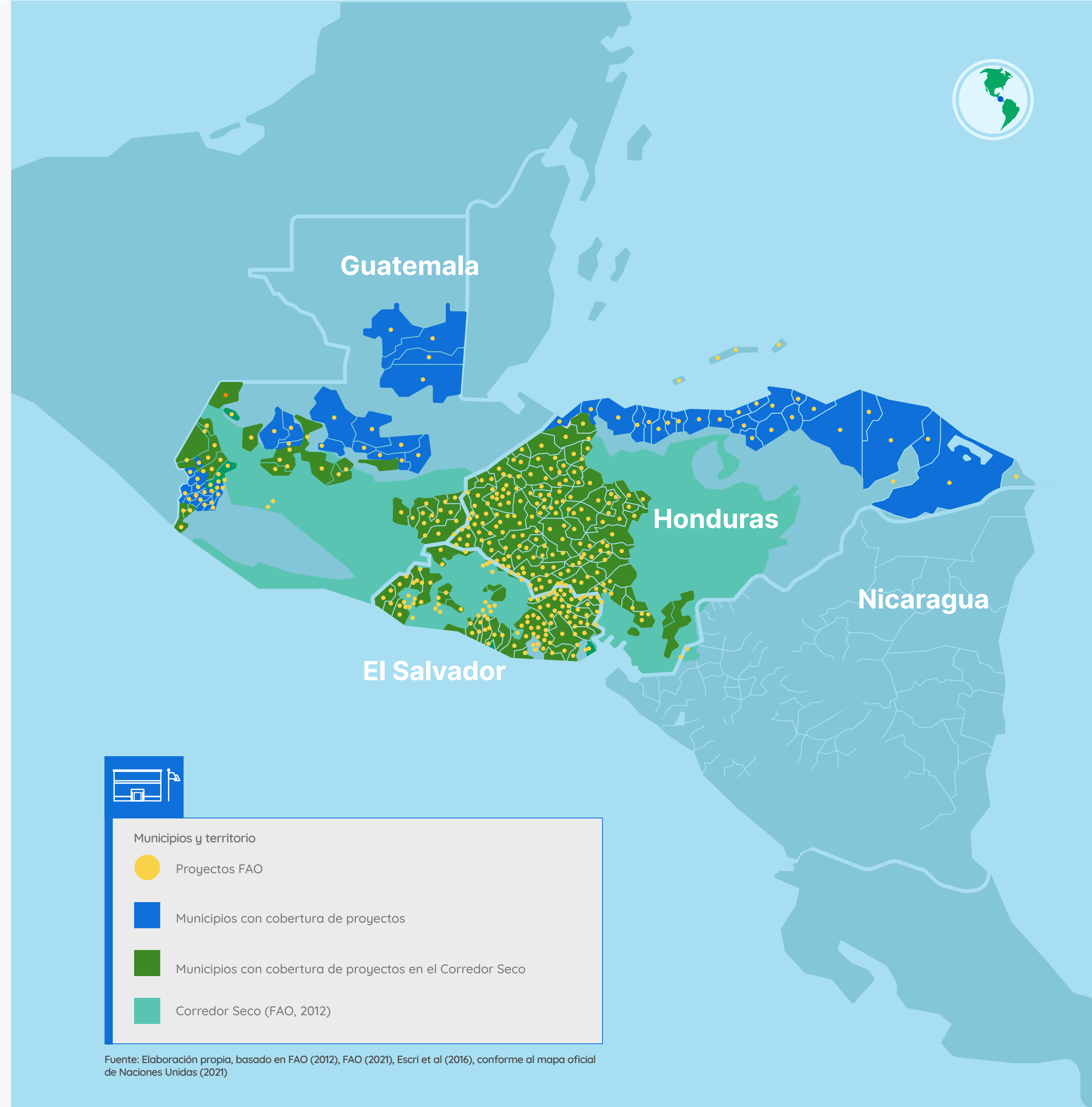
En la implementación de sus proyectos en estos tres países, FAO trabaja actualmente con más de 190 socios locales y 15 socios internacionales.

### Socios locales de FAO en El Salvador, Guatemala y Honduras

|   |    |
|---|----|
| Sociedad civil  | 14 |
| Sector privado (cooperativas y organizaciones de productores) | 52 |
| Gobierno nacional (ministerios e institutos)                  | 26 |
| Gobierno sub nacional o local                                 | 80 |
| Universidades y centros de investigación                      | 13 |

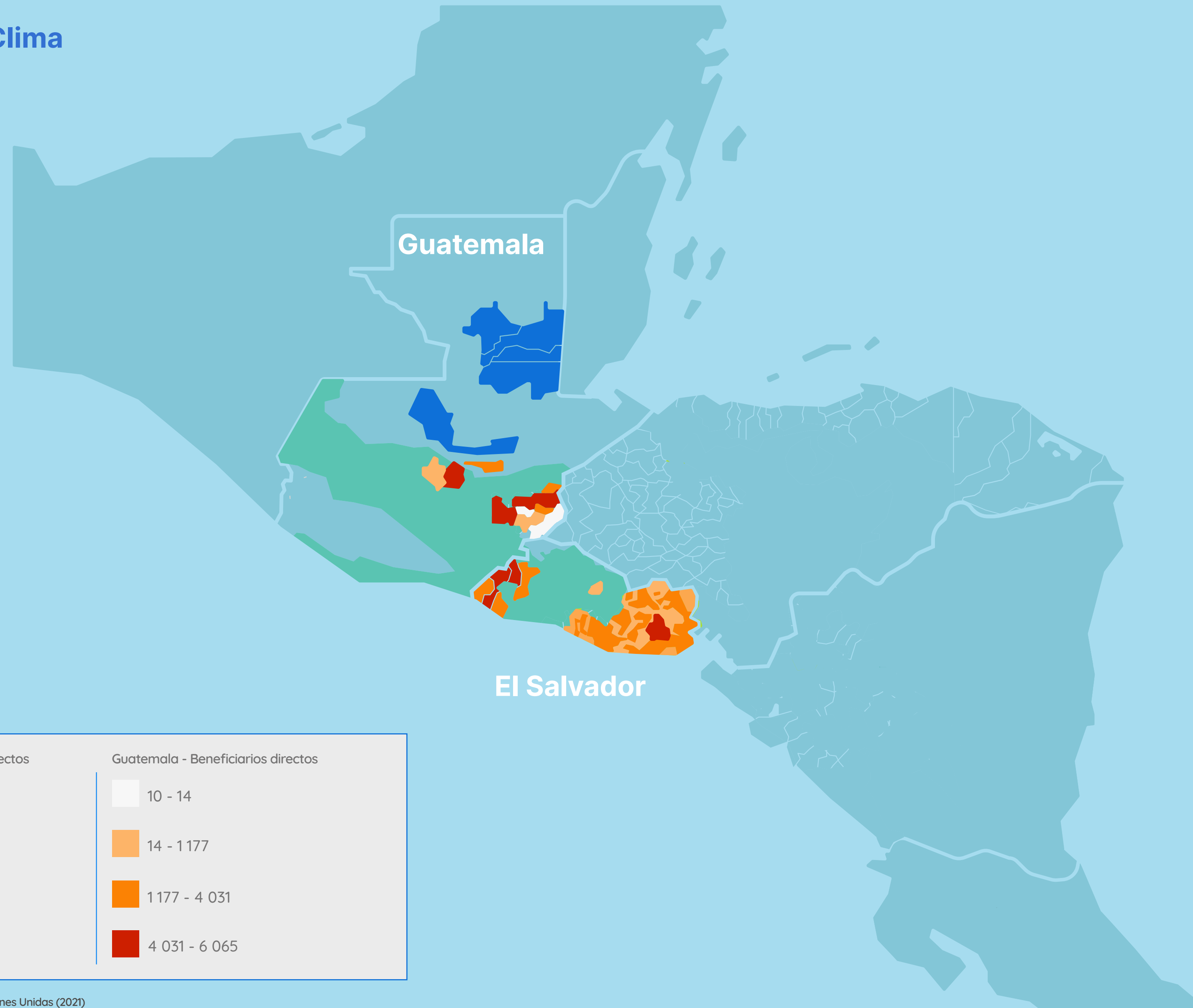
### Socios Internacionales de FAO en El Salvador, Guatemala y Honduras

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Banco Centroamericano de Integración Económica (BCI)                             | Alemania                  |
| Fondo Verde para el Clima (FVC)  | Brasil                    |
| Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)                                      | Canadá                    |
| Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (IFAD)                                | España                    |
| Fondo para la Consolidación de la Paz (PBF)                                      | Estados Unidos de América |
| Oficina de Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (UNOCHA) | México                    |
|  | República de Korea        |
| Unión Europea  | Suecia                    |



# La FAO en el Corredor Seco

Proyecto FAO - Fondo Verde para el Clima



## Municipios y territorio

- Municipios con cobertura de proyectos
- Municipios con cobertura de proyectos en el Corredor Seco
- Corredor Seco (FAO, 2012)

## El Salvador - Beneficiarios directos

- 0 - 144
- 144 - 418
- 418 - 608
- 608 - 1 824

## Guatemala - Beneficiarios directos

- 10 - 14
- 14 - 1 177
- 1 177 - 4 031
- 4 031 - 6 065

# Proyectos, acciones y socios



## Apoyo al Plan de Desarrollo Integral para Centroamérica en el marco de la respuesta global de la Unión Europea al COVID-19

- **Área de actuación:** Reducción de pobreza y generación de ingresos/ Resiliencia y sostenibilidad
- **Países:** El Salvador, Guatemala y Honduras
- **Objetivo:** Mejorar la resiliencia de las personas en situaciones de vulnerabilidad y reducir su exposición y vulnerabilidad a los fenómenos extremos relacionados con el clima y otras perturbaciones y desastres económicos, sociales y ambientales que generan el desplazamiento forzado de cientos de miles de personas cada año.
- **Beneficiarios:** 5 400 familias (beneficiarios directos)
- **Socio donante y monto del proyecto:** Unión Europea 8 426 880 USD



## Mesoamérica Sin Hambre AMEXCID-FAO

- **Área de actuación:** Seguridad alimentaria y nutricional
- **Países:** Belice, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, República Dominicana
- **Objetivo:** Mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición, reducir la pobreza y mejorar la protección social en las zonas rurales. Ello a través del apoyo a los gobiernos en el diseño e implementación de políticas públicas y marcos normativos en el ámbito de la seguridad alimentaria y nutricional, y de la agricultura familiar: asesoramiento técnico, facilitación y coordinación; validación y elaboración de herramientas metodológicas e implementación de acciones “piloto”.
- **Beneficiarios:** 16 500 personas (beneficiarios directos); 32 millones – Población rural estimada de Mesoamérica (beneficiarios indirectos). Mesoamérica sin Hambre contribuyó a 30 procesos de política pública y 36 marcos jurídicos.
- **Socio donante y monto del proyecto:** México (AMEXCID) 15 000 000 USD



## RECLIMA - Resiliencia de los medios de vida ante las amenazas y las crisis

- **Área de actuación:** Resiliencia y sostenibilidad
- **País:** El Salvador
- **Objetivo:** Aumentar la resiliencia climática en los agroecosistemas del Corredor Seco de El Salvador a través de intervenciones en 114 municipios para incrementar la resiliencia de los sistemas de producción agrícola en más de 56 600 hectáreas y restaurar 17 333 hectáreas de ecosistemas degradados
- **Beneficiarios:** 225 000 personas – 50 000 familias productoras (beneficiarios directos)
- **Socios donantes y monto del proyecto:** Fondo Verde para el Clima (FVC) 35 849 612 USD  
Fondo de Inversión Ambiental de El Salvador (FIAES). 91 838 126 USD  
Total: 127 687 738 USD



## RELIVE - Medios de vida resilientes de pequeños agricultores vulnerables en los paisajes mayas y del Corredor Seco de Guatemala

- **Área de actuación:** Reducción de pobreza y generación de ingresos/resiliencia y sostenibilidad
- **País:** Guatemala
- **Objetivo:** Aumentar la resiliencia climática en los agroecosistemas del Corredor Seco de El Salvador
- **Beneficiarios:** 583 000 personas. Asimismo, dará asistencia técnica directa a 116 mil productores, en su mayoría pertenecientes a las etnias achí, q'eqchi', mopán y chortí, incluyendo a 46 mil mujeres, en 29 municipios de Alta Verapaz, Baja Verapaz, Chiquimula, Petén y Zacapa. (beneficiarios directos).
- **Socios donantes y monto del proyecto:** Fondo Verde para el Clima 29 800 000 USD  
Ministerio de Agricultura, Ganadería, Alimentación (MAGA) Instituto Nacional de Bosques (INAB) República de Corea (KOICA) 36 900 000 USD  
Total: 66 700 000 USD



## Empoderamiento de las mujeres para la acción climática en el sector forestal

- **Área de actuación:** Reducción de pobreza y generación de ingresos
- **País:** Honduras
- **Objetivo:** Fortalecer las capacidades de liderazgo y económicas para la generación de ingresos a partir de las actividades forestales y el acceso a mercados de productos y subproductos del bosque
- **Beneficiarios:** 2 000 mujeres jóvenes indígenas de 12 municipios del país (beneficiarios directos)
- **Socio donante y monto del proyecto:** Canadá 5 204 095 USD

# Referencias

- Alejandro I. Canales, Juan Alberto Fuentes y Carmen Rosa de León Escribano, Desarrollo y migración: desafíos y oportunidades en los países del norte de Centroamérica (LC/MEX/TS.2019/7), Ciudad de México, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2019.
- Atlas Centroamericano para la Gestión Sostenible del Territorio / [Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), Sistema de la Integración Centroamericana (SIC), Programa Regional para la Reducción de la Vulnerabilidad y Degradación Ambiental (PREVDA)]. - 1. ed. - San Salvador, El Salvador : Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo, 2011
- Cazzuffi, C. 2019. Mesoamérica en tránsito - Principales polos de origen de la migración en El Salvador, Guatemala, Honduras y México. Santiago de Chile, FAO. 88 pp.
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Atlas de la migración en los países del norte de Centroamérica (LC/PUB.2018/23), Santiago, 2018
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe (2016) - Estado de la banda ancha en América Latina y el Caribe 2016
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Hacia un nuevo estilo de desarrollo. Plan de Desarrollo Integral El Salvador-Guatemala-Honduras-México. Diagnóstico, áreas de oportunidad y recomendaciones de la CEPAL (LC/MEX/TS.2019/6), Ciudad de México, 2019.
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Panorama Social de América Latina, 2020 (LC/PUB.2021/2-P/Rev.1), Santiago, 2021.
- Ed. Díaz, T; Padilla, A. 2018. Institucionalidad relacionada con el desarrollo de los territorios rurales en Centroamérica y República Dominicana. Ciudad de Panamá. FAO. 125 páginas.
- Eduardo Baumeister - Posibilidades de refugio en el medio rural y Covid-19 en los países de América Central, Lima, IEP, 2020. (Documento de Trabajo, 276. Estudios Sobre Desarrollo, 47)
- FAO, FIDA, OPS, WFP y UNICEF. 2020. Panorama de la seguridad alimentaria y nutrición en América Latina y el Caribe 2020. Santiago de Chile.
- FAO (2012) - Marco estratégico regional para la Gestión de Riesgos climáticos en el Sector Agrícola del Corredor Seco Centroamericano
- FAO (2018) . Panorama de la pobreza rural en América Latina y el Caribe ,2018
- FSIN and Global Network Against Food Crises. 2021. Global Report on Food Crises 2021. Rome.
- OIM (2017), Niñez y adolescencia migrante no acompañada retornada en el Triángulo Norte de Centroamérica: El Salvador 2016, vols. 1 y 2, San Salvador.
- OIM (2017), Encuesta sobre Migración Internacional de Personas Guatemaltecas y Remesas 2016, Ciudad de Guatemala,
- OIM (2017), Niñez y adolescencia migrante no acompañada retornada en el Triángulo Norte de Centroamérica: Guatemala 2016, vols. 1 y 2, Ciudad de Guatemala.
- OIM (2017), Niñez y adolescencia migrante no acompañada retornada en el Triángulo Norte de Centroamérica: Honduras 2016, vols. 1 y 2, Tegucigalpa.
- OIT (2018) - Mujeres y hombres en la economía informal: un panorama estadístico (tercera edición) / Organización Internacional del Trabajo - Ginebra: OIT, 2018
- Van der Zee Arias, Amparo; Meyrat, Alain; Van der Zee, Jaap. Estudio de caracterización del Corredor Seco Centroamericano. FAO 2012





Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO

