

PREVISIONES NADA OPTIMISTAS PARA EL 2022

UNO DE CADA 3 HONDUREÑOS SUFREN INSEGURIDAD ALIMENTARIA

El cambio climático está provocando severos daños en la agricultura, generando inundaciones y sequías.

TEGUCIGALPA. Honduras figura en la lista de vigilancia de 20 países en emergencias ante los efectos del cambio climático realizado por el GermanWatch, donde advierte riesgo de experimentar deterioro en crisis humanitaria durante el 2022.

GermanWatch ubica a nuestro país en un listado no clasificado, donde el top 10 es ocupado por países asiáticos y africanos.

“Los países de la lista de vigilancia se han quedado muy atrás en la vacunación contra el COVID-19, exponiéndolos a futuras oleadas de transmisión y a una recuperación económica retrasada”, señala la organización.

Referente a Honduras, el informe detalla que en Honduras hay 2.8 millones de personas en necesidad de ayuda humanitaria; 937,000 desplazamientos inducidos por los desastres Eta e Iota, ocurrido en noviembre de 2020, y que en 2022 unas 3.3 millones de personas, o una de cada tres hondureños, están pasando por crisis o enfrentan los peores niveles de inseguridad alimentaria.

Cultivos de maíz, frijol y café sufrirán los efectos del cambio climático, causando estrés y provocando bajos rendimientos en los cultivos, así como disminución de la calidad o pérdidas en la cosecha.

Estimaciones de la Comisión Económica para América Latina

ÍNDICE GLOBAL DE RIESGO CLIMÁTICO (IGRC)
de los diez países más afectados según resultados de 2019 de GermanWatch

IGRC 1998-2017 (1997-2016)	País	Valor IRC	Muertos (por año)	Muertos por cada 100,000 habitantes (por año)	Pérdidas totales en US\$ millones (PPA) anuales	Pérdidas por unidad del BIP en % (por año)	Número de eventos (1998-2017)
1 (100)	Puerto Rico	7.83	150.05	4.06	5,033.16	4.20	25
2 (1)	Honduras	13.00	302.45	4.22	556.56	1.84	66
3 (3)	Myanmar	13.17	7048.85	14.39	1,275.96	0.66	47
4 (2)	Haití	14.83	281.30	2.92	418.21	2.64	77
5 (5)	Filipinas	19.33	867.40	0.97	2,932.15	0.58	307
6 (4)	Nicaragua	20.00	163.60	2.95	233.25	1.01	45
7 (6)	Bangladesh	26.33	635.50	0.43	2,403.84	0.64	190
8 (7)	Pakistán	29.83	512.40	0.32	3,826.03	0.57	145
9 (8)	Vietnam	31.33	296.40	0.35	2,064.74	0.52	220
10 (44)	Dominica	33.00	3.35	4.72	132.59	21.20	8

Fuente: GermanWatch Índice de Riesgo Climático Global 2019-Resumen

(CEPAL) de 2020, prevé que los cultivos de maíz, frijol y café sufrirán los efectos del cambio climático, causando estrés y provocando bajos rendimientos en los cultivos así como disminución de la calidad o pérdidas en la cosecha, desde parciales a totales.

Solamente en maíz se pronostica que en el 2025, las pérdidas de producción podrían ascender a cerca de 120,000 toneladas, valoradas en 40 millones de dólares.

RIESGO CLIMÁTICO

En el Índice de Riesgo Climático Global de GermanWatch 2019 en un horizonte de largo plazo (1998-2017)

ya situaba a Honduras en la segunda posición como uno de los países con mayor exposición y vulnerabilidad frente a los efectos de la variabilidad y cambio climático a nivel mundial.

En este ranking, Honduras únicamente era superado por Puerto Rico, luego del paso devastador del Huracán María en 2017, seguido en su orden por Myanmar, Haití, Filipinas, Nicaragua hasta completar el décimo lugar que ocupa Dominica.

El índice del Monitoreo de Vulnerabilidad Climática de DARA (2012) también ubica a Honduras en un nivel de vulnerabilidad “severo” en 2010, y lo proyecta como “agudo” para 2030.



Honduras es sumamente vulnerable a huracanes y tormentas tropicales.

Por su parte, el índice global de adaptación de la Universidad de Notre Dame categoriza a Honduras en 2014 con una vulnerabilidad alta y una preparación baja.

De igual forma, según análisis de la Oficina del Director Nacio-

DE MAYOR RIESGO

El Índice de Riesgo Climático identificó a Haití, Honduras y Venezuela como los países de América Latina y el Caribe con mayor riesgo de experimentar deterioro en sus crisis humanitarias en 2022.

ÍNDICE DE RIESGO

Para medir el impacto de los eventos relacionados con tormentas, inundaciones, sequías en los países, la organización GermanWatch estableció el Índice de Riesgo Climático con base en el número absoluto de muertos por cada 100 mil habitantes, pérdidas totales en dólares y detrimento en la proporción del Producto Interno Bruto (PIB), en base a un ranking de aproximadamente 180 países.

nal de Inteligencia de los Estados Unidos (ODNI, por sus siglas en inglés) los crecientes efectos físicos del cambio climático hasta 2040 y más allá se sentirán de forma más grave en los países en desarrollo, que son también los menos capaces de adaptarse a esos cambios, entre los cuales destaca Honduras, Guatemala y Nicaragua, en la región centroamericana.



Para el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, este rubro debe estar en el centro de las inversiones de los países.

Es necesario fortalecer la agricultura para recuperar la economía

SAN JOSÉ (EFE). El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) advirtió la necesidad de fortalecer los sistemas agroalimentarios de las Américas como un eje central para la recuperación económica y la estabilidad mundial.

El director general del IICA, Manuel Otero, afirmó en una presentación ante el Consejo de las Américas

que la agricultura y los sistemas agroalimentarios tienen un rol que cumplir en la recuperación económica luego de la pandemia de covid-19 y están en condiciones de contribuir a la estabilidad de los países.

“Se mire como se lo mire, si las preocupaciones y objetivos son el crecimiento de las exportaciones y la

inequidad, apuntalar la sostenibilidad ambiental y la resiliencia frente al cambio climático, el agua, la biodiversidad (...) es inevitable pensar al desarrollo agropecuario, y de los sistemas agroalimentarios, como parte de la solución”, destacó Otero.

El experto del IICA realizó su presentación y luego conversó con la presidenta y directora ejecutiva

del Consejo de las Américas, Susan Segal, sobre la agenda agrícola que debe afrontar el hemisferio.

Entre algunos temas tratados se encuentran la seguridad alimentaria y la sostenibilidad de la agricultura, la importancia del comercio internacional y la revolución tecnológica que está teniendo lugar en la producción de alimentos.