

Fecha: 22-11-2024

Medio: Revista América Economía Supl.: Revista América Economía

ipo: Noticia general

Título: La salud en la mira del cambio climático

Pág.: 6 Cm2: 450,8 VPE: \$1.957.495 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 12.500 56.250 No Definida



La salud en la mira del cambio climático

Según un reporte de The Lancet Countdown, el calentamiento global ha producido un aumento significativo de dengue y sequías en países como Brasil, Argentina y Uruguay.

l cambio climático causado por actividades humanas representa una grave amenaza para la salud humana. Esta es una de las principales conclusiones del informe The Lancet Countdown, que apunta dos impactos principales en América Latina en el 2023: el aumento de casos de dengue y las sequías en Brasil, Argentina y Uruguay. En el caso del dengue —con mas de 5 millones de casos reportados globalmente— el incremento se debe a condiciones más favorables para los mosquitos, la movilidad humana y la urbanización.

En tanto, las sequías en el Amazonas, exacerbadas por el cambio climático, provocaron una escasez de agua grave en Uruguay y una pérdida del 15% en la producción de cereales en Argentina. Yasna Palmeiro Silva, coautora del informe, explicó que las sequías son causadas por el mal uso del agua, la disminución de las precipitaciones y el cambio climático antropogénico. Estas sequías afectan la salud por la falta de agua potable, causando deshidratación y enfermedades relacionadas con agua contaminada.

El informe fue elaborado por 122 expertos de 57 instituciones académicas y organismos de la ONU, y publicado en vísperas de la 29ª Conferencia de las Partes (COP) en Bakú, Azerbaiyán. El informe también mencionó un estudio en Perú que destacó la importancia del conocimiento indígena en la adaptación al cambio climático.

Health in the target of climate change

According to a report by The Lancet Countdown, global warming has significantly increased dengue and droughts in countries like Brazil, Argentina, and Uruguay.

uman activities causing climate change represent a severe threat to human health. This is one of the main conclusions of The Lancet Countdown report, which points to two major impacts in Latin America in 2023: the rise in dengue cases and droughts in Brazil, Argentina, and Uruguay. In the case of dengue, with over 5 million cases reported globally, the increase is due to more favorable conditions for mosquitoes, human mobility, and urbanization.

Meanwhile, droughts in the Amazon, exacerbated by climate change, caused severe water shortages in Uruguay and a 15% loss in cereal production in Argentina. Yasna Palmeiro Silva, co-author of the report, explained that droughts are caused by the misuse of water, decreased precipitation, and anthropogenic climate change. These droughts affect health due to the lack of potable water, causing dehydration and diseases related to contaminated water.

The report was prepared by 122 experts from 57 academic institutions and UN agencies and published on the eve of the 29th Conference of the Parties (COP) in Baku, Azerbaijan. The report also mentioned a study in Peru highlighting the importance of indigenous knowledge in adapting to climate change.





Fecha: 22-11-2024

Medio: Revista América Economía Supl.: Revista América Economía

ipo: Noticia general

Título: La salud en la mira del cambio climático

Pág.: 6 Cm2: 450,8 VPE: \$1.957.495 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 12.500 56.250 No Definida



La salud en la mira del cambio climático

Según un reporte de The Lancet Countdown, el calentamiento global ha producido un aumento significativo de dengue y sequías en países como Brasil, Argentina y Uruguay.

l cambio climático causado por actividades humanas representa una grave amenaza para la salud humana. Esta es una de las principales conclusiones del informe The Lancet Countdown, que apunta dos impactos principales en América Latina en el 2023: el aumento de casos de dengue y las sequías en Brasil, Argentina y Uruguay. En el caso del dengue —con mas de 5 millones de casos reportados globalmente— el incremento se debe a condiciones más favorables para los mosquitos, la movilidad humana y la urbanización.

En tanto, las sequías en el Amazonas, exacerbadas por el cambio climático, provocaron una escasez de agua grave en Uruguay y una pérdida del 15% en la producción de cereales en Argentina. Yasna Palmeiro Silva, coautora del informe, explicó que las sequías son causadas por el mal uso del agua, la disminución de las precipitaciones y el cambio climático antropogénico. Estas sequías afectan la salud por la falta de agua potable, causando deshidratación y enfermedades relacionadas con agua contaminada.

El informe fue elaborado por 122 expertos de 57 instituciones académicas y organismos de la ONU, y publicado en vísperas de la 29ª Conferencia de las Partes (COP) en Bakú, Azerbaiyán. El informe también mencionó un estudio en Perú que destacó la importancia del conocimiento indígena en la adaptación al cambio climático.

Health in the target of climate change

According to a report by The Lancet Countdown, global warming has significantly increased dengue and droughts in countries like Brazil, Argentina, and Uruguay.

uman activities causing climate change represent a severe threat to human health. This is one of the main conclusions of The Lancet Countdown report, which points to two major impacts in Latin America in 2023: the rise in dengue cases and droughts in Brazil, Argentina, and Uruguay. In the case of dengue, with over 5 million cases reported globally, the increase is due to more favorable conditions for mosquitoes, human mobility, and urbanization.

Meanwhile, droughts in the Amazon, exacerbated by climate change, caused severe water shortages in Uruguay and a 15% loss in cereal production in Argentina. Yasna Palmeiro Silva, co-author of the report, explained that droughts are caused by the misuse of water, decreased precipitation, and anthropogenic climate change. These droughts affect health due to the lack of potable water, causing dehydration and diseases related to contaminated water.

The report was prepared by 122 experts from 57 academic institutions and UN agencies and published on the eve of the 29th Conference of the Parties (COP) in Baku, Azerbaijan. The report also mentioned a study in Peru highlighting the importance of indigenous knowledge in adapting to climate change.

