

2019-09-03

El dato ecológico: el cambio climático irreversible

Gustavo Correa Assmus
Universidad de La Salle

Follow this and additional works at: <https://ciencia.lasalle.edu.co/ai>

Citación recomendada

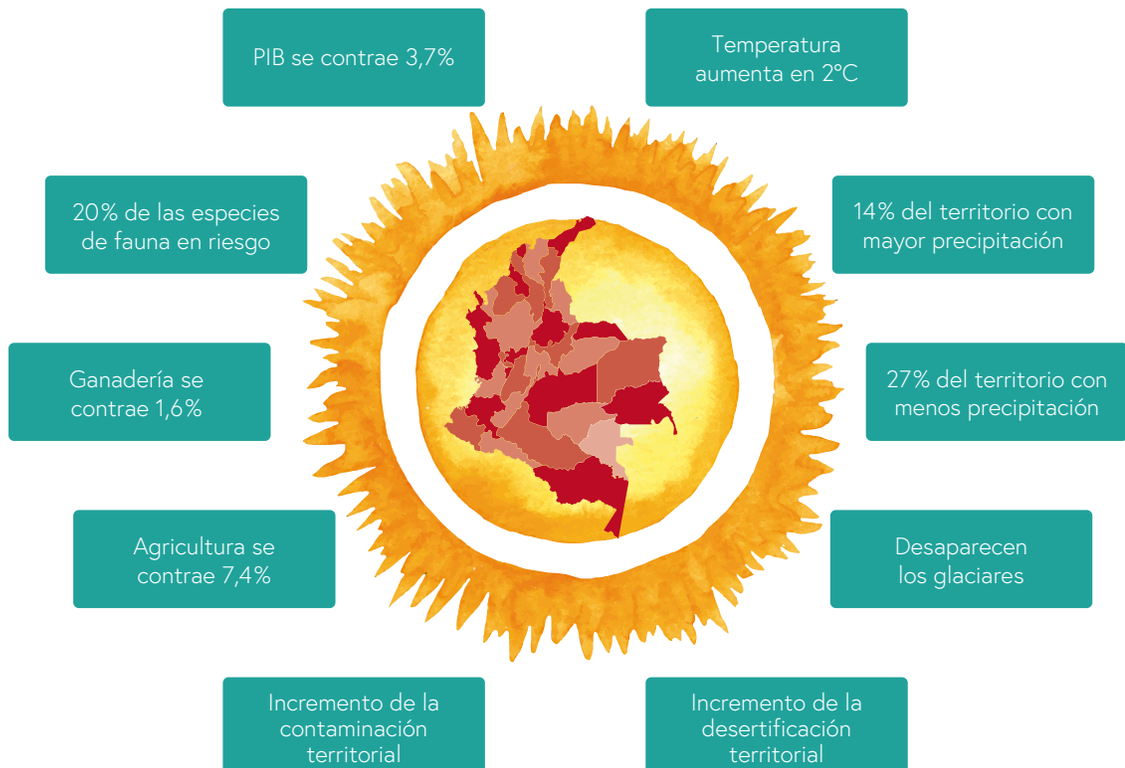
Correa Assmus, Gustavo (2019) "El dato ecológico: el cambio climático irreversible," *Ámbito Investigativo*: No. 1 , Article 14.
Disponible en:

This Artículo de divulgación is brought to you for free and open access by the Revistas de divulgación at Ciencia Unisalle. It has been accepted for inclusion in *Ámbito Investigativo* by an authorized editor of Ciencia Unisalle. For more information, please contact ciencia@lasalle.edu.co.

El dato ecológico: el cambio climático irreversible

Para algunos investigadores es alarmante pensar el compromiso a escala global de todas las acciones remediales pertinentes para que el cambio climático no llegue al punto irreversible (+2°C) y emprendamos una carrera hacia el calentamiento global con ondas repercusiones sobre la vida, la economía y la supervivencia en el planeta. Para otros autores, el poco interés social mostrado a través de los años, en relación con la necesidad de tomar medidas para mitigar el cambio climático, la evolución de la economía mundial y el impacto de sus variables producción-consumo social, deja en claro que el cambio climático ya es irreversible. En este orden de ideas, la aplicación de modelos de simulación prevé que Colombia a finales de siglo podrá haber incrementado su temperatura en 2 °C, cifra casi insignificante para los que no entienden del problema, pero grave y amenazadora para los expertos, esencialmente por lo que implica en torno al adecuado abastecimiento del recurso agua, fuente de vida.

Algunos efectos del cambio climático



GUSTAVO
CORREA ASSMUS