

CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO



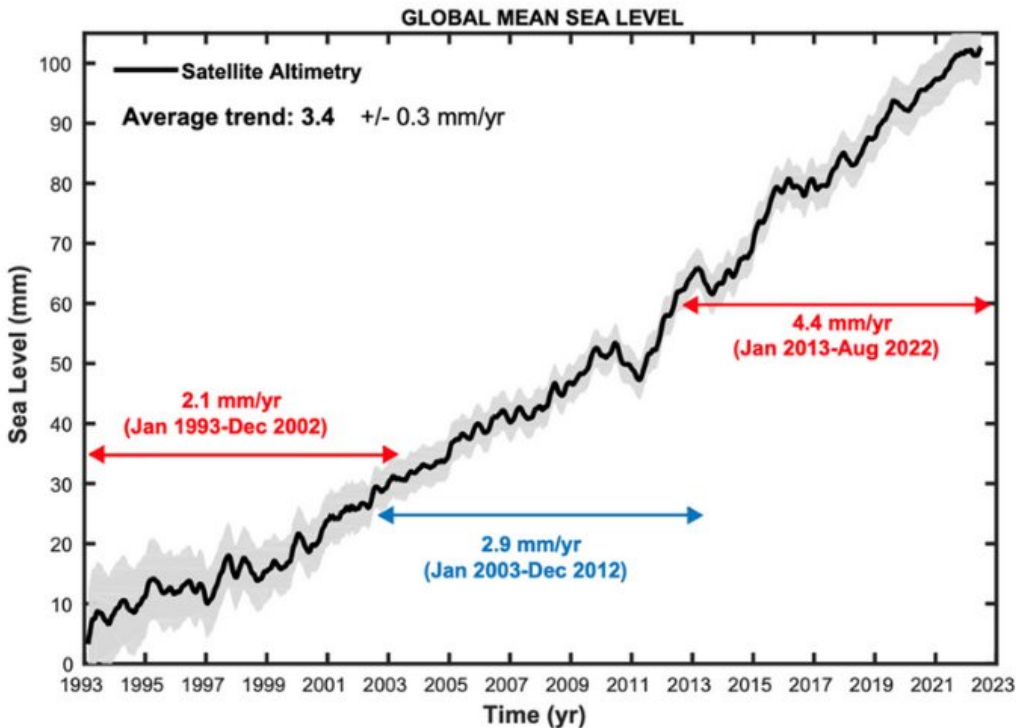
AGUA

- Eventos climáticos extremos: por ejemplo sequías, tormentas, lluvias torrenciales, inundaciones.
- **Alteración** del ciclo hidrológico, lo cual afecta a la **disponibilidad** del recurso. En RD ya es difícil tener un acceso de calidad al agua, por lo que supone un mayor reto para este territorio.



OCÉANOS Y MARES

- Subida del **nivel del mar**.
- **Aumento de la temperatura**, afectando a organismos marinos importantes. Por ejemplo, en RD todos los arrecifes de coral están amenazados por el desarrollo costero, ya que se extraen sin cuidado para la elaboración de joyas y adornos, y, su posterior venta turística.





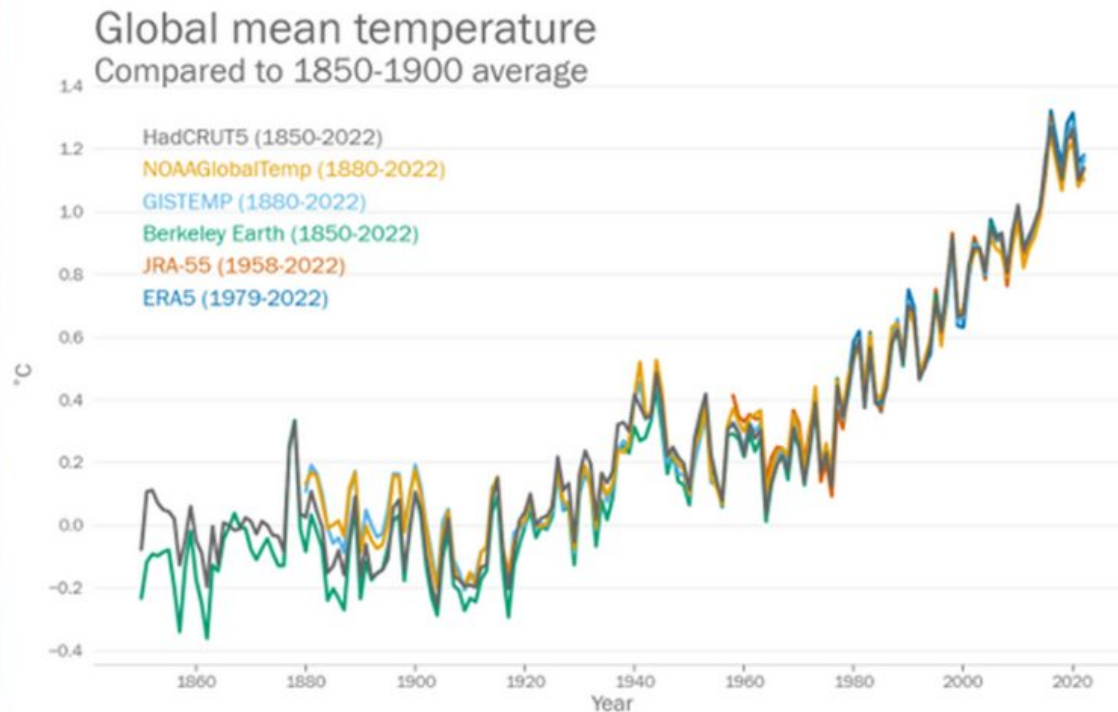
BIOSFERA

- **Cambios, fragmentaciones y pérdidas en el hábitat**, que afectan a la adaptabilidad de las especies a los mismos. Esto provoca problemas en la conservación, con la amenaza y el peligro de extinción, o, con la migración forzada.
- En RD, según la **lista roja**, hay 770 especies (incluyendo flora y fauna) con alguna categoría de amenaza.



ATMÓSFERA

- **Olas de calor** o de frío extremo, donde la Isla La Hispaniola encaja en el marco de la primera.
- Aumento de CO₂ y otros **gases** que afectan a las vías respiratorias.



Fuente: Organización Meteorológica Mundial

Teniendo en cuenta todo esto, pregúntense:

¿Cómo afectarán las sequías e inundaciones a la producción de alimentos?

¿Qué pasará con el turismo en nuestra isla?

¿Cómo afectará la subida del nivel del mar y la muerte del coral a nuestras playas?

¿Y con la migración, y con nosotros y nosotras?



¿Alguna pregunta más? ¡Comente! Únanse a la causa y ayúdenos a combatirlo.