

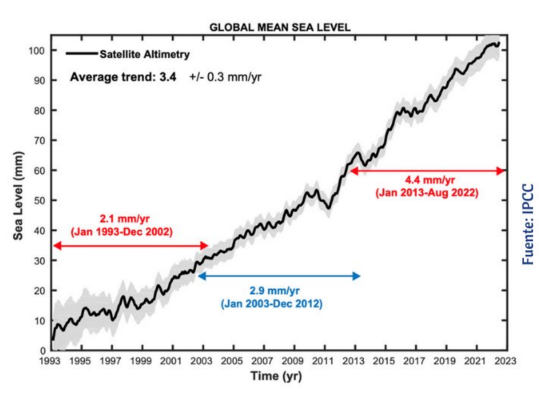


 Eventos climáticos extremos: por ejemplo sequías, tormentas, lluvias torrenciales, inundaciones.

 Alteración del ciclo hidrológico, lo cual afecta a la disponibilidad del recurso. En RD ya es díficil 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.





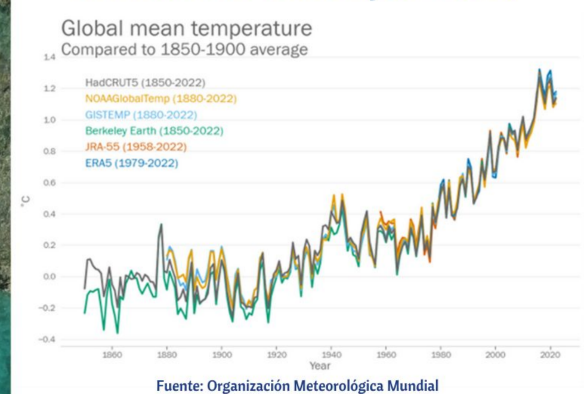


- Cambios, fragmentaciones y pérdidas en el hábitat, que afectan a la adaptabilidad de las especies a los mismos. Esto provoca problemas en la conservación, con la amenaza y el peligro de extinción, o, con la migración forzada.
- En RD, según la lista roja, hay 770
  especies (incluyendo flora y fauna)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





 Aumento de CO2 y otros gases que afectan a las vías respiratorias.



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.