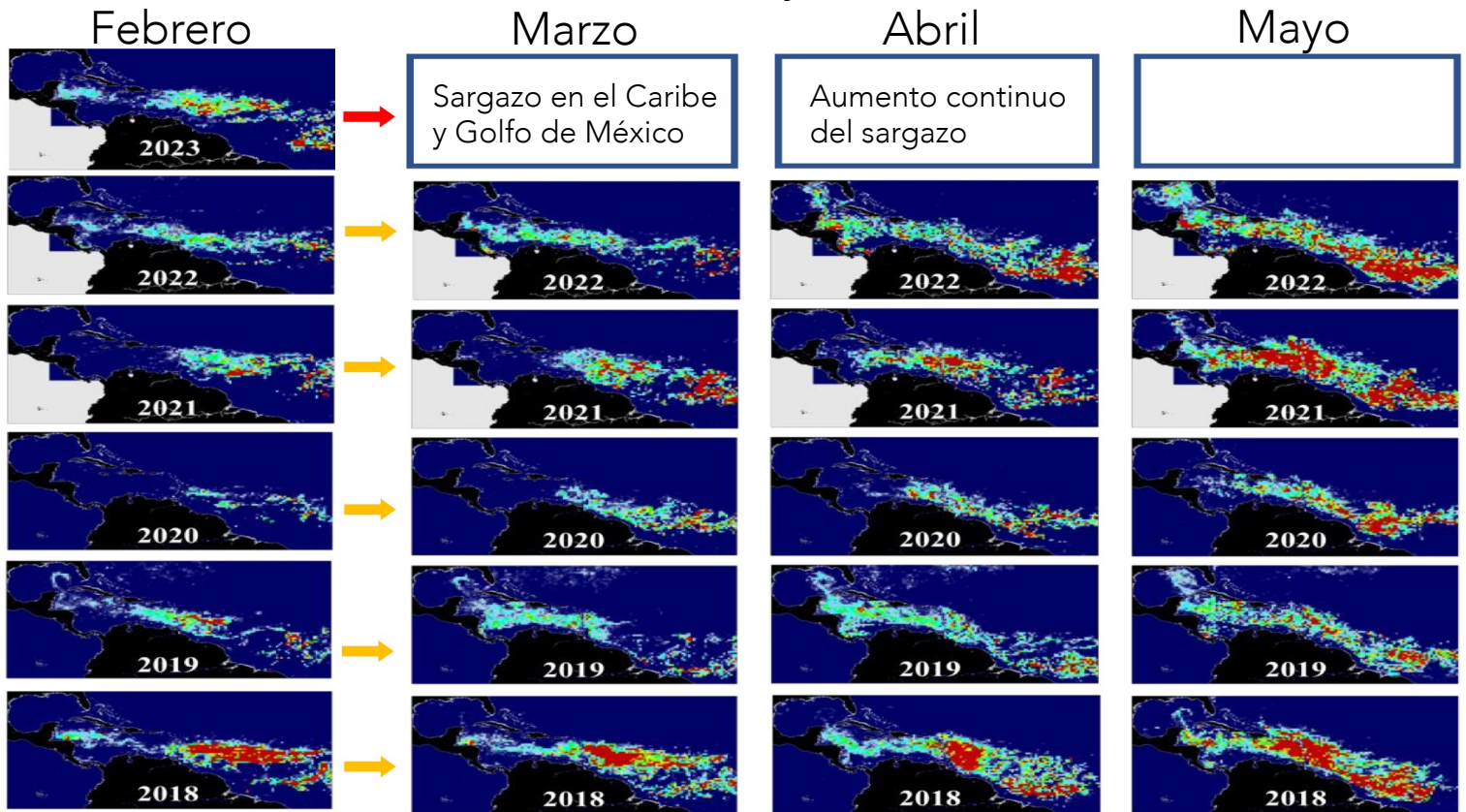


# NO SALIMOS DE UNA

Por Chanel Pérez Peña

## VISTA SATELITAL DE LA ABUNDANCIA DE SARGAZO (2018-2023, Mar Caribe y Golfo de México)



Fuente: Universidad del Sur de Florida.

El sargazo es un tipo de alga marina de color marrón que pertenece a la clase Phaeophyceae. Tiene la capacidad de formar enormes masas en la superficie del océano. Sirve para proveer alimento y protección para muchos organismos en el área conocida como la región del mar de Sargazos en el océano Atlántico. En los últimos años, se ha reproducido en grandes cantidades y se ha trasladado anualmente desde África Occidental hacia la costa del mar Caribe y el Golfo de México. Al llegar a la costa expelle sulfuro de hidrógeno, el cual en grandes cantidades puede provocar dolores de cabeza, visión borrosa e irritación en los ojos, además de un olor desagradable. Al ser una especie invasora y provocar acumulaciones masivas, puede disminuir el oxígeno afectando los ecosistemas locales. Algunas de las causas del aumento de estas algas es el cambio climático y las actividades humanas. La agricultura y las aguas residuales han aumentado la cantidad de nutrientes y promovido el crecimiento del sargazo. Además, el calentamiento global ha propiciado el exceso de producción de este tipo de algas. En este 2023, las autoridades se han mantenido atentas a este gran "Cinturón de Sargazo del Atlántico" ya que demuestra tener un volumen excesivo, parecido al de 2018, tan solo en su mes de inicio, febrero. Tiene una masa de alrededor de 10 millones de toneladas y mide más de 5,000 millas. Esto podría provocar consecuencias negativas las islas del Caribe dependientes del turismo, un sector que de por sí tendrá que hacer frente a la desaceleración de la economía mundial que comenzó a finales del 2022.