

# EXCESO DE ALGAS EN QUINTANA ROO

CANCÚN. El Caribe mexicano vuelve a sufrir las oleadas de sargazo. Los expertos advierten que se incrementarán los excesos de algas de moderados a muy intensos durante la próxima semana en las playas. **Pág. 8**



**FOCO ROJO**

# Alerta por aumento de sargazo en Caribe

**La Red de Monitoreo del Sargazo detalló que un total de 50 playas de Quintana Roo reportan un exceso de algas, una de ellas abundante**

**L**os recales de sargazo en el Caribe mexicano se incrementarán de moderados a muy intensos durante la próxima semana en las playas de la región, advirtió la Red de Monitoreo del Sargazo de Quintana Roo.

“Se prevé que durante toda esta semana se incrementen los recales de sargazo de moderados a muy intensos desde Punta Cancún hasta Xcalak”, señaló en sus redes sociales la organización no gubernamental (ONG).

La Red de Monitoreo del Sargazo detalló que un total de 50 playas reportan un exceso de algas, una de ellas abundante, mientras que en 12 se registra una cifra moderada, en 13 muy bajo y en cuatro reportan que no hay.

La ONG advirtió que es la primera vez, en los cuatro años que la Red de Monitoreo del Sargazo realiza este seguimiento día con día, que registra 50 puntos en color rojo, “es decir con sargazo excesivo”.

La Red de Monitoreo aseveró que esto es un indicador “muy importante” de que la situación en cuanto a la cantidad y volumen de sargazo que recalará las playas para este 2022 “será crítica y pondrá en riesgo a todo el ecosistema marino costero”.

En consecuencia, dijo la organización, afectará también la actividad turística, “que es el principal motor que impulsa a la economía de Quintana Roo”.

La red hizo un llamado “urgente” a las autoridades a tomar medidas más

drásticas y a mayor escala para enfrentar al sargazo. “Es prioritario replantear la estrategia de combate al sargazo, las acciones hasta el día de hoy tomadas, no han sido suficientes”.

El sargazo se origina en el Mar de los Sargazos, ubicado en el océano Atlántico, entre las costas de Estados Unidos y de Europa.

Sin embargo, desde 2014 se desprendió una gran porción de este y se ubicó entre las costas de África y Brasil, desde donde las corrientes marinas lo trasladan hacia el mar Caribe.

Según investigaciones científicas, se deduce que las causas del incremento pueden ser el aumento de la temperatura en las aguas marinas y los vertidos de desechos de materia orgánica en ríos de países centroamericanos, lo cual acelera el ciclo de vida y reproducción del alga.

El alga actualmente es capaz de duplicar su biomasa en 11 días, mientras que antes le tomaba 50 días.

En el caso de México, el gobierno federal delegó a las fuerzas armadas la responsabilidad de recolectar el sargazo del mar Caribe mediante embarcaciones especialmente construidas para ese fin.

**El sargazo se origina en el Mar de los Sargazos del Atlántico, entre costas de EU y Europa**



EFE



**Vista del sargazo acumulado en las playas de Cancún, en Quintana Roo**

