



Esteban Amaro, director de la Red de Monitoreo de Sargazo de Quintana Roo, declaró que no habrá recales mayores de sargazo lo que resta del año.

Esteban Amaro, director de la Red de Monitoreo de Sargazo de Quintana Roo, anunció que “con la entrada de la temporada de verano el sargazo se empezó a desviar, entonces todo esa alga que venía hacia nosotros se fue desviando hacia el norte, a las Antillas mayores y menores”.

Análisis de la Red de Monitoreo

Costas de Q. Roo estarán libres de sargazo en lo que resta del año

- Lo más severo del fenómeno natural se espera hasta abril o mayo de 2025

Por redacción DIARIOIMAGEN

Chetumal.- El hidrobiólogo Esteban Amaro, director de la Red de Monitoreo de Sargazo de Quintana Roo, declaró que según análisis de las manchas de sargazo que actualmente van recorriendo el océano Atlántico y considerando su comportamiento, en lo que resta del año el Caribe Mexicano estará libre del alga y no se espera otro recalc fuerte sino hasta 2025.

“Al menos hasta fin de año no vamos a tener sargazo, o sea, nos vamos otros seis, siete meses sin sargazo, posiblemente para el 2025 tengamos un arribo temprano, por ahí de enero o febrero, y posiblemente lleguemos a la parte más álgida en abril, mayo... y es muy posible que si sigue el comportamiento que ha tenido en estos últimos dos años también en verano (de 2025) el sargazo se vuelve a desviar al norte”, aseveró.

A esto añade que generalmente lo que pasa con los huracanes y las tormentas tropicales es que ayudan a dispersar el alga, de tal manera que, si se tiene una temporada muy álgida con fenómenos hidrometeorológicos, eso también va a repercutir en la menor presencia de sargazo.

En este sentido Amaro dijo: “Con la entrada de la temporada de verano el sargazo se empezó a desviar, entonces todo ese sargazo que venía ha-

cia nosotros se fue desviando hacia el norte y ahorita está afectando tanto a las Antillas mayores como a las menores y todo el sargazo se está yendo hacia República Dominicana y los países que están en el arco de las Antillas: Haití, Cuba, las Islas Turcas y Caicos, hasta la Florida”.

Recordó que el año pasado, se empezó muy fuerte con recales importantes de sargazo, pero ahora en el mar hay unos 15 millones de toneladas, pero la mayor parte se está desviando hacia el norte.

Destacó que después del huracán Beryl y antes con la tormenta tropical Alberto, esta biomasa se dispersó, dejó de llegar a las costas quintanarroen-

ses y después se identificaron algunos arribos importantes arrastrados por el huracán, pero afortunadamente en la actualidad ya no está llegando.

“Este comportamiento, se ha generado por el cambio en las corrientes marinas y también en los vientos alisios, que son los que traen el sargazo, todos esos cambios en la dirección y velocidad de las corrientes hicieron que el alga ya no llegara a las costas estatales y eso será permanente durante todo 2024” dijo Esteban Amaro, Y concluyó que “Estamos enfrentándonos a unos cambios muy importantes en la dinámica marina y todo esto se debe prácticamente al calentamiento global”.



Materiales de construcción, biocombustible y otros productos hechos con sargazo fueron presentados en un Foro en Cancún.

MÁS PRODUCTOS HECHOS CON SARGAZO

Materiales de construcción, biocombustible y otros productos hechos con sargazo fueron presentados por empresas nacionales y extranjeras durante el Foro Nacional México-Unión Europea “Convertir el sargazo en una oportunidad”, en Cancún.

Ana Blasco, investigadora y directora técnica de la empresa Sarplac comentó “Nosotros lo que hacemos es un material de construcción como es el aislante, sería lo que sustituye a la espuma de poliuretano, pero nuestro material lleva 85 por ciento de sargazo, no es combustible, el humo que emite no es contaminante. Por otro lado tenemos la tablaroca, es tres veces más resistente a la flexión que la tradicional, lleva 15 por ciento de sargazo y aparte tiene propiedades térmicas y acústicas incorporadas por el hecho de llevar las fibras de sargazo”.

El laboratorio está ubicado en España, pero no fabrican, explicó “Aquí en México se consume muchísima Tablaroca, muchos metros cuadrados al año, entonces yo creo que estaríamos reduciendo 15 por ciento las emisiones de CO2 si introdujésemos el sargazo y es muy fácil y no tiene costos para ellos incorporar un tanque y añadir nuestra fórmula, los costos son mínimos y el material tiene el mismo precio, si no, no podríamos salir a mercado”, dijo.