VIDA I CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Sargazo en playas de Cancún **FOTO:** EFE

Una conferencia abordará el impacto y los riesgos del sargazo, además de su monitoreo y gestión.

RELACIONADOS: CARIBE | SANTO DOMINGO | NOTICIASET | CONTENIDO LIBERADO | CONTENIDO LIBRE

SS SANTO DOMINGO (EFE) 13 de junio 2023, 10:58 A. M.













utoridades de medioambiente, turismo y economía del Caribe analizarán el próximo jueves en **Santo Domingo** el **impacto del sargazo en las playas de la región**, así como la oportunidad que esto podría representar para los países, según se informó este martes desde la organización de la actividad.

Le puede interesar: El iceberg más grande del mundo se destruyó en la Antártida: ¿qué pasará?











'Megacinturón' de sargazo en el Atlántico llega a 13 millones de toneladas



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Las autoridades y expertos en el tema formarán parte de la "**Conferencia** regional Gran Caribe-UE: convirtiendo el sargazo en oportunidad", organizada conjuntamente por los ministerios de Relaciones Exteriores y Medio Ambiente de República Dominicana y la Unión Europea, cuyo propósito es intercambiar información sobre cómo mitigar o emplear el sargazo en beneficio de toda la región.

La conferencia abordará el impacto y los riesgos del sargazo, su monitoreo y gestión, su valorización y uso, con miras a fomentar las políticas públicas, marcos regionales y reforzar la cooperación para impulsar la inversión del sector privado, de acuerdo con un comunicado del Ministerio de Exteriores local.

La nota precisa que aunque en condiciones climáticas normales "esta alga marina forma un ecosistema valioso, apoyando las redes alimenticias oceánicas y brindando refugio a especies endémicas, el incremento descontrolado de sus floraciones masivas se ha convertido en una amenaza para el medio ambiente, la economía y la salud pública".

- Ø 'Megacinturón' de sargazo en el Atlántico llega a 13 millones de toneladas
- ¿Cómo el sargazo podría arruinar el próximo verano?
- Florida

"Esta conferencia espera marcar un hito para despertar un mayor interés por el fenómeno del sargazo a nivel regional para juntos buscar soluciones viables que mitiguen su impacto en los países del Caribe", agregó la información.

El sargazo (Sargassum spp.) es una macroalga flotante que forma colonias que llegan a cubrir grandes extensiones y que se mueven de acuerdo con las corrientes oceánicas.

Además, estas algas tienen estructuras y componentes que les permiten flotar en masa en el mar. Igualmente las algas se desplazan en aguas someras y acaban en las playas.

EFE

Encuentre también en Medioambiente

- **◊** Fenómeno de El Niño ya llegó y puede costarle al mundo billones de dólares
- Así es la titánica tarea de hacerle un 'examen médico' a los arrecifes del país







