

QUÉ CURIOSO

La extraordinaria resolución del telescopio espacial James Webb ha permitido descubrir el nacimiento de seis estrellas en planetas interestelares, ofreciendo valiosas pistas de cómo se forman estos astros.

PARA PENSAR

“Se necesitan ahora recortes profundos en las emisiones de gas invernadero”

Organización Meteorológica Mundial

PLANETA

ONU lanza un SOS por la crecida del océano Pacífico

● Los mares han subido unos 15 centímetros los últimos 30 años en algunas partes de esta región, según la OMM

TONGA. El secretario general de la ONU, Antonio Guterres, lanzó el martes un “SOS mundial” en una cumbre de islas del Pacífico, donde presentó un informe que revela un acelerado aumento en el nivel marino en esta región.

“Estoy en Tonga para emitir un SOS mundial -Salven Nuestros Mares- sobre la rápida crecida en los niveles del mar. Una catástrofe de escala mundial está poniendo en peligro este paraíso del Pacífico”, declaró.

Las islas del Pacífico, con escasa población y pocas industrias pesadas, generan menos de 0.02 % de las emisiones mundiales anuales de CO2.

Sin embargo, este conjunto de islas volcánicas y atolones coralinos está cada vez más amenazado por el aumento en el nivel de los océanos.

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) ha monitoreado los mareógrafos instalados en las playas del Pacífico desde la década de 1990.

El informe divulgado por ese organismo de vigilancia climática revela que los mares han subido unos 15 centímetros los últimos 30 años en algunas partes del Pacífico.

El promedio mundial fue de 9.4 centímetros, según el informe.

“Las poblaciones, las economías y los ecosistemas de toda la región del sudoeste del Pacífico están duramente afectadas por los efectos en cascada” del cambio climático, advertía la secretaria general de la OMM, la argentina Celeste Saulo, en ese documento.

“Es cada vez más evidente que nos estamos quedando sin tiempo para revertir la marea”, agregaba.

Supervivencia

La subida en algunos sitios,



En Tuvalu usan la pista del aeropuerto como terreno de juego por la reducción en la tierra.

como Kiribati y las Islas Cook, fue similar o un poco inferior al promedio mundial del fenómeno.

Pero en otros, como las capitales de Samoa y Fiyi, la subida fue casi el triple del promedio.

En Tuvalu, la tierra emergida se ha reducido tanto que los niños usan la pista del aeropuerto internacional como terreno de juego.

Según los expertos, incluso en un escenario moderado de subida del mar,

este archipiélago podría desaparecer por completo en 30 años.

“Es un desastre atrás de otro y estamos perdiendo la capacidad de reconstruir, de soportar otro ciclón u otra inundación”, declaró a AFP Maina Talia, ministro del Clima de la isla Tuvalu.

“No debemos cerrar los ojos al cambio climático y el aumento del mar”, insistió Talia. “Para los Estados insulares de baja altitud, es

una cuestión de supervivencia”, agregó.

Otras partes del planeta

Debido a su remota ubicación y su escaso peso económico, la angustia de estos países ha sido ignorada en el pasado, pero los investigadores presentan la región como un aviso de lo que puede pasar en otras partes del planeta.

“Este nuevo informe confirma lo que los dirigentes del Pacífico dicen desde hace años”, estimó el investigador australiano sobre el clima, Wes Morgan, a la AFP.

“El cambio climático constituye la principal amenaza en materia de seguridad. Las naciones del Pacífico están inmersas en un combate para su supervivencia y poner fin a la contaminación es esencial para su futuro”, agregó.

Rodeados por millones de kilómetros cuadrados de océano, los países del Pacífico Sur están particularmente amenazados por la crecida del mar puesto que la mayoría de sus habitantes viven a menos de cinco kilómetros de la costa, según la ONU. ● AFP



El secretario general de la ONU, Antonio Guterres.

Reportan manatí muerto en playa de Las Terrenas



El manatí fue encontrado en Punta Poppy.

Presenta una herida similar a la causada por armas usadas para cazar peces

Paola Wisky

SD. La Fundación Dominicana de Estudios Marinos (Fundemar) reportó un manatí muerto, varado en las inmediaciones de Punta Poppy, en Las Terrenas, provincia Samaná.

La entidad manifestó a través de sus redes sociales que el cuerpo del animal fue encontrado en la tarde del lunes, en avanzado estado de descomposición. Agrega que el manatí presenta una he-

rida redonda y profunda en la cabeza, una laceración similar a las causadas por escopeta con uso de munición expansiva, “utilizado en el pasado para cazar tiburones y otros peces de gran tamaño” en la zona.

“Aunque aún no podemos afirmar la causa de muerte con certeza, la eventualidad que sea un acto criminal voluntario merece una investigación adecuada y profunda. Esperamos el cumplimiento de parte del Ministerio de Medio Ambiente, para que se hagan las investigaciones pertinentes y que el Acuario Nacional realice la necropsia”, sostuvo la organización.

Fundemar, al pedir que se tomen las medidas legales de confirmar el acto, recordó que la caza de estas especies ha sido prohibida y es ilegal desde hace años.

La entidad reiteró que el manatí antillano es una especie en peligro crítico en República Dominicana, con un estimado de 110 individuos en el país.

La Fundación Dominicana de Estudios Marinos añadió que esta especie enfrenta amenazas constantes “como enredo en redes de pesca, impactos con embarcaciones a alta velocidad, y ahora nuevamente un posible caso de matanza”. ●

Fundemar y el censo de manatíes

En 2023, Fundemar lideró el primer censo de manatíes, desarrollado para proporcionar datos más precisos y actualizados sobre la población de manatíes en el país. De acuerdo a la entidad, se estima que hay 110 ejemplares en la República Dominicana. El proyecto contó con el respaldo de la Embajada de Alemania y la empresa Planeta Azul.