

PLANETA**PARA SABER**

La intensidad de la erupción del volcán que comenzó a expulsar lava en la noche del lunes, al suroeste de la capital de Islandia, Reikjavik, está disminuyendo, según la Oficina Meteorológica del país.

**PARA PENSAR**

“Los humanos son responsables de la extinción de unas 1.430 especies de aves, el doble de lo que se pensaba hasta ahora”

Centro de Investigación en Ecología y Aplicaciones Forestales

En dos semanas secan humedal en el norte de Samaná

● Más de 300 mil metros cuadrados de manglar se perdieron

MARVIN DEL CID



Imagen aérea del 17 de noviembre pasado, donde se puede ver el daño causado al humedal.

Marvin del Cid

SD. Ha sorprendido a residentes y organizaciones ambientales una zona de humedal donde se han secado miles de metros cuadrados de mangle, siendo uno de los ecosistemas más importantes y protegidos a nivel mundial.

La zona afectada está ubicada entre las playas conocidas como La Barbacoa o Estillero y playa El Limón, de Samaná.

Diario Libre conversó con miembros del Foro Ambiental de Samaná, una ONG local que lucha por la preservación de los recursos naturales de la provincia, quienes fueron los primeros en dar la voz de alerta. Según el Foro, el posible envenenamiento se realizó la primera semana de noviembre y ellos acudieron a evaluar la zona dos semanas más tarde.

Para evaluar la zona, los ambientalistas hicieron una visita al humedal con tres especialistas en manglares.

El especialista en manglares Pedro Martínez, rindió un informe a requerimiento del Foro, para lo

cual realizó un recorrido en compañía de Alex Mata, Gabriela Sarmiento, Denis González y Noemí Araujo Martínez, presidenta de la citada institución.

“Un recorrido por el área nos permitió constatar que ha habido una mortalidad total de todo el manglar. Este manglar compuesto de mangle rojo (*Rizophora mangle*) en camino a la madurez, con altura de entre 15 a 18 metros y un diámetro a la altura del pecho, mejor conocido como (DAP) de 15 cms muestra una defoliación completa un fenómeno que no se observa de manera natural en bos-

ques”, dice el informe.

Los expertos proponen varias hipótesis, pero la que prevalece es que la muerte del manglar no está relacionada a causas naturales sino al envenenamiento por algún agente químico. “Nuestra teoría es que el manglar fue envenenado usando un defoliante de alto poder utilizando un drone para ejecutar la acción. Esto lo evidencia la severidad y rapidez de la caída de las hojas, moviéndose el efecto hacia las ramas y troncos. La precisión de la acción, indica que el área fue mapeada antes de hacer la aplicación del defoliante que por la contundencia

MARVIN DEL CID



Imagen del humedal el 10 de diciembre de 2023.

cia y severidad del producto sobre el manglar debió ser Glifosato. Esta tecnología ya está siendo implementada en la zona del bajo Yuna y la provincia María Trinidad Sánchez en labores agrícolas”, concluye el informe.

Todos los intentos por dañarlo

Existen diferentes humedales en la costa norte de Samaná, principalmente entre el municipio de El Limón y las Terrenas. En enero de este año, se denunció el intento de secar un humedal en playa Las Canas, al este de Playa el Limón.

Este humedal que recientemente se ha secado, se encuentra en una zona de alto interés económico para desarrollo turístico y de bienes raíces. Actualmente el Ministerio de Turismo está en la fase de construcción de una carretera asfaltada que conduce desde la carretera de El Limón a El Portillo, hasta la playa El Astillero o Barbacoa, donde ya existen proyectos inmobiliarios y otros en construcción.

Este no es el primer intento de secar el humedal. Según el Foro, en el 2011 se intentó secarlo.

Así también entre 2002 y 2003 se realizaron canales para drenar el agua y secar el humedal, tal como queda evidenciado en imágenes satelitales de Google.

El Foro Ambiental de Samaná, comentó a *Diario Libre* que el año pasado los propietarios de esa parcela solicitaron al Ministerio de Medio Ambiente el permiso para construir un camino por la propiedad y les fue negado. Además, denuncian que recientemente se construyó una puerta en un camino público que conduce al humedal.

Luego de evaluar el estado del humedal, el Foro denunció el hecho ante la Procuraduría de Medio Ambiente en Nagua y además enviaron una carta dirigida al ministro de Medio Ambiente, Miguel Ceara Hatton, y el viceministro de Costeros y Marinos, José Ramón Reyes, solicitando una investigación del caso. ●



Lea el artículo completo en diariolibre.com

Hablando con el pediatra

Marcos Díaz Guillén

El niño en la Navidad y en el mundo de hoy

Se ha convenido que niño(a) es todo ser humano menor de 18 años de edad, salvo que, en virtud de la ley que le sea aplicable, haya alcanzado antes la mayoría de edad”. Son lactantes los menores de 12 meses y niños pequeños los menores de 5 años. Los pre escolares están entre los 2 y 5 años y los escolares entre los 6 y 11 años, y adolescente es, todo joven que está entre los 10 y 19 años. Etapa que se divide a su vez, en adolescencia temprana que está entre los 12 y 14 años y la tardía entre los 15 y 19 años. Este conglomerado de niños, niñas y adolescentes suman en el mundo más de 1,500 millones de personas.

En nuestra cultura, el 25 de diciembre, millones de esos niños esperan el nacimiento del niño Jesús de Belén, fiesta que celebra la Iglesia católica, algunas comunidades protestantes y la mayoría de las iglesias ortodoxas. Esperan, porque van a recibir regalos. Sin embargo, en el mundo de hoy les estamos regalando destrucción, guerra, odio, pobreza, muerte, traumas y orfandad. Producto de la ambición y el egoísmo, les estamos quitando la oportunidad de ser niños y adultos felices, que es nuestra vocación innata. Porque ¿Quién ha visto a un niño(a) nacer triste, depresivo, egoísta o deshonesto? El niño nace con la vocación de ser una persona feliz y somos los adultos los que nos encargamos de torcerle ese destino.

Enderecemos su destino en esta Navidad y demosle EXPERIENCIAS como regalo. No hagamos esfuerzos extraordinarios para darle muchos juguetes, porque es probable que el niño se decida por acomodarse en un rincón a jugar con el objeto más insignificante. Porque menos juguetes, lleva a un mayor intercambio y cooperación, y demasiados juguetes, fomenta el juego solitario y causa un sentido de carga improductiva.

Regalemos a nuestros niños en esta Navidad, en el día de los Reyes Magos y los demás días del año la experiencia de un paseo en bicicleta, caminar juntos en el parque o en la playa, compartir un deporte, volar chichigua, preparar el desayuno y poner la mesa algún domingo, hacer senderismo y conocer algunos pueblos. Infundámosles el amor por la vida en todas sus manifestaciones y el respeto a los demás y al medio ambiente; y les habremos regalado las herramientas para que siempre tengan: UNA FELIZ NAVIDAD. ●



El autor es pediatra. Puede hacer sus preguntas por email a marcosdiazguillen@gmail.com