

BUSCA HOY

EL PÓSTER DE
JESÚS NAZARENO
DE *Atalaya*

El Siglo
EL PERIÓDICO DEL PUEBLO

GRACIAS A:
ASEDI
Centro de Fiestas

AV.197897

Miguel Victoria / **El Siglo**

Redes Sociales



MATARON A 'TATANGA' EN BELÉN Y CAE TAXISTA POR ROBO Y ATAQUE A TURISTA

P 14 Y 15 LA ROJA



Le dan calle a médico acusado de violación

EL HECHO OCURRIÓ EN EL NICOLÁS SOLANO. LA PACIENTE INTERPUSO LA DENUNCIA

P 14 LA ROJA

745108910001

Play! MAGAZINE

RINCÓN DE LA SUERTE

El Siglo

BÚSQUELOS SÁBADO, DOMINGO, MARTES Y MIÉRCOLES



Conoce a las **nominadas a las 25 Mujeres más destacadas de Panamá del 5 al 14 de marzo**

Mujeres que dejan huellas

25 MUJERES MÁS DESTACADAS DE PANAMÁ 2025

7MO AÑO CONSECUTIVO

AV197089



DÍAS DE SOL Y PLAYA

Aunque estamos en la estación seca -más conocida como verano- y llueve fuerte, esto no es impedimento para hacer turismo interno y disfrutar de nuestras playas y ríos, auténticas maravillas de la naturaleza.

Atropello deja un muerto y otro herido en menos de 24 horas

ELMER QUINTERO

REDACCION@ELSIGLO.COM.PA

Un hombre de aproximadamente 55 años, de generales desconocidas, perdió la vida la noche del 6 de marzo tras ser atropellado por un vehículo en Chiriquí.

El trágico accidente ocurrió alrededor de las 10:30 p.m., cuando la víctima intentó cruzar la carretera y fue embestida por un sedán rojo, conducido por Francisco Nieto.

Según las primeras investigaciones, la víctima iba acompañada por otras dos personas indígenas, todos aparentemente bajo los efectos del alcohol en el momento del incidente.

La imprudencia y la falta de visibilidad en la zona, reconocida tanto por peatones como conductores como muy oscura, fueron factores determinantes en la tragedia.

Este incidente se suma a otro ocurrido horas antes en la misma provincia, lo que marca dos víctimas fatales en menos de 24 horas por accidentes viales en Chiriquí.

Previamente, agentes de la Subdirección de Operaciones del Tránsito en Chiriquí evitaron otra tragedia al rescatar a un ciudadano indígena en estado de embriaguez, quien dormía sobre la vía



en el sector de Bella Vista, corregimiento de Paso Ancho.

Los agentes, durante un patrullaje, lograron trasladarlo a su residencia, previniendo un desenlace fatal similar.

A nivel nacional, las autoridades impusieron 1.188 boletas por diversas infracciones de tránsito, de las cuales 247 fueron por exceso de velocidad y 5 por embriaguez comprobada. Además, 52 vehículos fueron remolcados, y se registraron 96 accidentes, con un saldo de 20 heridos y 2 fallecidos.

Las autoridades reafirman el llamado a la prudencia en las vías y alertan sobre los peligros de combinar el alcohol con el tránsito, un factor que sigue cobrando vidas en Chiriquí.

DATOS

Este el segundo fallecido en menos de 24 horas en Chiriquí por incidentes viales. En 2024 murieron 355 personas en las calles.

Los plásticos se acumulan en el cerebro humano

REDACCIÓN

REDACCION@ELSIGLO.COM.PA

PREOCUPACIÓN: Un estudio de la Universidad de Nuevo México ha encendido las alarmas al revelar que el cerebro humano acumula una cantidad de microplásticos equivalente a una cuchara desechable. Según los investigadores, el órgano registra hasta 30 veces más plástico que otros como el hígado o los riñones, debido a su alto contenido de grasa, ya que los plásticos tienden a adherirse a los lípidos.

Advierten de que estos microplásticos pueden alterar el funcionamiento de las células cerebrales, bloquear señales moleculares y causar inflamaciones crónicas, aumentando el riesgo de enfermedades cardiovasculares, cáncer y deterioro cognitivo. Además, muchos plásticos contienen sustancias como bisfenoles y ftalatos (sustancias químicas que se utilizan en la fabricación de plásticos), que afectan el sistema

hormonal y podrían estar relacionados con problemas de fertilidad y trastornos del desarrollo en niños.

Los microplásticos están presentes en el aire, el agua y los alimentos, lo que hace que su ingreso al cuerpo sea casi inevitable. Aunque los efectos a largo plazo aún se estudian, los científicos instan a reducir el consumo de plásticos desechables para minimizar la exposición a estas partículas invasivas.

