

FESTEJO DE AÑO
NUEVO CHINO
DEL CABALLO
INICIÓ AYER EN
PANAMÁ

P 3. HECHOS



Roberto Barrios / El Siglo



Roberto Barrios / El Siglo

¡QUEMARON LOS ÚLTIMOS CARTUCHOS! UNAS 200 MIL PERSONAS GOZARON EL FESTIVAL CARNAVALÍSTICO

P 8. PLAY

Cambiaron de ruta y se toparon con la muerte

BALEARON SU CARRO POR EQUIVOCACIÓN

Hombre de 74 años viajaba en un sedán junto a un familiar hacia el Casco Antiguo. Waze los desvió por Santa Ana, y al ingresar en sentido contrario alertaron a malandros que soltaron balas que alcanzaron al adulto mayor. Murió en el Hospital Santo Tomás

P 14. LA ROJA



@mariadelpilarof

MARÍA DEL PILAR DEJA ATRÁS SU ETAPA COMO ONLYFANS E INICIA NUEVA VIDA

P 7. PLAY

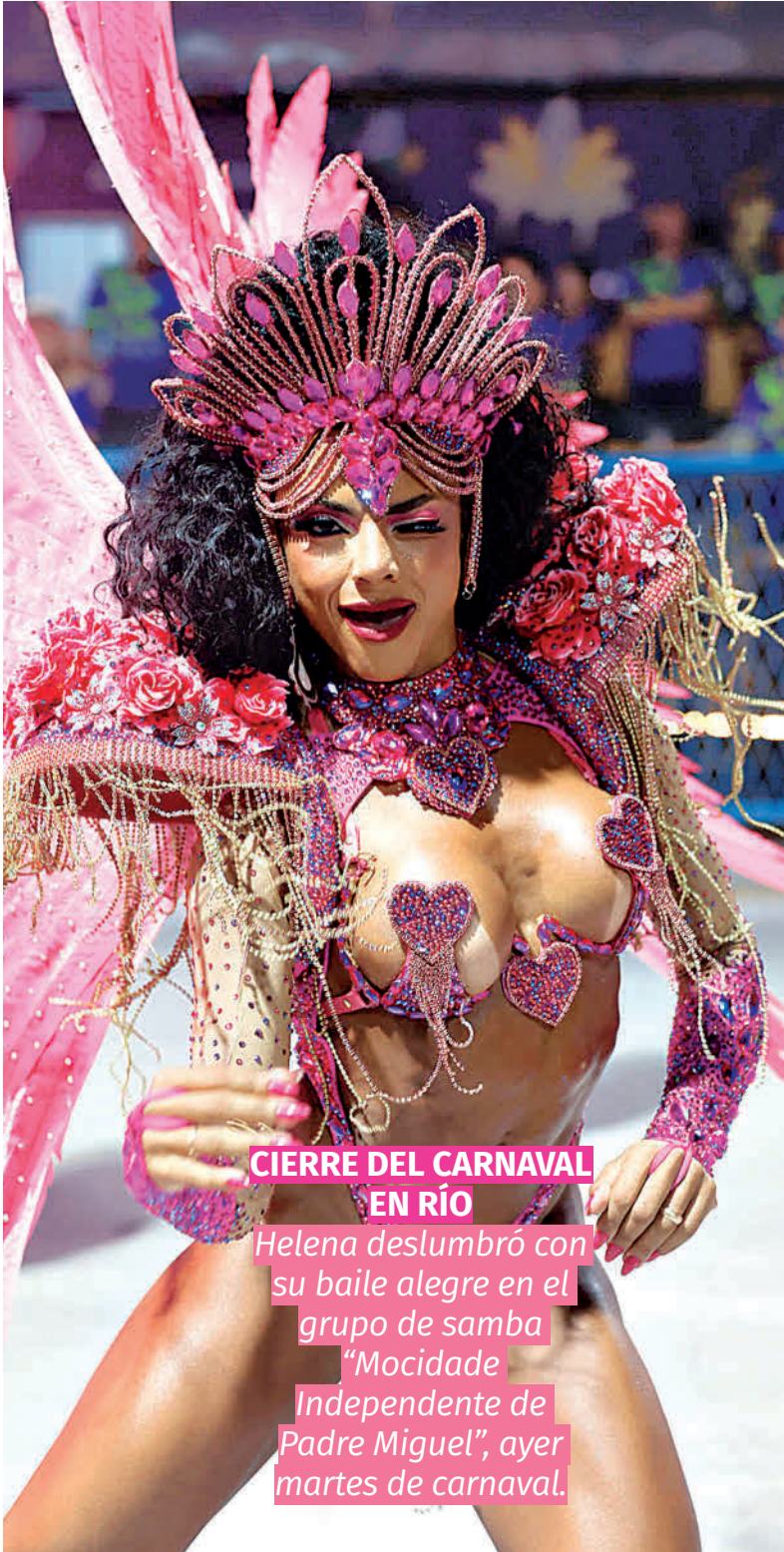
¡PA' FUERA! PERÚ ELIGE HOY A SU OCTAVO PRESIDENTE EN CASI DIEZ AÑOS



P 6. MUNDO



El Siglo



EDMUNDO SOSA CON LA MIRADA FIJA EN UN AÑO DECISIVO PARA SU CARRERA

P 12 ESTADIO!



@losphillies

Elmer Quintero / **El Siglo**



Mostraba su arma a su primo y le metió un balazo por accidente

ELMER QUINTERO CEDEÑO

REDACCION@ELSIGLO.COM.PA

TRAGEDIA. Una reunión familiar en orillas del Río Fonseca terminó en luto. José Antonio Santos De Gracia, de 40 años, falleció cuando su primo le mostrara una pistola y esta se accionara de forma accidental, impactándolo en el pecho.

La tragedia ocurrió el lunes 16 de febrero en una tarde de esparcimiento en San Lorenzo cabecera, Chiriquí.

Mientras la familia disfrutaba del balneario, Tomás Daniel Fergus De Gracia procedió a enseñarle su arma de fuego a su primo, José Antonio. Pero no se percató de que mantenía una bala. Y al presionar el disparador de manera involuntaria, el arma detonó, impactando a su pariente a la altura de la tetilla izquierda.

ATENCIÓN

Mal herido lo llevaron al Hospital de San Félix en el Oriente chiricano, pero al llegar se decretó su muerte. El arma tiene permiso.

¡Insólito! Hallan taladro rotatorio en una tumba del antiguo Egipto

Redes sociales



ADIEL BONILLA

ADIEL.BONILLA@ELSIGLO.COM.PA

Un objeto de cobre de 5,300 años obligó a replantear la historia de la ingeniería en el Antiguo Egipto. Investigadores de la Universidad de Newcastle encontraron una herramienta, que ya es el taladro de arco metálico más antiguo conocido, adelantando casi 2,000 años el uso de esta tecnología.

La herramienta llevaba casi un siglo en el Museo de Arqueología y Antropología de la Universidad de Cambridge, catalogada erróneamente como un simple punzón de cobre. Procedía de una tumba en Badari, en el Alto Egipto, excavada en la década de 1920.

Un nuevo estudio, realizado junto con la Academia de Bellas Artes de Viena y publicado en la revista "Egypt and the Levant", reveló mediante análisis microscópicos que la pieza presenta estrías y bordes compatibles con un movimiento rotatorio... ¡no con un uso manual!

Según el investigador Martin Odler, el hallazgo demuestra que los antiguos egipcios usaban herramientas avanzadas para perforar madera y piedra, y así fabricar muebles y ornamentos mucho antes de lo que se creía.