

Catean 2 viviendas



LOCAL / PÁG. 7

Trabaja Coahuila en la prevención de adicciones

Como parte de la estrategia integral "Vive Libre Sin Drogas", el Gobierno del Estado de Coahuila impulsa la "Brigada en tu Barrio", una acción coordinada que tiene como objetivo prevenir las adicciones, fortalecer el tejido social y generar espacios de convivencia saludables, especialmente entre niñas, niños, adolescentes y jóvenes.

Nación



Usa narco balas del Ejército de EU

Los carteles mexicanos utilizan municiones calibre .50 de Lake City, una propiedad de EU y el mayor fabricante de la munición para el Ejército estadounidense

Las acciones se llevaron a cabo el viernes 6 de febrero de 2026, en coordinación con la Agencia de Investigación Criminal

POR: MONSERRAT RODARTE
www.periodicolahoz.com.mx

Ramos Arizpe, Coah.- Como resultado de denuncias anónimas recibidas a través del Centro de Operaciones Estratégicas (COE) y del sistema de emergencias 089, la Fiscalía General del Estado (FGE), a través del Centro de Investigación Estratégica contra el Narcotráfico, ejecutó órdenes de cateo en dos establecimientos presuntamente dedicados a la comercialización de productos derivados del cannabis.

Las acciones se llevaron a cabo el viernes 6 de febrero de 2026, en coordinación con la Agencia de Investigación Criminal (AIC), que solicitó las órdenes judiciales y brindó seguridad perimetral junto con elementos de la Guardia Nacional, Defensa, Marina, Policía Civil de Coahuila, Grupo de Reacción Especial de Coahuila (GREC), PAR y la Unidad Estatal de Investigación.

El primer cateo se realizó en un local conocido como Greens 420, ubicado



Autoridades estatales y federales participaron en el operativo.



Aseguran productos derivados del cannabis en cateos simultáneos.

sobre el bulevar Moctezuma, esquina con Paseo de los Delfines, en la colonia San Patricio, en Saltillo, donde se aseguraron 52 frascos con productos de diversas presentaciones elaborados con derivados del cannabis, así como equipo de cómputo.

El segundo operativo tuvo lugar en un establecimiento ubicado sobre la calle Jaime Benavides Pompa, sin número, en la

colonia Del Valle, en el municipio de Ramos Arizpe. En este sitio se localizaron 34 frascos con productos similares y equipo de cómputo.

La Fiscalía General del Estado informó que este es el segundo cateo realizado a esta misma cadena de comercialización durante la presente semana, sumando tres operativos en total: dos en el municipio de Saltillo y uno en Ramos

Arizpe, como parte de las acciones para combatir la venta irregular de este tipo de productos.

En los cateos participaron directivos, coordinadores, agentes del Ministerio Público, peritos, policías de la AIC y el binomio canino K9 "Machete", adscrito a la Unidad Estatal de Investigación. Ambos inmuebles quedaron asegurados y los indicios fueron puestos a disposición de la autoridad correspondiente para continuar con las investigaciones.



Inmuebles quedaron bajo resguardo de la Fiscalía General del Estado.

@periodicolahoz [@PeriodicoLaVozMX](http:///PeriodicoLaVozMX) [@periodicolahoz](http://periodicolahoz.com.mx)

EN EL BULEVAR NAZARIO S. ORTIZ

Mejora Saltillo seguridad vial

Realinea Instituto Municipal de Movilidad Urbana Sostenible piezas delimitadoras de concreto en favor de la seguridad de saltilenses

STAFF / LA VOZ
www.periodicolahoz.com.mx

Saltillo, Coah.- Con el objetivo de fortalecer la seguridad vial, ordenar la circulación y proteger la infraestructura urbana, el alcalde Javier Díaz González continúa los trabajos de acomodo y alineación

de las piezas delimitadoras de concreto en las avenidas principales de la ciudad.

A través del Instituto Municipal de Movilidad Urbana Sostenible (IMMUS) en Saltillo, el Gobierno Municipal realizó acciones las noches del 3, 4 y 5 de febrero en los muros de contención de los carriles centrales sobre el bulevar Nazario S. Ortiz Garza, en el tramo que comprende entre el bulevar Galerías y el inicio del paso a desnivel del periférico Luis Echeverría Álvarez.

Durante estas labores, el Ayuntamiento de Saltillo movió 168 piezas para



LOCAL / PÁG. 2

su alineación, de las cuales 23 fueron retiradas por el daño que presentaban y reemplazadas por piezas nuevas de concreto en el lugar.

Víctor de la Rosa Molina, titular del IMMUS Saltillo, informó que la instrucción del alcalde Javier Díaz es proteger a peatones y automovilistas, al separar de forma segura los distintos flujos de tránsito, además de ayudar a preservar la infraestructura urbana, evitando daños ocasionados por impactos de vehículos.

“El correcto posicionamiento de las piezas delimitadoras de concreto contribuye a disminuir el riesgo de accidentes, al funcionar como elementos físicos de contención y guía, lo que ayuda a prevenir percances y salidas de carril”, expresó De la Rosa Molina.

Señaló que el horario para la realización de estos trabajos es de 10:00 de la noche a 03:00 de la mañana, con la intención de evitar afectaciones en el tráfico diurno en la ciudad.



Detecta SMA contaminación por ladrilleras

La Secretaría del Medio Ambiente identificó zonas con altos niveles de contaminación gracias a una red de 30 micro sensores; el problema es histórico y de atención gradual.

HILDA SEVILLA / LA VOZ
www.periodicolahoz.com.mx



Susana Estens de la Garza, Secretaria del Medio Ambiente en Coahuila.

nación, entre ellas áreas relacionadas con actividades de grillería, es decir, las ladrilleras.

De acuerdo con la funcionaria, estos dispositivos han permitido ubicar con mayor precisión focos contaminantes, lo que representa un avance importante en el monitoreo de la calidad del aire en esta zona de Coahuila. Sin embargo, Estens de la Garza advirtió que se trata de una problemática de larga data que no podrá resolverse en el corto plazo.

LOCAL / PÁG. 2

SALTILLO, COAH.- Susana Estens de la Garza, Secretaria del Medio Ambiente en Coahuila, dio a conocer que la red de 30 micro sensores instalada en la Región Sureste del estado ha comenzado a arrojar resultados preliminares que permiten identificar zonas específicas donde se generan mayores niveles de contami-