

Detectaron cinco fiestas en salones

Todavía no hay apertura para que se realicen eventos en salones de fiestas.

JUAN M. CÁRDENAS
EL SIGLO DE DURANGO
Durango

Durante el pasado fin de semana los Inspectores Municipales detectaron al menos diez fiestas, de las cuales cinco se celebraban en salones de eventos.

José Antonio Gandarilla, Vocero de la Dirección Municipal de Inspección, explicó que estas fiestas fueron detectadas durante las diferentes verificaciones realizadas el fin de semana, principalmente con motivo de la emergencia sanitaria por el Covid-19.

Detalló que se trató de salones de eventos que vieron la oportunidad de operar este fin de semana y en cinco casos se aplicaron se procedió a "parar" la reunión social, además de cerrar el establecimiento.

"Aún no es momento de que estos estén funcionando, no hay autorización para que los salones de eventos ni de fiestas infantiles o de cualquier tipo se estén presentando. Por lo tanto estaremos verificando que esta situación no se presente", complementó José Antonio Gandarilla.

Sin embargo, en los re-



Determinación. La renuencia de la gente a entender que no debe haber reuniones familiares deriva en que se cometan este tipo de imprudencias.

portes recibidos y atendidos por la Dirección se contabilizaron otras dos fiestas, donde se emitieron exhortos para concientizar sobre el riesgo de contagio en tiempo de pandemia, pues se trataba de domicilios particulares.

Cabe reiterar que las autoridades sanitarias y de Protección Civil no han emitido autorización alguna para que se reanuden las actividades no esenciales

que impliquen concentraciones de personas, como sería el caso de los eventos sociales y familiares, pues siguen representando alto riesgo de contagios.

A la par, el Vocero de Inspección precisó que se realizaron verificaciones en los 20 tianguis que se instalan durante los fines de semana en la capital duranguense. En el caso del que se instala en La Piedrera, no se instaló.

Mientras que en el caso del tianguis del Santuario de Nuestra Señora de Guadalupe se determinó su operación al 45 por ciento de su capacidad comercial.

Además, reiteró la estrategia para la instalación rotativa de los comerciantes que integran cada tianguis, a fin de evitar aglomeraciones que puedan representar un riesgo a la salud de los vendedores y de quienes acuden a comprar.

Retiran casi 90 kilogramos de publicidad

JUAN M. CÁRDENAS
EL SIGLO DE DURANGO
Durango

Como parte de los operativos de limpieza urbana, la Dirección Municipal de Desarrollo Urbano retiró cerca de 90 kilos de publicidad que no cuenta con licencia, que obstruye la visibilidad y el libre tránsito, así como aquella que fue reportada por la propia ciudadanía.

Lo anterior lo informó el titular de la dependencia en mención, Alberto Pérez Arellano Soto, quien destacó que se lleva a cabo de manera periódica este tipo de recorridos, a fin de mantener la imagen urbana y evitar incluso, algún accidente a causa de la colocación de lonas y mamparas sin autorización.

Pérez Arellano Soto indicó que fueron retiradas más de 200 lonas y 10 mamparas en los trayectos de los bulevares Armando del Castillo Franco y Guadiana;

avenidas Factor, Fanny Anitúa, Universidad, Los Remedios y La Salle, así como en Prolongación Durango.

El Director de Desarrollo Urbano del Ayuntamiento estacó que entre las lonas retiradas resaltan las de empresas inmobiliarias diversas que continúan instalando publicidad sin permiso, así como algunos hoteles, restaurantes y personas que venden artículos para prevención ante el Covid-19 y que no cuentan con ninguna regulación.

En el caso de las mamparas, Desarrollo Urbano espera un tiempo por si los dueños las reclaman, situación que pocas veces ocurre, y posteriormente se entregan a algunas asociaciones que las solicitan, sobre todo aquellas que se dedican al rescate y albergue de animales domésticos.

Es decir, existe apertura para que este material pueda ser donado para darle otros usos.



Riesgo. Por sus dimensiones y ubicación pueden ser riesgosos.

Irregular

Se trata de anuncios que no tienen permiso de las autoridades y que por eso incumplen con los diferentes requisitos para su instalación.

Peligro

Además de ofrecer una mala imagen a la ciudad, representa riesgo de que se presente algún accidente peatonal y automovilístico.

Alistan albergues por lluvias

JUAN M. CÁRDENAS
EL SIGLO DE DURANGO
Durango

Ante la presencia de lluvias en la capital, los albergues de la Ciudad y el de Jornaleros se encuentran listos para atender a la población en cualquier emergencia que se pudiera presentar.

La Presidenta del DIF Municipal, Gloria Martínez Castañola, explicó que en estos lugares se cuenta con la capacidad suficiente

para brindar resguardo y apoyo a quienes pudieran resultar afectados por las lluvias que se pronostican para esta temporada.

Dijo que en cada uno de los albergues se pueden resguardar a decenas de personas, mismas que serán atendidas de manera óptima, brindándoles los tres alimentos diarios, asistencia médica, ropa limpia y seca durante el tiempo que sea necesario.

Martínez Castañola ase-

veró que el servicio que ofrecen cada uno de los albergues es para la ciudadanía en general, sin importar su lugar de procedencia.

De acuerdo con el pronóstico a corto plazo, existe potencial para lluvias de diferente intensidad en la capital duranguense por lo menos hasta el próximo jueves, para posteriormente dar paso a paulatina disminución en la probabilidad de que continúen las precipitaciones.



Calidad. Aseguran ofrecer todas las condiciones de calidad y calidez para quienes lleguen a requerirlos.



Ejercicio. Alumnos duranguenses llegaron a la final con Prototipos Informáticos, de Investigación y Tecnológicos.

Participa CECyTE en concurso nacional virtual

El Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos de Durango (CECyTE), participó en el Concurso Nacional de Creatividad e Innovación Tecnológica, en la edición virtual, donde los alumnos duranguenses clasificaron a la final en tres categorías, detalló el Director General, Alejandro Mojica Narvaez.

El CECyTE Durango, participó de manera virtual en cinco categorías de la convocatoria, de las cuales, tres llegaron a la final: Prototipos Informáticos, Prototipos de Investigación y Prototipos Tecnológicos, dijo Mojica Narvaez.

Explicó que este evento se realizó con el fin de brindarles a los alumnos y docentes, espacios para expresarse a través de la exposición de los prototipos que han estado desarrollando durante meses en el aula, representando el impulso a su formación y las capacidades teóricas, metodológicas y prácticas para el emprendimiento e inserción laboral.

El Director, destacó que, estos concursos sirven para impulsar entre la comunidad estudiantil de los CECyTE, la creati-

vidad e innovación, así como la investigación y el desarrollo científico que permiten generar una cultura productiva, emprendedora y competitiva, mediante la presentación de prototipos realizados durante los procesos de investigación, enseñanza y aprendizaje, que representan una solución práctica a problemas específicos en los distintos ámbitos socioeconómicos del país, pero principalmente de cada región donde se encuentran.

El equipo del CECyTE 20 de Dolores Hidalgo, participó con el proyecto In-Tech Hidráulica de la categoría de Prototipos Tecnológicos, que consiste en el desarrollo de una aplicación que mide y cuida el agua; el plantel de San Pedro del Gallo, compitió con el proyecto Daviar-Pal Mermelada de Nopal, en la categoría de Prototipos de Investigación.

En la categoría de Prototipos Informáticos, participó el plantel Dolores Hidalgo, con el proyecto Innova Slipper, donde crearon unas pantuflas que ayudan a monitorear la presión arterial de las mujeres embarazadas por medio de una aplicación.



MEJORA DEL SERVICIO

Mediante la revisión, reparación y mantenimiento permanentes de los 99 pozos que abastecen de agua potable a los duranguenses, se han recuperado caudales y mejorado el servicio en la capital. Aguas del Municipio de Durango añadió que una de las prioridades es mejorar el sistema de agua potable; por lo que personal estudia las zonas con mayor problemática para solucionar fallas.