



# Derrama en días santos, 50% menor a la de 2019

**Previsión.** Canaco-CdMx espera 6 mil 980 millones de pesos en el periodo, para un repunte de 40% respecto al año pasado

**EDUARDO DE LA ROSA**  
CIUDAD DE MÉXICO

La Cámara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo de la Ciudad de México (Canaco-CdMx) estimó que en las vacaciones de Semana Santa de 2022 habrá una derrama económica de 6 mil 980 millones de pesos.

Esta cifra es 46.5 por ciento mayor a lo registrado en el periodo de 2021; sin embargo, sigue 50.5 por ciento detrás de lo que se reportó en 2019, previo a la pandemia de covid-19.

Del total estimado para este año, 3 mil 535 millones serán por las venta en comercios y establecimientos de servicios, y 3 mil 444 millones por ingresos del sector turístico.

El presidente del organismo, José de Jesús Rodríguez, señaló que en donde habrá más dinamismo será en la hotelería, restaurantes, centros de esparcimiento y diversión, agencias de viajes, arrendadoras de autos, tiendas de autoservicio, departamentales y especializadas en artículos deportivos.

Expuso que durante las vaca-

ciones de la semana mayor se espera una ocupación hotelera de entre 50 y 55 por ciento en Ciudad de México que coincide con las estimaciones de la Secretaría de Turismo local, que prevé sea de 51.7 por ciento.

## Sube 13.4% canasta básica

Al cierre de marzo pasado los precios promedio de los productos de la canasta básica en Ciudad de México, Guadalajara y Monterrey aumentaron 13.4 por ciento; en febrero el incremento fue de 13.1 por ciento, indicó el Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA).

Reportó que el precio promedio de la canasta básica en CdMx bajó de 13.1 a 13 por ciento; en Guadalajara subió de 12.4 a 12.7 y en Monterrey se incrementó de 13.7 a 14.5 por ciento.

El organismo especializado del sector agropecuario, informó en su análisis quincenal de precios de la canasta básica en el país que el índice de precios anual de frutas se elevó 33.5 por ciento, y el de hortícolas aumentó 15.8 por ciento. —