



# El 14 de febrero dejará derrama de mil 867 mdp en la CDMX



Restaurantes, hoteles, centros nocturnos, florerías, entre los más beneficiados por San Valentín.

La derrama proyectada para este Día del Amor y la Amistad supera por 103 mdp el monto registrado en el 2022

**Jennifer Garlem**  
metropoli@cronica.com.mx

Se prevé que la derrama económica generada por las actividades comerciales relacionadas con el Día del Amor y la Amistad sea de mil 867 millones de pesos (mdp) para la Ciudad de México. Serán beneficiadas 89 mil 322 unidades económicas de todos los tamaños, así lo informó el titular de la Secretaría de Desarrollo Económico (Sedeco), Fadlala Akabani.

El secretario detalló que la derrama proyectada para este 14 de febrero supera en 103 millones de pesos el monto registrado el año pasado, que fue de mil 764 mdp.

Los establecimientos como restaurantes, hoteles, discotecas, bares, centros nocturnos, florerías, joyerías, tiendas departamentales, cines, teatros, dulcerías, materias primas y papelerías serán los beneficiados.

Las empresas beneficiadas este 2023 representan 13 mil 364 más que las reportadas en

2022 y están estratificadas de la siguiente manera: 84 mil 284 de tamaño micro, 4 mil 13 pequeñas, 673 medianas y 352 grandes empresas.

Akabani apuntó que los establecimientos de barrio jugarán un papel primordial durante el Día del Amor y la Amistad, ya que más del 90 por ciento de los establecimientos que se proyecta sean beneficiados, son de tamaño micro y se encuentran al interior de las colonias, lo

que favorece el impulso al consumo local y el mercado interno de la capital.

Para festejar el 14 de febrero, la Sedeco invita a la ciudadanía a visitar a las y los floricultores del pueblo de Santiago Tepalcatlalpan, que se ubica muy cerca del Deportivo Xochimilco, quienes estarán ofertando más de 60 mil tulipanes completamente plantados y cosechados en suelo de conservación de la Ciudad de México.



**Por Día del Amor y la Amistad serán beneficiadas 89 mil 322 unidades económicas de todos los tamaños**