



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



CENTRAL DE ABASTO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

- *Centro de Acopio y Recuperación de Alimentos “ITACATE”*
- *Biodigestor*

diciembre 2023



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



Recibe productos de todos los estados de la República Mexicana y de más de 15 países.

+15 mil productos

Provenientes de todos los estados de la República Mexicana.

35%

Distribuye este porcentaje de la producción hortofrutícola nacional.



120 mil toneladas

Capacidad de almacenamiento.



¡MERCADO
MAYORISTA
MÁS GRANDE
DEL MUNDO!

EXTENSIÓN

327 hectáreas

Representa 51 veces la plancha del Zócalo capitalino de la CDMX.

90 mil trabajadores



13,800

Carretilleros que prestan servicio de carga a los compradores.

9 mil millones (dólares)

Valor de la operación comercial anual. (compra-venta) Sólo superada por la Bolsa Mexicana de Valores.



500 mil visitantes



Acuden en promedio diariamente a realizar transacciones.

62 mil autos



1,500 tortons

2 mil trailers



58,500 vehículos

para abasto y desabasto



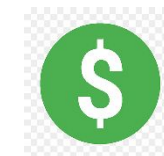
GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



- Comercializa 30-45 mil toneladas de alimento diario.



- 7 mil unidades económicas



- Generación de residuo, hasta 500 toneladas por día.





GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



La Ciudad de México es la quinta ciudad más poblada del mundo con 9,209,944 habitantes (INEGI 2020). La generación de residuos sólidos es de **13,149 toneladas al día y una generación per cápita de 1.40 kg/habitantes por día**. (Inventarios de Residuos de la Ciudad de México, 2021).

De los cuales la Central de Abasto de la Ciudad de México genera el 3.46%, de estos residuos reportados es decir 455 toneladas al día.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



La Central de Abasto consciente del impacto ambiental que genera con el desarrollo la actividad comercial, ha puesto en marcha una serie de iniciativas, en conjunto con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y distintas dependencias gubernamentales, la Universidad Wageningen, y la Comisión para la Cooperación Ambiental, con el objetivo de transitar a un modelo de economía circular y promover el aprovechamiento de nuestros recursos.

Poniendo en marcha entre otros proyectos que permitan:

- **Reducir la generación de residuos orgánicos**
- **Aprovechamiento de residuos orgánicos**



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



OBJETIVOS DE DESARROLLO
SOSTENIBLE

17 OBJETIVOS PARA TRANSFORMAR NUESTRO MUNDO



Los objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) fueron adoptados por las Naciones Unidas en el año 2015, cuyo objetivo es combatir a la pobreza luchar contra la desigualdad y la injusticia, y hacer frente al cambio climático sin que nadie quede rezagado para el 2030.



Programa General de Gobierno de la Ciudad de México 2019 – 2024.
Eje 2 Ciudad Sustentable



1. Fin de la pobreza
2. Hambre cero
3. Salud y bienestar
4. Educación de calidad
5. Igualdad de género
6. Agua limpia y saneamiento
7. Energía asequible y no contaminante
8. Trabajo decente y crecimiento económico
9. Industria, Innovación e Infraestructura
10. Reducción de las desigualdades
11. Ciudades y comunidades sostenibles
12. Producción y consumos responsables
13. Acción por el clima
14. Vida submarina
15. Vida y ecosistemas terrestres
16. Paz, justicia e instituciones sólidas
17. Alianzas para lograr objetivos



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



Central de Abasto de la Ciudad de México Generación de Residuos 2017 – 2022 (toneladas por día)

FUENTE/AÑO	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Central de Abasto	585	585	560	455	483	428

Fuente: Central de Abasto de la Ciudad de México. Año 2022

80% es orgánica

20% es inorgánica

REDUCCIÓN 26.83 %
(2018-2022)



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



Reducir la generación de residuos orgánicos



ITACATE

En México se tiene la costumbre de que en fiestas o reuniones con amigos y familia se comparta con los invitados parte de la comida que sobró con el propósito de que no se desperdicie. Se trata de pedir "itacate" y tiene origen desde los pueblos mesoamericanos, específicamente de la cultura náhuatl.

Es el punto de partida, es un centro que facilita la recolección, selección y distribución de alimentos frescos que salen del circuito comercial.

Objetivo:

- Reducir el desperdicio de alimentos
- Reducir la generación de residuos orgánicos
- Promover la cultura de la donación



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



Centro de Acopio y Recuperación de Alimentos ITACATE (2020 – 2023)


AÑO	TONELADAS ACOPIADAS
2020 (20 febrero)	267.9
2021	152.9
2022	136.1
2023 (noviembre)	180.0
TOTAL	736.94

Fuente: Central de Abasto de la Ciudad de México. Año 2023



PARA HACER TU DONACIÓN

Comunícate a los siguientes teléfonos:

 (55) 56 94 35 14
(55) 56 94 44 31

 ITACATE
**INNOVAR,
TRANSFORMAR,
ALIMENTAR**

 @Ficedacomunidad

Evito la generación de 338.26 tCO2 eq.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



¿QUIÉNES SON BENEFICIADOS?



Este programa de acopio ha trabajado de la mano de la Secretaría de Inclusión y Bienestar Social (SIBISO) a través de un convenio que ha beneficiado a más de 600 comedores comunitarios, públicos y emergentes de la CDMX en donde se brindan aproximadamente 80 mil porciones de alimentos diariamente (han beneficiado aproximadamente a 1 millón 800 mil personas en los comedores de la SIBISO)



En el 2021, se firmó un convenio con la Secretaría de las Mujeres de la Ciudad de México con el cual se apoya a al Programa “Refugios para Mujeres” en donde se han registrado alrededor de 500 mujeres, niñas y niños apoyados. de igual forma el gobierno capitalino registró que se han beneficiado aproximadamente a 1 millón 800 mil personas en los comedores de la SIBISO.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

BIODIGESTOR



En el año 2021 en la CEDA, se comenzó la instalación de una planta de biodigestión de residuos orgánicos provenientes de los mercados de frutas y hortalizas de la central, y actualmente se encuentra en proceso de estabilización.

Objetivo: Realizar un manejo integral de residuos de frutas y hortalizas (RFH), provenientes de la CEDA, con la finalidad de prevenir la incorrecta disposición de estos residuos, así como mitigar sus efectos ambientales, mediante digestión anaerobia para la obtención de biofertilizantes en una primera etapa y biogás en una segunda etapa. Actualmente se encuentra en fase de estabilización.

Capacidad de procesar 50 toneladas RSO/día.
Actualmente procesa 5 toneladas RSO/día.





GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



Gracias

Graciela De Paz Fuentes
gdepaz.sma@gmail.com
+52 55 3568 5036