



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Comunicado conjunto

Desarrollan Cofepris y Conacyt proyecto de Centro de Compostaje para Acapulco

- **Es un trabajo conjunto con el ayuntamiento de Acapulco**
- **En este puerto se recolectan cerca de 700 toneladas de residuos sólidos**

Ciudad de México, 28 de agosto de 2022.- Con el propósito de atender el problema de los residuos sólidos en el municipio de Acapulco, Guerrero, la Comisión Federal para la Protección de Riesgos Sanitarios (Cofepris) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) desarrollaron el proyecto del Centro de Compostaje en el puerto.

Durante la presentación y entrega del plan a las autoridades municipales, el titular de la Cofepris, Alejandro Svarch Pérez, resaltó que significa un paso adelante en la construcción de soluciones para el problema complejo que representan los residuos sólidos.

En la sede de la Secretaría de Salud ubicada en Acapulco, el titular de Cofepris subrayó que una prioridad de la Cuarta Transformación es atender los determinantes sociales que afectan la salud humana y el medio ambiente de forma diametralmente directa.

La recolección separada de residuos resulta relevante debido a que evita su dispersión descontrolada en el ambiente y favorece su tratamiento, reciclaje, remanufactura y compostaje para regresarlos al ciclo productivo; en caso contrario, son enviados a rellenos sanitarios.

Svarch Pérez señaló que en México el manejo de los residuos sólidos urbanos es competencia directa de los municipios, como señala el reglamento vigente. Sin embargo, la solución requiere un esfuerzo interinstitucional en todos los órdenes de gobierno.

Celebró el trabajo interinstitucional para cumplir el mandato encomendado por el secretario de Salud, Jorge Alcocer Varela, de trabajar todos los días y en todo momento para proteger la salud de las y los mexicanos en el país.





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

La experta en salud ambiental, Margarita Castillejos Salazar, puntualizó que este trabajo es una inversión que repercutirá específicamente en el cuidado de la salud, debido a que el inadecuado manejo de residuos sólidos es factor de riesgo de enfermedades digestivas, respiratorias y cáncer.

Resaltó que el cambio de sede de la Secretaría de Salud al estado de Guerrero ha impactado en el adecuado manejo de la basura que antes estaba por toda la ciudad y en pequeños montones. Ahora es trasladada en camiones a rellenos sanitarios.

Castillejos Salazar destacó que el manejo adecuado de la basura es un proyecto que el presidente Andrés Manuel López Obrador planteó para 100 ciudades del país. Los resultados de este trabajo se medirán con la morbilidad de enfermedades respiratorias, digestivas y otras.

El coordinador general del Sistema Federal Sanitario, Carlos Aguilar Acosta, detalló que el ayuntamiento de Acapulco es responsable de dar seguimiento oportuno al convenio, y Conacyt entregará los manuales y procedimientos de atención para la generación del Centro de Compostaje.

La Cofepris, a través de la Coordinación General del Sistema Federal Sanitario, sistematizó el trabajo de las y los integrantes del comité para el avance técnico, así como los acuerdos y la revisión de la evaluación del impacto de las acciones implementadas por cada una de las instituciones, desde la visita al relleno sanitario hasta la disponibilidad del análisis de riesgo que acompaña el proyecto, dijo.

Los investigadores del proyecto con apoyo del Conacyt explicaron que el punto central de la política de manejo de residuos es la separación de materiales orgánicos e inorgánicos para resolver entre 70 y 80 por ciento el problema. Asimismo, indicaron que la tarea inicia con la construcción de centros de compostaje para grandes generadores, que es la forma más sencilla de atender el problema.

El investigador de la iniciativa apoyada por Conacyt, Francisco Martínez Tlapa, dio a conocer que el consejo aporta conocimientos científicos, fundados en el desarrollo de investigaciones estratégicas alineadas a la atención de los problemas prioritarios del país, entre los que destaca el impulso de tecnologías para confinar residuos sin dañar los ecosistemas; incluso, promoviendo la conservación de sistemas biodiversos.





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Conacyt brinda asesoría para que los municipios de México implementen nuevas formas de organización social que dignifiquen el trabajo de las personas dedicadas a la recolección de desechos, realicen la programación de uso de tecnología para la separación, y formalicen sistemas de compostaje que consoliden circuitos sobre el aseo público de las ciudades.

En este plan participan especialistas en Geología, Ingeniería, Economía, Medicina y otros, con el objetivo de mejorar la calidad de vida y salud de la población, así como el medio ambiente.

Durante la ceremonia, autoridades de Cofepris y Conacyt entregaron a la presidenta municipal de Acapulco, Abelina López Rodríguez, el proyecto de composta para esta demarcación.

El documento *Establecimiento del Centro Municipal de Compostaje de Acapulco*, señala que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), estima que en este municipio se recolectan cerca de 700 toneladas de basura, las cuales son depositadas en el relleno sanitario ubicado en los terrenos del ejido de Texca.

---oo0oo---

Comunicado 319/2022
Coordinación de Comunicación
comunicacion@conacyt.mx
conacyt.mx

