

E ENTREVISTA. CAROLINA ARREDONDO, Municipalidad Viña del Mar:

"Es fundamental generar un cambio en las conductas"

Coordinadora general de Implementación de la Ley REP en el municipio detalló el manejo de residuos en la Ciudad Jardín, que genera alrededor de 400 toneladas diarias de desechos.



¿Cuáles son las principales iniciativas que lleva a cabo la Municipalidad de Viña del Mar para el manejo de residuos?

-Para contextualizar, Viña del Mar es la comuna más poblada de la V Región y genera alrededor de 400 toneladas de residuos al día, lo cual es una cantidad significativa. Por esta razón, estamos impulsando diversas estrategias de gestión de residuos, entre ellas la implementación de la Ley de Reciclaje, que comenzó a operar en

2023. Esta ley exige a los productores ser responsables de sus residuos a través del financiamiento de sistemas de gestión. El municipio ha comenzado a implementar estos sistemas, y actualmente estamos reciclando en los sectores de Recreo, Nueva Aurora y Forestal, donde pasa un camión de reciclaje semanalmente. Además, junto al equipo hemos organizado diversas charlas de educación ambiental sobre la gestión de residuos y hemos establecido distintos convenios para fortalecer nuestras acciones. Actualmente, la comu-

na está realizando reciclaje puerta a puerta en un 23% de su población, lo que representa un gran avance en 2024. Se espera que, para 2025, esta cobertura llegue al 50% de la comuna, de manera gradual y progresiva, ya que es fundamental generar un cambio en las conductas de los habitantes para asegurar el éxito del proceso.

- En el caso del uso de energías renovables, ¿qué proyectos se están implementando desde la administración comunal?

- En cuanto a energías renovables, el municipio de Viña del Mar cuenta con un área llamada Secpla (Secretaría Comunal de Planificación), que se encarga de levantar proyectos de energías renovables, especialmente paneles fotovoltaicos, para los sectores de asentamientos precarios. Estos proyectos buscan garantizar la iluminación en áreas donde las conexiones eléctricas regulares son limitadas o inexistentes. Además, el municipio está llevando a cabo el recambio de luminarias tradicionales por tecnología LED, lo que contribuye a un ahorro energético significativo y mejora la sostenibilidad del sistema de iluminación urbana. Sin duda, las municipalidades juegan un rol esencial en la construcción de un futuro más sostenible, implementando iniciativas clave que mejoran la gestión de residuos, fomentan el uso de energías renovables y promueven la participación ciudadana. ●