

BROCHURE INSTITUCIONAL

# Nord Engineering Argentina: soluciones para modernizar la recolección urbana

Una presentación sintética para municipios, operadores concesionarios y equipos técnicos que evalúan sistemas de recolección automatizada, contenerización urbana y mejoras medibles del servicio.



**2.000+**

camiones con tecnología Nord Engineering

**300.000+**

contenedores instalados

**20**

países con presencia

**400+**

ciudades alcanzadas

## Qué problema ayuda a resolver

La recolección tradicional suele concentrar riesgos en la vía pública: personal expuesto, maniobras manuales, contenedores desordenados, desbordes, ruido, olores y baja trazabilidad.

Nord Engineering propone una arquitectura integrada para ordenar el punto de disposición, automatizar el ciclo crítico y mejorar la calidad urbana percibida.

## Para quién está pensado

- Municipios que buscan mejorar seguridad, limpieza y presencia urbana.
- Operadores que necesitan productividad, repetibilidad y menor exposición del personal.
- Proyectos urbanos en centros históricos, barrios densos, zonas turísticas o corredores comerciales.

## Easy System

Recolección bilateral automatizada con supervisión desde cabina.

## Contenedores urbanos

City Next, New City y soluciones de superficie para separación y capacidad configurable.

## Soterrados y semisoterrados

Mayor capacidad con menor impacto visual en entornos sensibles.

**Mensaje clave**

Modernizar la recolección no es solamente renovar equipamiento. Es mejorar la relación entre ciudad, trabajadores, vecinos y espacio público con una operación más segura, ordenada y medible.

## Referencias y fuentes de apoyo

- Nord Engineering: Easy System, City Next, underground y semi-underground containers.
- Material de trabajo NordAr generado para Argentina, mayo 2026.

Documento preliminar de comunicación comercial. Validar datos técnicos, alcances contractuales y uso de marca antes de publicación externa.