

¿QUÉ ES EL CONTROL DE FLUJO?

1. ¿Qué significa “control de flujo”?

El control de flujo es la capacidad de dirigir a dónde se transportan nuestros residuos después de que se recogen en la acera. Es la capacidad de garantizar que los materiales reciclables, los desechos de jardinería, los residuos de construcción u otros materiales se entreguen a instalaciones específicas, en lugar de llevarse a un vertedero o a una planta de valorización energética, también conocida como la quema de residuos no reciclables.

2. ¿Por qué es importante el control de flujo?

En resumen, mejora la eficiencia. Permite compartir recursos, equipos e instalaciones entre jurisdicciones municipales, reduciendo la duplicación y disminuyendo los costos con el tiempo.

- **Protege la capacidad futura:** Al saber a dónde van los residuos, la Autoridad puede planificar nuevas estaciones de transferencia, centros de reciclaje e instalaciones de compostaje antes de que las existentes se saturen.
- **Mejora el reciclaje y la reutilización:** Los residuos pueden dirigirse a instalaciones que clasifican y recuperan materiales valiosos, manteniéndolos fuera del vertedero y ayudándonos a alcanzar la meta estatal de reciclaje del 75%.
- **Mantiene tarifas justas:** Cuando la Autoridad gestiona los residuos como un sistema único, puede negociar mejores contratos y costos de eliminación más

estables para residentes y empresas.

- **Genera confianza:** Los residentes pueden confiar en que lo que se recolecta en el condado de Broward se gestiona de manera segura y responsable.

3. ¿Cómo establecerá la Autoridad el control de flujo para ayudar a resolver nuestra crisis de residuos?

El Plan Maestro presenta cinco caminos o escenarios posibles. La Autoridad recomienda el Escenario A. En este enfoque, la Autoridad utilizará las instalaciones de residuos y reciclaje existentes en el condado, mientras planifica la construcción de tres nuevas estaciones de transferencia y ocho centros permanentes de entrega para recolectar artículos como electrónicos, residuos peligrosos del hogar y artículos voluminosos.

4. ¿Qué nuevos programas se implementarán?

- Servicios de reciclaje en la acera en todo el condado
- Recolección separada de desechos de jardinería en la acera
- Eventos para la entrega de residuos de alimentos
- Centros permanentes de entrega para residuos peligrosos del hogar, electrónicos y reciclaje
- Programas y políticas de reducción, reutilización y desvío