

DOCUMENTO INFORMATIVO DEL TRATAMIENTO FINAL DE RESIDUOS DOMÉSTICOS EN EL PARQUE TECNOLÓGICO DE VALDEMINGOMEZ (2025)

Según los datos del año **2025** de la Dirección General del Parque Tecnológico de Valdemingómez, los resultados del tratamiento y valorización final de las diferentes fracciones de residuos son los que se indican a continuación:

Fracción resto: mezcla no selectiva de residuos municipales (LER 20 03 01).

Tratamiento en las plantas de separación y clasificación de la fracción resto del PTV:

- R12 Intercambio de residuos para someterlos a cualquiera de las operaciones enumeradas entre R1 y R11.
- Valorización energética de rechazos en la planta de Las Lomas: R0101 Utilización principal como combustible en instalaciones de incineración de residuos (combustión).
- Eliminación de la fracción no valorizable: D0502 Depósito en vertederos de residuos no peligrosos.

Porcentajes de eliminación y valorización en **2025**:

- **42%** eliminación en vertedero
- **44%** valorización energética
- **14%** preparación para la reutilización y reciclaje

Fracción orgánica recogida separadamente: Biorresiduo orgánico (LER 20 01 08) y Residuos de mercados (frutas y verduras) (LER 20 03 02).

Tratamiento en la planta de Biometanización de Las Dehesas, Planta de compostaje de Los Cantiles y en la planta de tratamiento de La Paloma.

- R12: Intercambio de residuos para someterlos a cualquiera de las operaciones enumeradas entre R1 y R11. R0302: Digestión anaerobia.
- Tratamiento del digestato en las plantas de compostaje del PTV. R0301 Compostaje.
- Eliminación de la fracción no valorizable: D0502 Depósito en vertederos de residuos no peligrosos.
- Valorización energética de rechazos en la planta de Las Lomas: R0101 Utilización principal como combustible en instalaciones de incineración de residuos (combustión).

Porcentajes de eliminación y valorización en **2025**:

- **43%** eliminación en vertedero
- **4%** valorización energética
- **53%** preparación para la reutilización y reciclaje

Vidrio recogido separadamente (LER 15 01 07).

- Almacenamiento en la planta de transferencia de vidrio de Las Dehesas. R1301 Almacenamiento de residuos, en el ámbito de la recogida.

Porcentajes de eliminación y valorización en **2025**:

- **100%** preparación para la reutilización y reciclaje

Fracción plásticos, metales y briks: Contenedor amarillo (LER 15 01 06).

Tratamiento en las plantas de separación y clasificación de la bolsa amarilla del PTV:

- R12 Intercambio de residuos para someterlos a cualquiera de las operaciones enumeradas entre R1 y R11. Quedan aquí incluidas operaciones previas de valorización incluido el tratamiento previo.

Porcentajes de eliminación y valorización en **2025**:

- **39 %** eliminación en vertedero
- **8 %** valorización energética
- **53 %** preparación para la reutilización y reciclaje

Residuos biodegradables de parques y jardines:

Podas (LER 20 02 01), tratamiento de podas en instalaciones del PTV.

- R12 Intercambio de residuos para someterlos a cualquiera de las operaciones enumeradas entre R1 y R11. Quedan aquí incluidas operaciones previas de valorización incluido el tratamiento previo.

Porcentaje de valorización en **2025**:

- **100%** preparación para la reutilización y reciclaje

Voluminosos: (LER 20 03 07).

Tratamiento en las plantas de separación y clasificación del PTV:

- D13 Combinación o mezcla previa a cualquiera de las operaciones enumeradas de D1 a D12.

Porcentaje de valorización en **2025**:

- **96 %** eliminación en vertedero
- **4 %** preparación para la reutilización y reciclaje