

ESTRUCTURA DE LOS DATOS DE ENTRADAS DE RESIDUOS AL PTV

Nombre del conjunto de datos: Entradas de Residuos al Parque Tecnológico de Valdemingómez (PTV).

Descripción: La mayor parte de los residuos generados por la ciudad de Madrid que se gestionan por los servicios municipales se tratan en el Parque Tecnológico de Valdemingómez (entre 1,2-1,4 millones de toneladas al año). Esta es la información objeto de este conjunto de datos.

Además, hay ciertos flujos de residuos que son recogidos por servicios municipales pero que no se tratan en el PTV (aprox. 120.000 -135.000 toneladas al año), por ejemplo: recogida separada de pilas, residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEs), papel-cartón, aceite vegetal, textil, residuos de construcción y demolición (RCDs), puntos limpios o residuos vegetales generados en el mantenimiento de los jardines y zonas verdes que se tratan en la instalación municipal de Migas Calientes.

Por otro lado, en la ciudad también se generan residuos comerciales asimilables a domésticos gestionados directamente por gestores privados fuera del circuito municipal.

Este conjunto de datos ofrece los datos de Entradas de residuos al PTV en toneladas, clasificados en función del origen de los residuos, la planta de destino y el tipo de residuo.

Unidad responsable: Dirección General del Parque Tecnológico de Valdemingómez.

Estructura del fichero de datos:

| Nombre del campo | Descripción |
|------------------|---|
| Año | Corresponde al año en el que se produce la entrada del residuo en el PTV |
| Mes | Corresponde al mes en el que se produce la entrada del residuo en el PTV |
| Centro | Corresponde a los centros del Parque Tecnológico de Valdemingómez (PTV) al que entra el residuo. Se consideran los siguientes centros: LA PALOMA, LAS DEHESAS, LAS LOMAS, BIO LAS DEHESAS, LOS CANTILES, OTROS. |



| Nombre del campo | Descripción |
|------------------|--|
| Planta | <p>Corresponde a las Plantas del Parque Tecnológico de Valdemingómez (PTV) donde entra el residuo incluyendo el detalle del tratamiento al que se destina. Se consideran las siguientes plantas:</p> <p>LAS DEHESAS-CONTENEDOR AMARILLO, LAS DEHESAS-RESTOS CONTENEDOR TAPA NARANJA, LAS DEHESAS-TRANSFERENCIA VIDRIO, LAS DEHESAS-VERTEDERO DIRECTO, LAS DEHESAS-VOLUMINOSOS, LAS DEHESAS-ANIMALES MUERTOS, LAS DEHESAS-ACOPIO PODA, LAS DEHESAS-OTROS, BIO LAS DEHESAS-ACOPIO PODA, BIO LAS DEHESAS-BIORRESIDUO CONTENEDOR MARRÓN, LA PALOMA-CONTENEDOR AMARILLO, LA PALOMA-RESTOS CONTENEDOR TAPA NARANJA, LA PALOMA-BIORRESIDUO CONTENEDOR MARRÓN, LAS LOMAS CLASIFICACIÓN-RESTOS CONTENEDOR TAPA NARANJA, LAS LOMAS VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DIRECTA, LOS CANTILES-COMPOSTAJE, LOS CANTILES-ACOPIO PODA, OTROS</p> |
| Tipo de fracción | <p>Tipo de fracción de residuos tratada en el PTV. Se clasifican en:</p> <p>RESTO, PLÁSTICOS, METALES Y BRIKS, BIORRESIDUOS, PODA, VERTIDO DIRECTO, VIDRIO, VOLUMINOSOS, OTROS</p> |
| Tipo de servicio | <p>Tipo de servicio que ha gestionado y transportado el residuo hasta el PTV. Se consideran los siguientes:</p> <p>PARTICULARES, ZONAS VERDES, LIMPIEZA DE ESPACIOS PÚBLICOS, LIMPIEZA VIARIA, PARQUE Y JARDINES, LIMPIEZA Y ZONAS VERDES INTEGRAL Y RECOGIDA DOMICILIARIA.</p> |
| Origen | <p>Origen del residuo, en función de si ha sido generado por actividades económicas o de los ciudadanos u origen doméstico. Se consideran los siguientes orígenes:</p> <p>ACTIVIDADES ECONÓMICAS Y CIUDADANOS.</p> |



| Nombre del campo | Descripción |
|------------------|---|
| ID_Distrito | Código y nombre del distrito del que procede el residuo tratado en el PTV. Cuando procede de varios distritos o se desconoce se indica "SIN DISTRITO". Se consideran los siguientes códigos: 01-CENTRO, 02-ARGANZUELA , 03-RETIRO, 04-SALAMANCA, 05-CHAMARTIN, 06-TETUAN, 07-CHANBERI, 08-FUENCARRAL-EL PARDO, 09-MONCLOA-ARAVACA, 10-LATINA, 11-CARABANCHEL, 12-USERA, 13-PUENTE VALLECAS, 14-MORATALAZ, 15-CIUDAD LINEAL, 16-HORTALEZA, 17-VILLAVERDE, 18-VILLA DE VALLECAS, 19-VICALVARO, 20-SAN BLAS-CANILLEJAS , 21-BARAJAS, 99-SIN DISTRITO |
| Peso | Peso del residuo tratado en el PTV en toneladas. |