

## **ESTRUCTURA DE LOS DATOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADA EN EL PTV**

**Nombre del conjunto de datos: Energía eléctrica generada a partir de los residuos en el Parque Tecnológico de Valdemingómez (PTV).**

**Descripción:** En el Parque Tecnológico de Valdemingómez (PTV), se produce **energía eléctrica** a partir de la gestión de los residuos en varias de sus plantas, en concreto:

- La planta de las Lomas produce energía a partir de la valorización energética de los rechazos de tratamiento de los residuos.
- En la planta de las Dehesas se extrae el biogás generado en el vertedero en explotación, se eliminan sus impurezas y se valoriza en motogeneradores para producir electricidad.
- La planta de la Galiana dispone de motores que queman biogás extraído del vertedero clausurado (y en menor medida biogás de biometanización) para producir electricidad.

La electricidad se puede destinar a autoconsumo en las propias plantas o se exporta a la red eléctrica.

**Unidad responsable: Dirección General del Parque Tecnológico de Valdemingómez.**

### **Estructura del fichero de datos:**

<b>Nombre del campo</b>	<b>Descripción</b>
Año	Corresponde al año en el que se genera la energía en el PTV
Trimestre	Corresponde al trimestre en el que se genera la energía en el PTV
Planta	Corresponde a las plantas del Parque Tecnológico de Valdemingómez (PTV) donde se genera la energía eléctrica . Se consideran los siguientes centros:  LA GALIANA, LAS DEHESAS, LAS LOMAS
Energía generada	La energía eléctrica generada en MWh (Megavatios hora), distinguiendo entre destino autoconsumo o exportación a red eléctrica.