

DATAHUB ENERGÉTICO DE LA ADMINISTRACIÓN DE CASTILLA Y LEÓN

CENTROS DE CONSUMO ENERGÉTICO

1.555

Nº de Centros de consumo
(Edificios e instalaciones)

1.647

Nº Suministros electricidad
(CUPsE)

515

Nº Suministros gas natural
canalizado
(CUPs GN)

368

Nº de centros con gasóleo
(GSL - Solo Sanidad y Educación)

Número de suministros energéticos

Electricidad

1.647

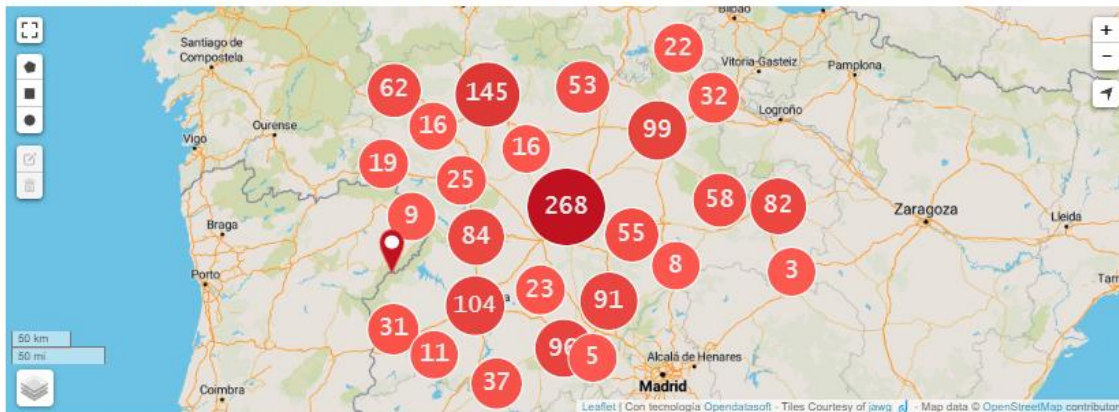
Gas

515

Gasóleo

368

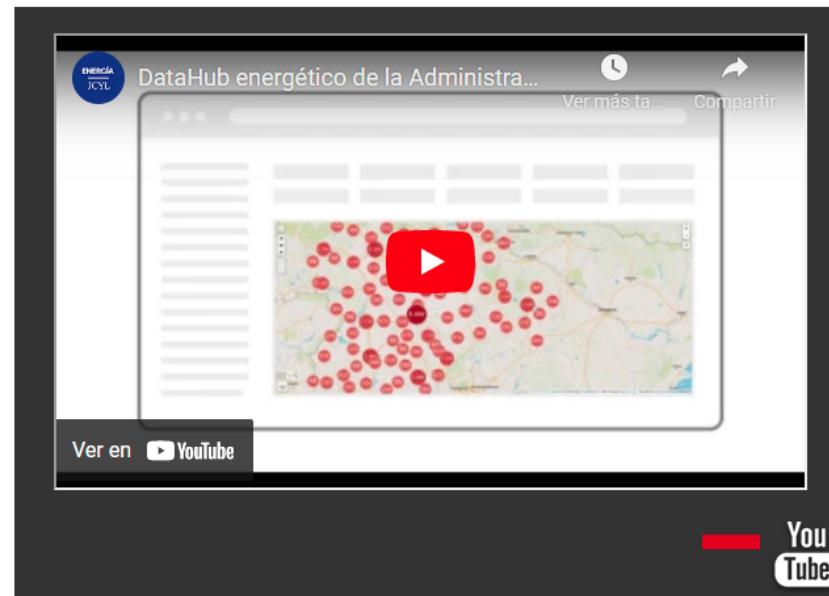
Número de centros de consumo de la Administración autonómica (mapa)



DATAHUB ENERGÉTICO DE LA ADMINISTRACIÓN DE CASTILLA Y LEÓN

El DataHub energético o base de datos energética es un ejercicio de transparencia de la Administración de Castilla y León, realizado por el EREN, para la puesta a disposición pública de información agregada de datos energéticos de los suministros energéticos de la Administración de Castilla y León.

VÍDEO EXPLICATIVO DEL DATAHUB ENERGÉTICO DE LA ADMINISTRACIÓN AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Web de Energía JCYL – DATAHUB ENERGÉTICO

<https://energia.jcyl.es/web/es/ahorro-eficiencia-energetica/datahub-energetico-junta-castilla.html>

Optimización Energética de los Centros de Consumo de JCyL

▀ Miguel Ángel Martínez Cabero

Cerrar Sesión

GESTIÓN ENERGÉTICA

CARGAS AUTOMÁTICAS

OPTIMIZACIÓN
ELÉCTRICA

ANÁLISIS

CONSUMOS HORARIOS

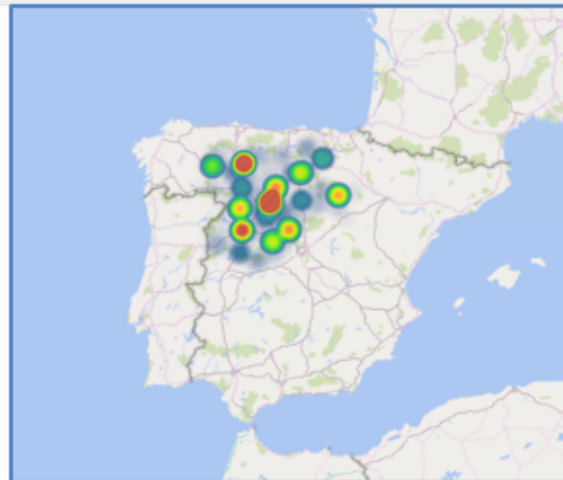
GESTIÓN PETICIONES
OFERTA VINCULANTE

MANTENIMIENTOS

SEGURIDAD DE LA
INFORMACIÓN

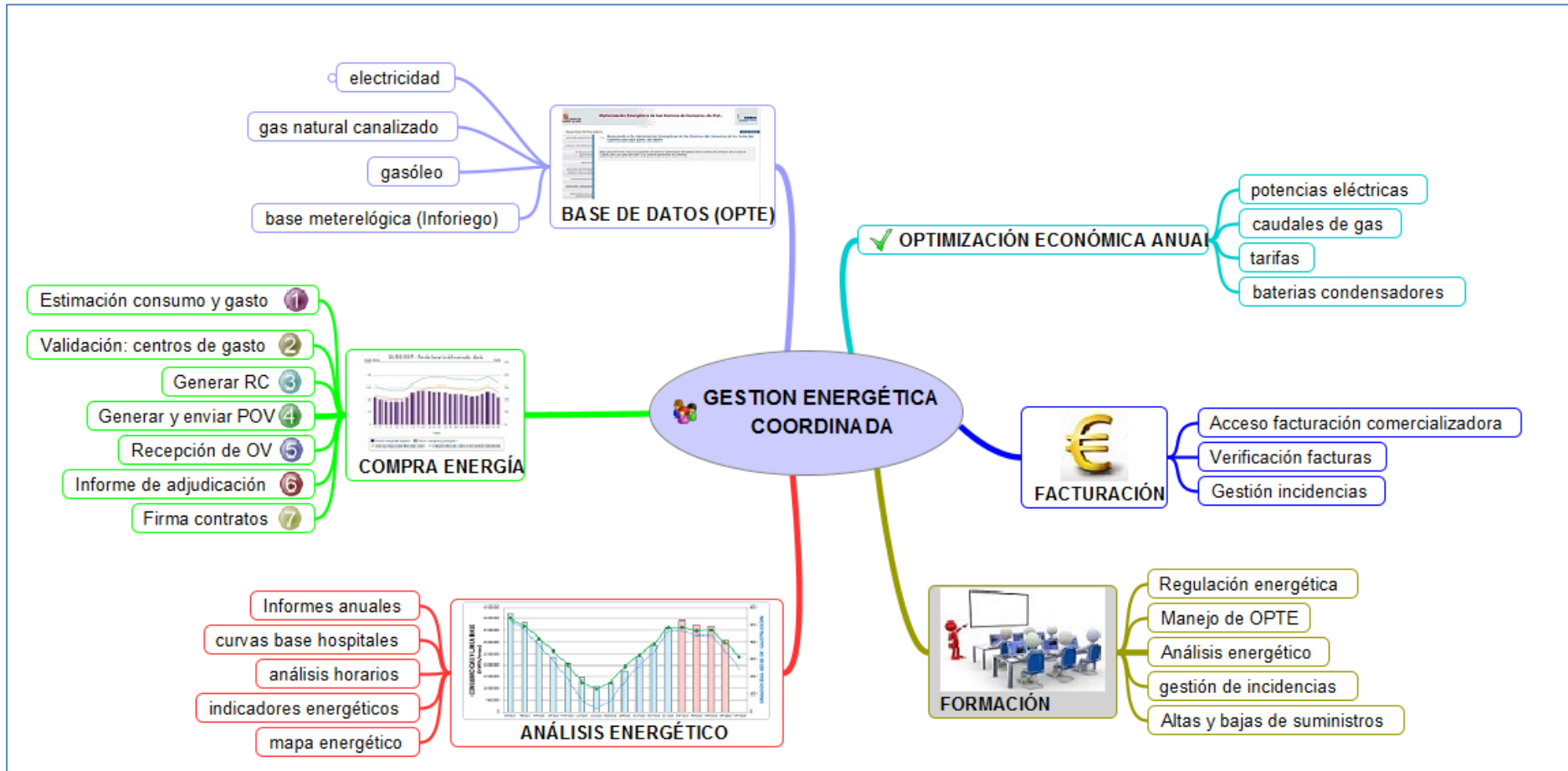
■ ■ ■ **Bienvenido a la Optimización Energética de los Centros de Consumo de la Junta de Castilla León por parte del EREN**

Esta aplicación tiene como fin la gestión del sistema "Optimización Energética de los Centros de Consumo de la Junta de Castilla León por parte del EREN" y la posterior generación de Informes.



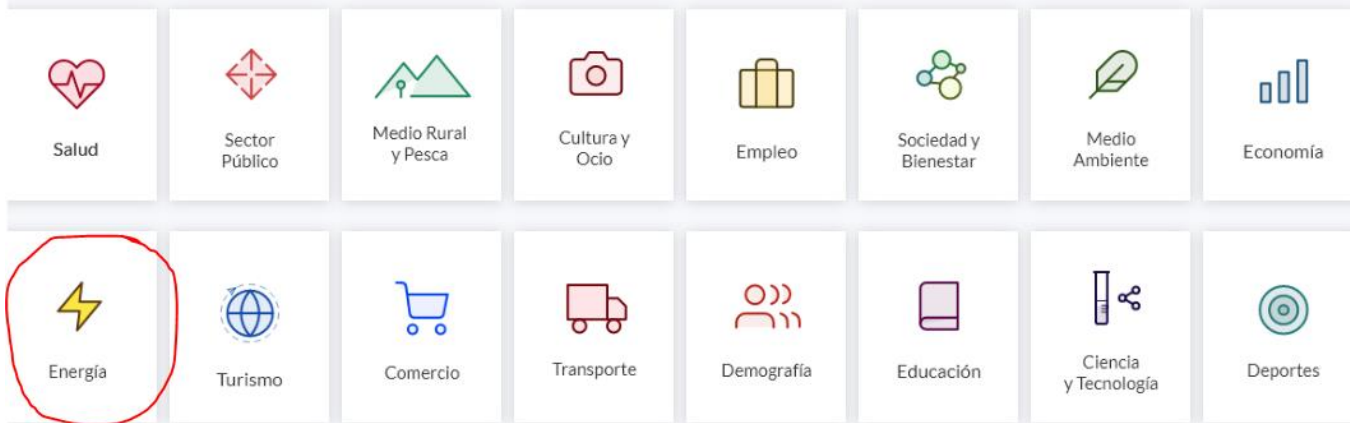
Web de Energía JCYL – BASE DE DATOS OPTE

<https://energia.jcyl.es/web/es/ahorro-eficiencia-energetica/opte-base-datos-centros.html>





Junta de Castilla y León pone a disposición de los ciudadanos el portal de **análisis de datos** donde podrá consultar, analizar y descargar información de diferentes materias. También podrá visualizar los mapas, gráficos o cuadros de mando existentes o crear otros nuevos.



Datos abiertos JCYL – ENERGÍA

<https://analisis.datosabiertos.jcyl.es/pages/home/>

CENTROS DE CONSUMO ENERGÉTICO

1.555

Nº de Centros de consumo
(Edificios e instalaciones)

1.647

Nº Suministros electricidad
(CUPsE)

515

Nº Suministros gas natural
canalizado
(CUPs GN)

368

Nº de centros con gasóleo
(GSL - Solo Sanidad y Educación)

Número de suministros energéticos

Electricidad

1.647

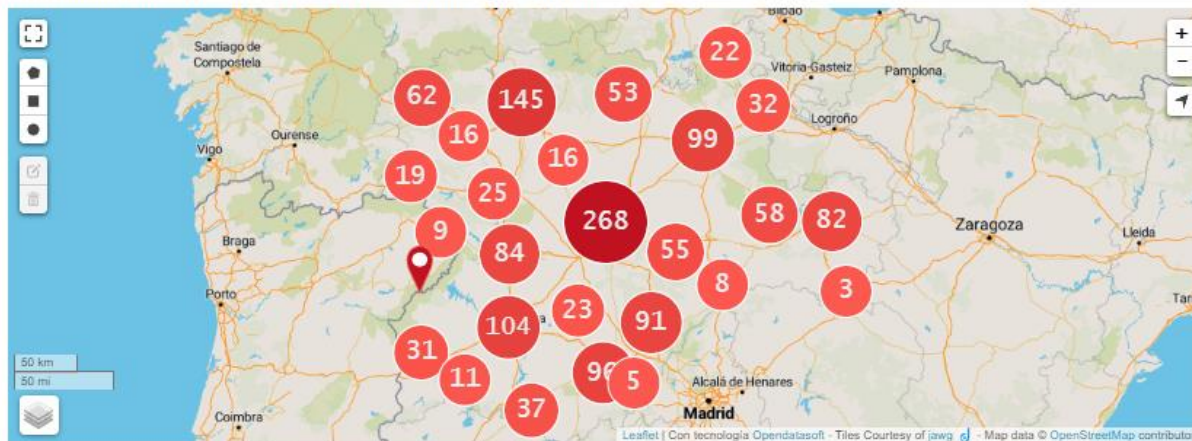
Gas

515

Gasóleo

368

Número de centros de consumo de la Administración autonómica (mapa)



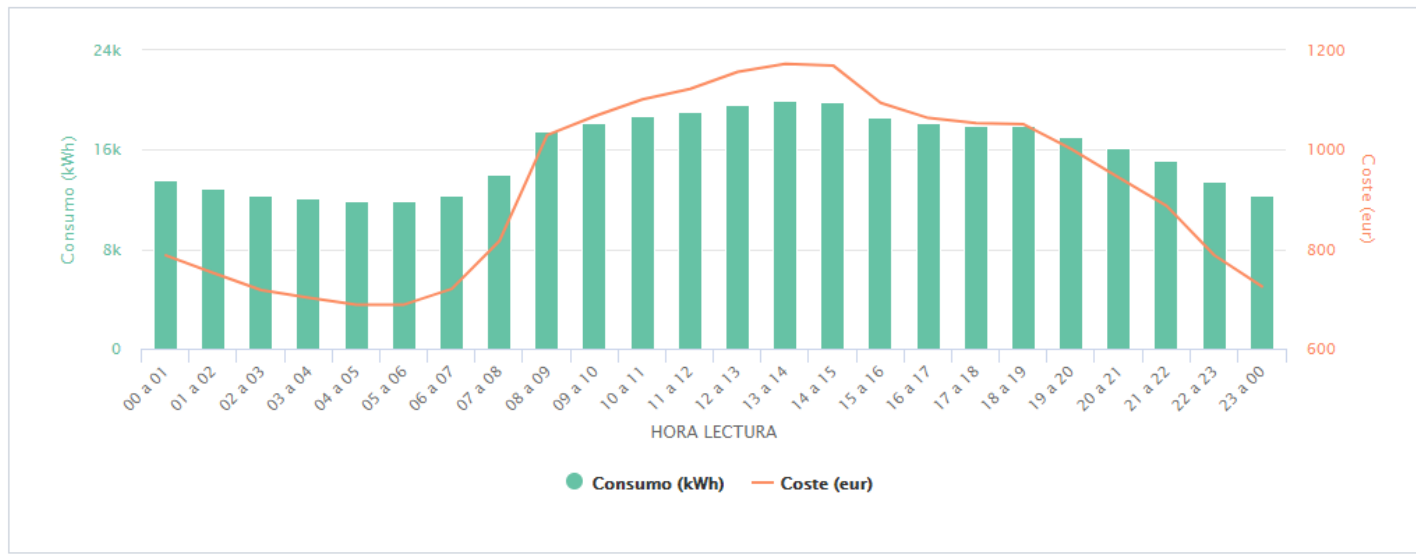
Datos abiertos JCYL – DATAHUB (datos de centros de consumo y consumos mensuales)

<https:// analisis.datosabiertos.jcyl.es/pages/eren/?flg=es#centros-de-consumo>

Promedios horarios



Evolución consumo/gasto eléctrico horario



Datos abiertos JCYL – DATAHUB (datos de consumos eléctricos horarios de hospitales)

<https:// analisis.datosabiertos.jcyl.es/pages/consumos-hospitales>

4- REPERCUSIÓN DATAHUB

ECONÓMICAMENTE

- **Aporta al ciudadano una imagen de administración eficiente** a través del control del gasto y la optimización continua de sus contratos energéticos.

SOCIALMENTE

- **Contribuye a la transparencia en la sociedad** por el conocimiento de cómo se utilizan los recursos públicos.
- **Ayuda a una mayor participación ciudadana** a través de foros y redes sociales habilitados mediante el Portal de Gobierno abierto de la Administración autónoma.

MEDIO-AMBIENTALMENTE

- **Tiene un efecto ejemplarizante por parte de la administración** ya que se controla el consumo energético bajo el eslogan “lo que no se mide no se consume” y ayudará al cumplimiento de los objetivos que supone el reto climático.

GRACIAS POR SU ATENCIÓN



Miguel Angel Martinez Cabero
Ente Regional de la Energía de Castilla y León – EREN

Departamento de Gestión Energética en la
AAPP, Regulación y Proyectos
Contacto: eren@icyl.es
Teléfono: 987 84 93 93

Congreso español de metrología de Ávila
27 DE SEPTIEMBRE DE 2022