

EL DATAHUB ENERGÉTICO DE LA ADMINISTRACIÓN DE CASTILLA Y LEÓN: EL CIUDADANO, ACTOR FUNDAMENTAL EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y DIGITAL

Miguel Ángel Martínez Cabero
Ente Regional de la Energía de Castilla y León
Avenida Reyes Leoneses 11, 24008 León

El ciudadano debe ser actor fundamental de las políticas energéticas y de la transición energética. Conscientes de ello, la Junta de Castilla y León ha publicado en su portal de datos de abiertos el DataHub o base de datos energética. Contiene todo un compendio de información energética informatizada de la propia Administración de Castilla y León, puesta a disposición de los ciudadanos y empresas especializadas.

Como aspectos más relevantes, el proyecto muestra el compromiso de la Administración por cumplir los objetivos medioambientales que supone el cambio climático, aporta al ciudadano una imagen de Administración eficiente, ayuda a mejorar la transparencia por el conocimiento de cómo se utilizan los recursos públicos, aumenta la participación ciudadana mediante el portal de datos abiertos y tiene un efecto ejemplarizante por parte de la Administración hacia el ciudadano.

La publicación del DataHub ha sido posible aprovechando el desarrollo adquirido a través de su plataforma informática "big data Opte" que es la herramienta interna utilizada por la Administración autónoma a través de la cual se realizan las compras energéticas, se optimiza de forma continua la facturación y se supervisan los consumos. Todo ello ha supuesto un ahorro 12 millones euros desde el año 2015 únicamente por la optimización del coste eléctrico fijo.

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