



Software para el control y optimización
de los consumos de agua y energía

our
our city, our energy



Software para el control y optimización de los **consumos de agua y energía** en edificios e infraestructuras municipales. permitiendo promover **medidas y estrategias de ahorro, de eficiencia energética y reducción de emisiones.**



Our City, Our Energy

- ✓ Optimización
- ✓ Control
- ✓ Consumos
- ✓ Energía
- ✓ Emisiones
- ✓ Ahorro



¿CÓMO PODEMOS CONSEGUIRLO?

Existen distintas herramientas que nos ayudan a gestionar los costes y el consumo del agua y de la energía en infraestructuras y edificios municipales permitiendo conocer e inventariar las emisiones de dióxido de carbono emitidas a la atmósfera.

¿POR QUÉ ELEGIMOS OUR ENERGY OUR CITY?

Se trata de una solución tecnológica compuesta por un software para la administración y una aplicación móvil para el ciudadano. El funcionamiento de esta solución es sencillo:



Administración

Al tratarse de una herramienta de gestión, los datos de consumo de los edificios e infraestructuras municipales se actualizan en la herramienta periódicamente según llegan las facturas de los distintos suministros (electricidad, gas, gasóleo, agua, etc.). A partir de ahí, los nuevos datos se incorporan a los consumos históricos y automáticamente se actualizan los datos de dichos consumos, así como las emisiones de dióxido de carbono. La aplicación muestra estos datos de forma visual a través de gráficos. Disponer de esta información, permite a las administraciones, anticipar y elaborar presupuestos, en base a los consumos reales y a la toma de decisiones.



Ciudadanía

Además de la herramienta de gestión en las administraciones públicas, dispone de una aplicación móvil para los ciudadanos, cuyo objetivo es comunicar, concienciar y hacer partícipes a los ciudadanos de cuáles son los consumos de su municipio, cuánto gasto supone y qué medidas se toman para reducirlo.

Más Información

947 25 77 29
info@iccl.es | www.iccl.es



¿QUÉ CONSEGUIMOS CON ELLO?

Promover la transparencia y la participación de los ciudadanos en programas de ahorro de energía, de reducción del cambio climático y de adaptación en nuestro entorno y, no menos importante, un mayor conocimiento sobre el gasto económico.

PACTO GLOBAL DE ALCALDES POR EL CLIMA Y LA ENERGÍA

El objetivo principal del Pacto Global de Alcaldes por el Clima y la Energía es la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Con esta solución podemos ayudar a dar cumplimiento al compromiso que voluntariamente hemos adquirido.

AGENDA URBANA ESPAÑOLA

También contribuye a cumplir los objetivos de la Agenda Urbana Española, previniendo y reduciendo los impactos del cambio climático y mejorando la resiliencia; impulsando y favoreciendo la economía urbana; liderando y fomentando la innovación digital y mejorando los instrumentos de intervención y la gobernanza.





Software Ayuntamientos

El Software para Ayuntamientos tiene las siguientes características:

Entrada Fácil de Datos: Se ha acabado entrar datos mensualmente a través de complejos listados Excel. Máximo 2 horas al mes.

Cálculo y creación de gráficos automático: La aplicación calcula automáticamente el seguimiento mensual tanto en € en consumo como en emisiones, crea gráficas temporales y estimaciones presupuestarias. Máximo control con poco trabajo.

Beneficios reducción de Coste Energético: De leer datos a gestionar información. La toma de decisiones es más simple y sencilla.

Contacto directo con el ciudadano: Los datos gestionados por la aplicación son utilizados por la App, hecho que reduce tiempo en gestión de la comunicación y traspaso de información hacia otras aplicaciones.

App Móvil para ciudadanos

La App móvil para los ciudadanos tiene las siguientes características:

Fácil visualización: Visión más ágil, de manera sencilla e intuitiva de la información sobre los consumos energéticos y de las mejoras que se están realizando.

Fácil posicionamiento: El ciudadano tiene acceso a todos los puntos de su ciudad/pueblo y los respectivos consumos.

Permite realizar actuaciones con organizaciones del ayuntamiento: Planes de reducción de la energía en colegios, los resultados de los cuales pueden visualizarse y ser promocionados a la comunidad.

Participación del ciudadano: La App permite la interacción con el ciudadano, pudiendo enviar fotografías de los puntos críticos y dota al ciudadano de importancia en su ciudad, tomando consciencia de su entorno pudiendo realizar sugerencias y propuestas.



Precio



Consumo



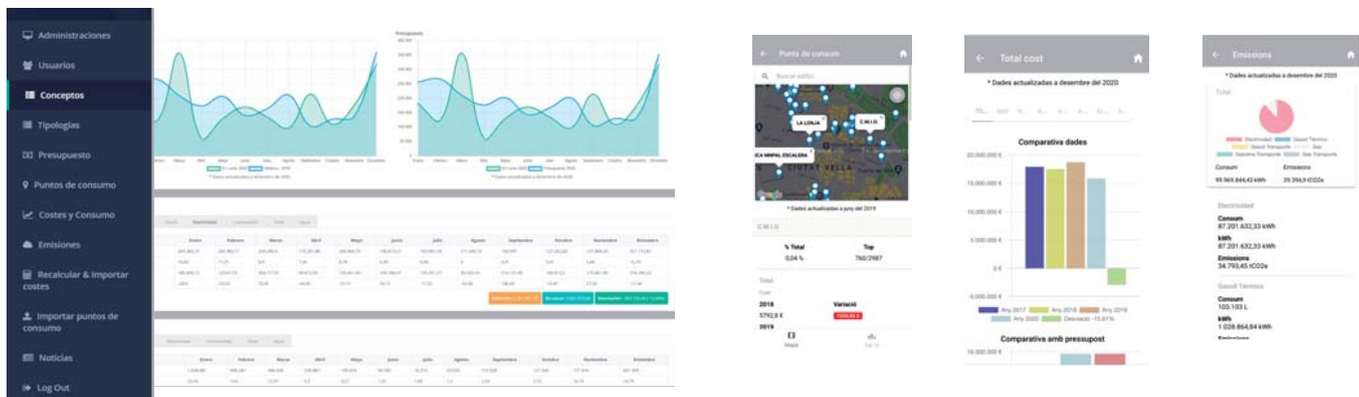
Presupuesto



Emisiones

Visualización de datos

El programa permite la visualización y consulta de multitud de datos para su análisis e implantación de estrategias que ayuden tanto a la optimización y ahorro energético, como en la reducción de emisiones.



Algunos organismos que ya usan Our City Our Energy





our
our city, our energy

947 25 77 29
| info@iccl.es | www.iccl.es |

 INSTITUTO DE LA
CONSTRUCCION
DE CASTILLA Y LEON

25 años
de IN²
INNOVATING TOGETHER

