

# EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL ENTORNO SANITARIO: PROYECTO «HOSPITAL VERDE» DE LA GERENCIA DE ATENCIÓN INTEGRADA DE HELLÍN



Javier Bleda; Remedios Calero; Ángel Losa; José Luís López; Manuel Bleda



## Introducción

Asumiendo un **compromiso con el medio ambiente** y su sostenibilidad, siendo **ejemplo como organización** y como Administración Pública de buenas prácticas medioambientales, se desarrolla el Proyecto «Hospital Verde» en la Gerencia de Atención Integrada de Hellín. Para ello, el primer paso fue la membresía en la **Red Global de Hospitales Verdes y Saludables**.

## Material y métodos

- Se emplea como metodología una adaptación de la Agenda Global de Hospitales verdes y saludables.
- El proyecto se basa en **dos pilares** (sostenibilidad medioambiental y fomento de prácticas saludables), y **diez líneas estratégicas**.
- Partiendo de un análisis de situación y enumeración de objetivos a alcanzar, se diseñan unas líneas de acción y se ponen en marcha medidas.



## ¿QUÉ ES LA RED GLOBAL DE HOSPITALES VERDES Y SALUDABLES?

- Red internacional de centros sanitarios comprometidos con el medio ambiente creada en el año 2012
- La Red tiene 639 miembros de 36 países de todo el mundo que representan los intereses de 20.705 hospitales y centros de salud
- La sede está ubicada en Brasil, y a nivel europeo en Bruselas
- Hay 10 miembros de la Red españoles, siendo la G.A.I. de Hellín el primer miembro de Castilla La Mancha



## Resultados

### Medidas aplicadas:

- Cambio progresivo a tecnología LED
- Transformación de las calderas de combustible a gas natural
- Adaptación de espacios con luz natural
- Campañas informativas y de concienciación

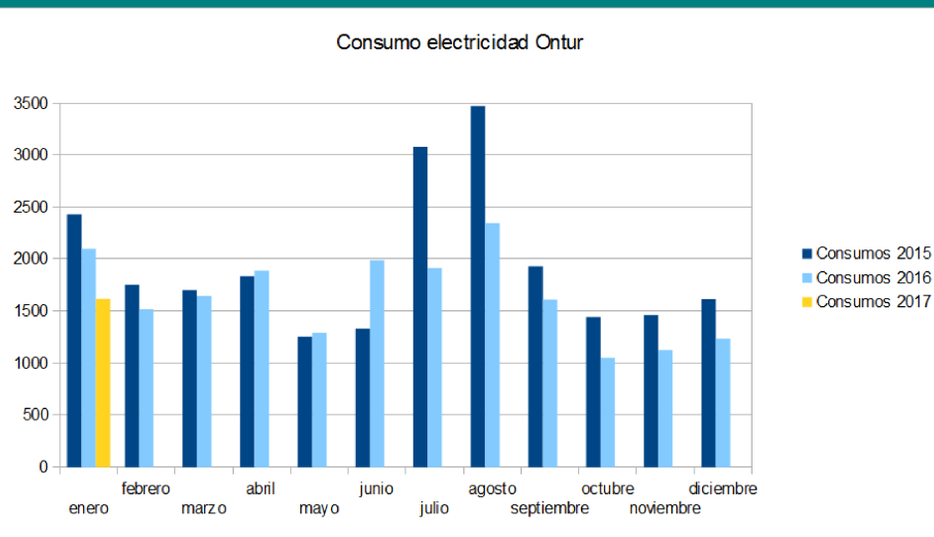
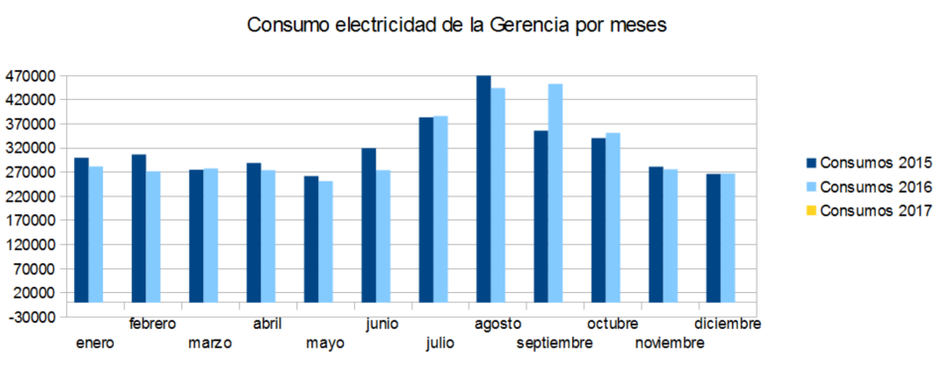
Para su evaluación se ha elaborado un **Cuadro de Mando Medioambiental** en el que se recoge el consumo de recursos energéticos (agua, electricidad, gas natural y combustible) mensualmente, permitiendo su observación, análisis y sirviendo de base para la toma de decisiones.

Tras un año de proyecto, los **primeros resultados** muestran una mayor eficiencia energética, a modo de ejemplo, con una disminución del 6% en el consumo de electricidad.

## Conclusiones

La **eficiencia energética** obtenida permite generar **valor** desde una triple perspectiva:

- para el **profesional**, generando el mejor entorno laboral posible,
- para el **paciente**, destinando los recursos a aquello que proporciona valor para el paciente, no al consumo energético,
- para la **sociedad** en general, evitando un impacto medioambiental que podría dañar la salud de las personas.



Código QR



<https://es-es.facebook.com/GAIHellin/>



<https://twitter.com/gaihellin>