

#### Título

## INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN ZONA PARKING: UN EJEMPLO DE OPTIMIZACIÓN DE INSTALACIONES SANITARIAS

#### Clasificación

14- Gestión económica

**Palabras clave:** INSTALACION, PARKING

#### Autores

VICENTE MONTEAGUDO CARCEL; ANTONIO BLANCO GOMEZ;

### INTRODUCCION

Los diferentes centros sanitarios tienen una capacidad reducida de recaudar ingresos (se generan ingresos en asistencia sanitaria privada, accidentes laborales, de tráfico, caza, pesca, otros...), representando un porcentaje pequeño en su balance. Nuestra propuesta tiene como objetivo mejorar ese % de ingresos a través de la instalación de placas fotovoltaicas en la zona de parking de nuestro centro mediante un contrato de concesión de obra pública. Se da la circunstancia que la zona de parking carece de marquesinas para el aparcamiento de los vehículos, así como una parte no asfaltada, terreno suficiente para realizar una inversión rentable para una empresa dedicada a las energías renovables. Se propone que la empresa adjudicataria realice la inversión en marquesinas y asfalte la zona pendiente, colocando en la parte superior de las mismas, placas fotovoltaicas para generar ingresos suficientes que permitan amortizar la inversión realizada así como conseguir ingresos suficientes para hacer viable la inversión propuesta; con ello conseguiremos dar respuesta al personal que demanda dicha actuación, sin coste para la Administración Pública correspondiente y generando ingresos para el centro sanitario

### MATERIAL Y METODOS

Nuestro método vendrá determinado por dos decisiones excluyentes entre sí: a) inversión a realizar por el propio centro. b) Inversión a realizar por empresa ajena. Nuestra decisión de proponer la inversión a empresa ajena, viene determinada por la dificultad financiera que están soportando nuestros centros de asumir costes más allá de los corrientes (gastos de personal, suministros, servicios). La Ley de Contratos del Sector Público contempla la figura contractual de concesión de obra pública hasta un máximo de 40 años, entendiéndose que es un tiempo suficiente y óptimo para nuestro proyecto

### CONCLUSIONES

El coste soportado por el centro es de 0€. El centro ingresa un % sobre la energía producida. Revierte la inversión al cabo de 25 años. Damos respuesta al personal sobre la colocación de marquesinas. Eficacia, eficiencia, efectividad, economía, deben ser principios rectores que deben regir la gestión de los centros sanitarios. Optimización, como principio que tiene el objetivo de maximizar los recursos e instalaciones de los centros sanitarios. Los centros sanitarios tienen una capacidad importante para generar ingresos. Los centros sanitarios tienen que tener un balance económico-asistencial equilibrado. Mejorarnos el balance económico-social pues evitamos enviar a la atmósfera CO<sub>2</sub>. Creamos conciencia de respeto al medio ambiente