



MDT4-23001: Reducción del elevado consumo de agua en procesos asistenciales y no asistenciales de hospitales de Andalucía

Descripción de la necesidad

El gasto anual en consumo de agua en el Servicio Andaluz de Salud supera los 6 millones de euros. Este consumo, además de suponer un elevado coste económico, también genera un gran coste ambiental, de gran impacto teniendo en cuenta la actual sequía que atraviesa la comunidad andaluza. En este contexto, es necesario reducir el consumo de agua de los procesos asistenciales y no asistenciales (equipos electromédicos, de laboratorio, industriales, etc.), abordándolo desde cualquiera de las fases implicadas en el consumo (bien reduciendo el consumo, bien mediante reutilización de aguas de vertido, etc.)

Reto a resolver

Reducir el consumo de agua mediante la reutilización del agua de vertido generada como resultado de los procesos asistenciales y/o no asistenciales de un hospital; y/o diseñando equipos eficientes en el consumo hídrico, con las mismas o mejores prestaciones técnicas que los existentes en el mercado.

Objetivos

- Reducir el impacto ambiental de la sanidad.
- Reducir el importe de la facturación en gastos corrientes de agua.
- Implicar a los suministradores en la política ambiental del Servicio Andaluz de Salud.
- Fomentar la innovación en materia ambiental.

Línea Estratégica

Medioambiente y Salud

Temática

Agua regenerada

Responsable SSPA

Javier Medina
Servicio Andaluz de Salud

Plazo

CORTO MEDIO LARGO

Impacto esperado

