

SANIDAD ■ SIMPPLÉ TRABAJA EN EL DESARROLLO DE LA HERRAMIENTA BOHEALTH

Más eficiencia en los hospitales de la UE gracias a una firma de TGN

A partir de 2016 ayudará a reducir el consumo energético y el impacto ambiental de los centros sanitarios europeos

REDACCIÓN

Los centros sanitarios, especialmente los grandes hospitales, dan trabajo a muchos profesionales y ofrecen servicios asistenciales varios a infinidad de personas durante sus años de funcionamiento. En definitiva, son estructuras vivas por donde diariamente pasan miles de personas y que requieren una innovación constante para garantizar una mejora continuada de sus prestaciones a la ciudadanía y unas condiciones de trabajo óptimas para sus profesionales.

Como cualquier empresa, con su actividad los hospitales generan un importante gasto energético, de agua y también un notable volumen de residuos. La Unión Europea, en concreto a través de su programa Life+ para la conservación del medio ambiente, ha puesto entre sus objetivos conseguir que los centros sanitarios europeos del futuro sean más ecoeficientes y respetuosos con su entorno. Para ello, las autoridades europeas se han puesto en manos de la empresa tarraconense de innovación tecnológica Simpple.

En el ecuador de desarrollo

La Unión Europea cofinancia el proyecto Bohealth, en el cual la empresa tarraconense de innovación tecnológica Simpple, junto con la firma Leitai Technological Center de Terrassa y bajo la coordinación de la Fundación Hos-



Imagen reciente del responsable del proyecto Bohealth, Juan Carlos Alonso. FOTO: DT

pital de Sant Pau y Santa Tecla, tiene un papel capital. Desde que se inició el proyecto, el 1 de julio de 2013, los profesionales de Simpple trabajan para elaborar una me-

consumo energético y de agua de cada una de las áreas que integran el conjunto del centro, así como el volumen de residuos generados por su actividad.

Una vez recogida toda la información y pase por el sistema de análisis de datos elaborado por Simpple, los dirigentes del centro sanitario dispondrán de la información necesaria y de las herramientas adecuadas para tomar decisiones que, a medio plazo, permitirán mejorar el funcionamiento del equipamiento sanitario desde el punto de vista de la eficiencia energética y el impacto ambiental, tanto por la reducción de las facturas en servicios como la luz, el agua y el gas como en la reducción de la generación

de residuos que van hacia el exterior.

El proyecto Bohealth, que en la actualidad se encuentra en el ecuador de su desarrollo (la UE

El proyecto, en el que participa Santa Tecla, cuenta con la financiación de la Unión Europea

recibirá los resultados finales en verano de 2016), está todavía en fase de pruebas, puesto que se está culminando la metodología de recogida y análisis de datos que, una

La iniciativa facilitará que se rebajen las facturas y la generación de residuos

vez testado y ya en su fase final, dará pie a un producto final (en formato web) que podrá ser utilizado por los centros sanitarios que lo consideren oportuno. De momento, el proyecto será probado inicialmente en los centros hospitalarios de la Red Sanitaria y Social de Santa Tecla (Hospital de Vendrell y Hospital de Santa Tecla) que a través de su Fundación Hospital de Santo Pau y Santa Tecla actúa como ente coordinador del proyecto.

Un aplicativo web

Los impulsores de Bohealth han compartido el proyecto y sus objetivos con otras instituciones sanitarias, científicas y académicas de Catalunya y del resto del Estado, las cuales han mostrado ya su interés por esta nueva herramienta que puede significar un paso adelante en la mejora del rendimiento energético de los centros asistenciales del país.

De momento el desarrollo de Bohealth cuenta con la colaboración del Consorcio Sanitario de Terrassa (CST), del Consorcio Hospitalario de Vic (CHV), del Hospital de la Santa Cruz y Santo Pau de Barcelona, de los Servicios de Salud Integrados del Baix Empordà, del Club EMAS, del Parque Taulí de Sabadell, del departamento de Territorio y Sostenibilidad la Generalitat de Catalunya, del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia, de la Universitat Rovira i Virgili (URV), de EUHCWM, del Instituto de Asistencia Sanitaria (IAS), de la Fundación Sanitaria Mollet y de Osakidetza.

Según Juan Carlos Alonso, responsable del proyecto Bohealth en la tarraconense Simpple, «en el final del proyecto toda esta metodología de recogida y análisis de datos, así como las recomendaciones a las innovaciones tecnológicas existentes en el mercado para mejorar el comportamiento ambiental de los centros sanitarios derivará en un aplicativo web, a través del cual en el día a día los gestores de los hospitales podrán acceder a la información generada por el centro y a la toma de decisiones más adecuada».

SANT PERE I SANT PAU ■ SEGÚN EL AYUNTAMIENTO

‘La iglesia mormona no se hará sin consenso vecinal’

■ El Ayuntamiento no seguirá adelante con el proyecto de la iglesia mormónica si no hay consenso vecinal. La concejal del barrio de Sant Pere i Sant Pau, Ivana Martínez, se reunirá en los próximos días con las entidades vecinales para aclararles el proyecto. Desde el Consistorio se asume que «por la carencia de información, algunos vecinos creen que es un proyecto

más agresivo del que será cuando, en realidad, con la venta de este terreno también se pretende obtener mejoras para el barrio», como el arreglo de la plaza de la cuarta promoción, equipamientos deportivos, la mejora de los accesos, caminos, elementos deportivos, la creación de un parque infantil y un pipicán. «No es un proyecto agresivo», dice el Ayuntamiento.



La Coblá Ciutat de Tarragona tocando por la mañana la sardana ‘Rosa de Sant Jordi’. FOTO: LLUÍS MILIÁN

SERRALLO

El barrio acoge el quinto Aplec

■ Una treintena de sardanas, todas de siete tiradas, se escucharon ayer por la mañana y por la tarde en el quinto Aplec del Serrallo en el concurso de collas improvisadas. Organizado por el Casal Tarragoni, la ciudad se convierte en una de las pocas que tiene dos aplecs al año. La Coblá la Principal de Tarragona tocó por primera vez la sardana del compositor tarraconense Joan Moliner Sardanes al Serrallo, mientras que la Coblá Cossetània hizo lo mismo con Sardanes a port, del maestro de Manresa Joan Làzaro.