

Nules y el ITC logran ahorrar 20.000 euros al año con la climatización de la piscina - Levante de Castelló - 13/12/2017

Nules y el ITC logran ahorrar 20.000 euros al año con la climatización de la piscina

► La instalación piloto y pionera en España de la geotermia somera obtiene unos resultados muy positivos en el primer año de funcionamiento

LEVANTE DE CASTELLÓ NULES

■ El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) ha presentado en Nules los resultados del primer año de la instalación de geotermia somera para la climatización de la piscina municipal de esta localidad.

Resultados muy satisfactorios para esta instalación piloto y pionera en España enmarcada en el proyecto europeo E-USE(aq) Europe Wide Use of Sustainable

Energy from Aquifers, que se cifran en un ahorro de 22.000 euros anuales en climatización de la piscina, evitando además la emisión de 19.000 Kgs. de CO₂ a la atmósfera, entre otras ventajas.

El objetivo del proyecto E-USE(aq) es potenciar ampliamente en Europa el uso de la energía sostenible procedente de los acuíferos y cuenta con el apoyo del European Institute of Innovation and Technology (EIT) en el marco de la red europea Climate-KIC, un exponente relevante en la lucha contra el cambio climático.

En el acto celebrado ayer estuvieron presentes el alcalde de Nules, David García, quien resaltó que «se trata de un proyecto del que puede disfrutar toda la ciuda-



Presentación de los resultados en Nules. LEVANTE-EMV

danía y en el que Nules es pionero a escala internacional, nos sentimos satisfechos de un trabajo bien hecho y ya no sólo por el ahorro que supone en las arcas públicas, sino por el hecho de que es un bien para todos, ciudadanía y medio ambiente».

El alcalde estuvo acompañado por el concejal de Medio Ambiente, Jaume Segura, además del Presidente de AICE-ITC, José Castellano quien quiso agradecer al Ayuntamiento de Nules su voluntad de cooperación, y la respon-

sable de la investigación de este proyecto en el ITC, Alicia Andreu.

Además, al acto celebrado en Nules también acudieron mandatarios de algunos municipios de la provincia, profesionales en el ámbito del agua, la energía, la arquitectura y técnicos de servicios municipales, interesados en conocer los diversos aspectos de esta iniciativa para estudiar posibilidades de futuras instalaciones de esta renovable aún poco conocida, que va tomando auge por momentos.