

Diari: *Última Hora*

Data: 18-06-2019

**Artà, el primer pueblo de  
España con contadores  
de agua digitales**

• Página 38



**Captación.** Rosa María Sanchis, licenciada en Ciencias Ambientales, ha iniciado su labor junto con la brigada de obras. Se instalan en los pozos de captación de

agua y en los domicilios. El proyecto se inició el año pasado para facilitar una mejor gestión del agua. Se trabaja además en una cartografía digital de la red de agua.

## El municipio será el primero de todo el Estado en tener contadores de agua digitales

► Estas instalaciones permitirán al titular consultar desde casa el **consumo** de líquido a diario de manera telemática

**Assumpta Bassa**

El municipio de Artà será el primero de todo el Estado que tendrá contadores digitales de agua en la totalidad de su territorio. Está previsto que el año que viene finalice la instalación de estos aparatos que permitirán al titular consultar el consumo de agua desde casa, a diario, y de manera telemática. La consulta se podrá hacer desde el ordenador o a través de una aplicación móvil.

El Ajuntament de la localidad ha contado con una licenciada en ciencias am-

bientales, Rosa María Sanchis, para implantar poco a poco este sistema. Se trata de una contratación realizada en el marco del programa SOIB de cualificados.

### Innovación

El Ajuntament ha apostado por ser un municipio inteligente con la aplicación de la innovación a la gestión

### ► OBJETIVO

Es un proyecto innovador para una gestión del agua más sostenible

del agua con el objetivo de ser más sostenible. Así se instalan los contadores digitales y con una cartografía digital de la red del agua se podrá optimizar más el servicio, con el objetivo de reducir la cifra del agua no contabilizada.

Según explican desde Medio Ambiente, «es un proyecto innovador que pretende acercar al siglo XXI la gestión de la red de agua potable y saneamiento».

Sanchis se encarga de digitalizar la red de saneamiento a través del programa de sistema de informa-

### ► EL APUNTE

Habrán 4.000 contadores y se podrán hacer 24 lecturas diarias

► Está previsto que de aquí al año que viene se instalen un total de 4.000 contadores en todo el municipio. La implantación se inició hace dos años y cada uno podrán hacer hasta 24 lecturas diarias. Además de facilitar la gestión, ofrece datos sobre el consumo y realiza una diagnosis de la situación actual.

ción geográfica QGIS. Ello implica trabajar conjuntamente con la brigada de obras para que toda la información quede reflejada en el mapa y sea lo más real posible y, de esta manera, facilitar la gestión del agua.