



Comunicado de Prensa Calvià  
9 de agosto de 2023

Para descarga de declaraciones y recursos en HD 1080 por wetransfer en este enlace  
<https://we.tl/t-eGcqBiL7DO>

## **Calvià 2000 y St Regis Mardavall acuerdan ahorrar 16,5 millones de litros de agua potable al año mediante el uso de aguas regeneradas para el riego de zonas verdes**

*El proyecto piloto apuesta por la gestión de recursos hídricos, la sostenibilidad y el equilibrio de la actividad turística con el medio ambiente*

Nuevo paso en la búsqueda de la gestión de recursos y la sostenibilidad medioambiental en el municipio de Calvià. La empresa pública Calvià 2000 y St Regis Mardavall Mallorca Resort han acordado este martes la implantación de un proyecto piloto de riego con agua regenerada en zonas verdes y jardines del complejo hotelero de Mardavall en la Costa d'en Blanes. La previsión del proyecto es la sustitución del orden de 16.572 metros cúbicos anuales de agua potable procedente de la red municipal de abastecimiento por agua regenerada procedente de las Estaciones de Regeneración de agua de Calvià, utilizándose en el riego de aproximadamente 12.000 metros de zonas verdes, jardines y zona arbustiva dentro del complejo hotelero. Dicho de otra manera, gracias al acuerdo suscrito, se ahorrará el consumo de más de 16,5 millones de litros de agua destinada al consumo humano de la red pública en favor del uso de aguas regeneradas.

En la firma del convenio han estado presentes entre otros: el alcalde de Calvià, Juan Antonio Amengual; el Director General de St Regis Mardavall Mallorca Resort, Stij Oyen; la directora financiera, Marina Vera; el CEO Francisco Vila; la teniente de Alcalde responsable de Turismo, Elisa Montserrat; la teniente de Alcalde y presidente de Calvià 2000, Esperanza Catalá; el Gerente de Calvià 2000, Andrés Barceló; y el director técnico del Ciclo del Agua de Calvià 2000, Xavier Pérez.

Este plan tiene como principales objetivos estratégicos reutilizar el 100% de las aguas regeneradas en el municipio en sustitución de la utilización de aguas potables, diversificar los usos en distintas tipologías de riego (zonas verdes, jardines, agrícola,

golf), usos urbanos (limpiezas viarias, cisternas de inodoros) y otros usos ambientales, consiguiendo minimizar el vertido de aguas depuradas al mar. Las instalaciones técnicas de este complejo se han adaptado recientemente a las condiciones establecidas en la Ordenanza municipal de gestión sostenible de la reutilización del agua den el municipio de Calvià (BOIB 24 de 23/02/203).

El alcalde de Calvià, Juan Antonio Amengual, ha celebrado lo que considera un ejemplo de «la colaboración público-privada, un pilar fundamental para la consolidación de la reutilización de aguas regeneradas con total garantía sanitaria y medioambiental. Agradezco el esfuerzo de Mardavall y su predisposición. Estas son las medidas que demuestran cómo es posible conciliar la actividad turística y la protección del entorno. En Calvià abrimos el camino al que esperamos se sumen otros establecimientos y que sirva de modelo a otros municipios. También que más establecimientos se sumen con iniciativas similares».

Por su parte, Stij Oyen ha puesto en valor el acuerdo como ejemplo de «proyecto piloto de utilización de agua regenerada en nuestra apuesta del turismo de lujo que es nuestra seña de identidad. Estamos encantados de poder hacerlo con el Ayuntamiento y Calvià 2000».

Xavier Pérez ha señalado que «este proyecto es posible gracias a que Calvià cuenta con estaciones de regeneración que permiten las condiciones normativas de reutilización de aguas. Con la puesta en marcha de este proyecto piloto pretendemos asegurar el desarrollo a pequeña escala de un modelo de gestión con un elevado nivel de exigencia y fiabilidad que permita servir de modelo para su extrapolación e implantación a nivel de la planta hotelera y consumidores preferentes del municipio de Calvià».

C/ Julià Bujosa Sans, batle, 1. 07184 Calvià. Illes Balears Tel. 971 139 136 · a/e:  
[comunicaciocalvia@calvia.com](mailto:comunicaciocalvia@calvia.com)