|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PROBLEMA | **El elevado gasto de agua en las piscinas privadas debido a la evaporación y operaciones de limpieza en época de no baño. En Málaga, una piscinas pierde, en época de no baño, un 80% de su volumen entre evaporación y operaciones de limpieza.** | | |
| OBJETIVO | Reducir el consumo de agua en piscinas privadas (individuales y colectivas). | | |
| ACTUACIÓN PROPUESTA | Realizar una valoración del gasto por este concepto en Málaga e incluir en alguna ordenanza medidas que incentiven u obliguen **cubrir las piscinas** en época invernal (lonas fijas, móviles, estructuras retráctiles, etc.). Durante época de sequía se prohíbe no mantener el agua en invierno y rellenarlas (y se controla), sería una medida similar pero con los cubrimientos. El ahorro en tiempo y dinero se nota rápidamente para el propio usuario (es una medida muy eficiente), en otros países todo el mundo lo hace, pero aquí falta concienciación y costumbre. | | |
| ZONAS | En todas las zonas. | | |
| PRIORIDAD | 5 | **VIABILIDAD** | 5 |
| INDICADOR | - Consumo de agua.  - Metro cuadrado de piscina por habitante. | | |
| META | Reducir el consumo de agua en piscinas en un 50%. | | |
| COMENTARIOS | Se debería de completar la medida ofreciendo un manual de mantenimiento de piscinas completo que evitaría muchos gastos de agua por operaciones de mantenimiento mal hechas. Todo esto podría englobarse en un **Plan de Sostenibilidad para Piscinas.** | | |