

1. Denominación de la actuación

Calentamiento de la piscina cubierta a través de la una caldera mixta (gasoil y biomasa) en Aracena (Huelva)

2. Área

- | | | |
|---|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Agricultura | <input type="checkbox"/> Naturaleza | <input type="checkbox"/> Residuos |
| <input type="checkbox"/> Agua | <input type="checkbox"/> Herramientas de gestión ambiental | <input type="checkbox"/> Turismo |
| <input type="checkbox"/> Aire | <input type="checkbox"/> Movilidad | <input type="checkbox"/> Urbanismo |
| <input type="checkbox"/> Consumo | <input type="checkbox"/> Ordenanzas municipales | <input type="checkbox"/> Zonas verdes |
| <input checked="" type="checkbox"/> Energía | <input type="checkbox"/> Participación | |

3. Ámbito de actuaciónProvincia ADR Municipio Población Ámbito de actuación **4. Descripción de la actuación**

Cuando se procedió a la construcción de la piscina cubierta de Aracena (en marzo del 2008) se instaló con un sistema energético mixto, que le permitía funcionar a base de gasoil o biomasa. Hasta la fecha ha estado funcionando con gasoil y se está trabajando ahora para el cambio de su suministro energético.

5. Objetivos

Reducir el consumo de energías contaminantes y no renovables.

**6. Período de actuación**

A partir del otoño de 2008.

7. Recursos humanos**8. Recursos materiales****9. Recursos financieros****10. Principales obstáculos para el desarrollo de la actuación****11. Resultados****12. Valoración**

Es necesario reducir el consumo energético.

13. Evaluación

Una vez que se decide construir una instalación de este tipo, es muy valorable que se piense en la forma en que obtendrá la energía.

14. Fuentes de informaciónD. Gabriel Fijo López-Viota, Técnico de Medio Ambiente de Aracena y D^a. M^a Ángeles Domínguez Franco, Concejala de Medio Ambiente de Aracena.