

PROYECTO AQUAMAC (MAC/2.3/C58)

TÉCNICAS Y MÉTODOS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA EN LA MACARONESIA



AGÜIMES



INGENIO



Ayuntamiento
SANTA LUCÍA



INTERVENCIÓN:

**MANCOMUNIDAD INTERMUNICIPAL
DEL SURESTE DE GRAN CANARIA**

SITUACIÓN



AGÜIMES



INGENIO



Ayuntamiento
SANTA LUCÍA



MANCOMUNIDAD INTERMUNICIPAL DEL SURESTE DE GRAN CANARIA



AGÜIMES



INGENIO



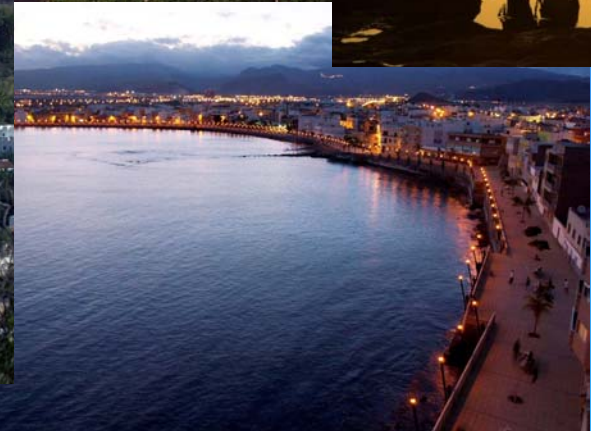
Ayuntamiento
SANTA LUCÍA



Constituida el 22 de octubre de 1990



AGÜIMES



AGÜIMES



INGENIO



INGENIO



SANTA LUCÍA DE TIRAJANA



EL PROBLEMA DEL AGUA



AGÜIMES



INGENIO



Ayuntamiento
SANTA LUCÍA



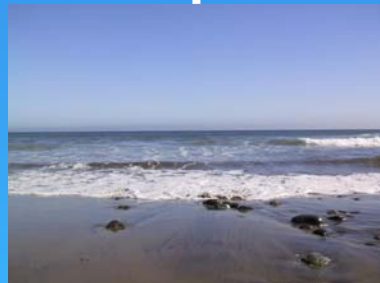
Agua
potable



Agua residual



Agua de
mar



Agua
depurada



EL PROBLEMA DEL AGUA

➤ Depuradora

- Capacidad de tratamiento inicial: 6.000 m³/día
- Capacidad actual: 12.000 m³/día
- Terciario - Producción: 6.000 m³/día

➤ Unidad de control de vertidos

➤ Desaladora

- Producción inicial: 10.000 m³/día
- Producción tras 1^a ampliación: 25.000 m³/día
- Producción actual: 33.000 m³/día



AGÜIMES



INGENIO



Ayuntamiento
SANTA LUCÍA

