

1. Denominación de la actuación

Programa de construcción de casetas adecuadas a las tipologías tradicionales para la ocultación de contenedores en Bubión (Granada)

2. Área

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

3. Ámbito de actuación

Provincia Granada

ADR Asociación para la Promoción Económica y el Desarrollo Rural de la Alpujarra-Sierra Nevada

Municipio Bubión

Población 373

Ámbito de actuación Municipal.

4. Descripción de la actuación

Las casetas están realizadas siguiendo la tipología tan característica de la arquitectura alpujarreña, es decir utilizando tejados planos, con materiales propios de la zona como la launa (un impermeabilizante natural), las pizarras que forman aleros (llamados beriles), y sujetos por piedras más grandes (castigaderas). El techo está formado por vigas de madera, lo cual ofrece un acabado basado en las tipologías tradicionales a estas construcciones. Las casetas disponen de unas puertas de madera que permiten su ocultación durante el día, y su retirada por las noches para la recogida de basura.

5. Objetivos

- Reducir el impacto visual de los contenedores de residuos.
- Proteger los residuos de las altas temperaturas del verano y evitar las los olores que se producen.
- Proteger de las bajas temperaturas y de las nieves del invierno, para facilitar la recogida de los residuos.
- Facilitar la recogida de residuos, localización siguiendo criterios de eficiencia en la recogida de los residuos y facilitando a los vecinos el depósito de sus residuos en los contenedores.
- Lograr una imagen del municipio de limpieza a los vecinos y visitantes, con casetas que se integran con la arquitectura tradicional alpujarreña.

**6. Período de actuación**

2004.

7. Recursos humanos**8. Recursos materiales**

Materiales propios de la zona como la launa (un impermeabilizante natural), las pizarras que forman aleros (llamados beriles) y sujetos por piedras más grandes (castigaderas). Las puertas son de madera.

9. Recursos financieros

Se estima que el coste por caseta puede ser de 12.000 euros.

10. Principales obstáculos para el desarrollo de la actuación

- Elevado coste de las casetas.
- El mantenimiento y limpieza de las mismas.

11. Resultados

Se ha logrado que lo que antes era un impacto paisajístico se ha integrado en la estructura urbanística del municipio.

12. Valoración

La valoración y consideración tanto del propio municipio, como de sus habitantes y visitantes es muy positiva, por cuanto evidencia una preocupación por un mantenimiento en el orden y estética urbanos.

13. Evaluación

Esta actuación ha beneficiado el paisaje urbano del municipio.

14. Fuentes de información

D^a. Pilar, ALPE de Bubión.