

Calle del agua. fase 1. fuente de los caños y molino eléctrico.

Memoria de Sostenibilidad.

De los tres componentes de la Sostenibilidad La Información ha dirigido el proyecto, siendo especialmente sensible a la transmisión de Conocimiento (y sensaciones) a las generaciones venideras (*Informe Brundtland de1987*).

Así:

Evitamos entrar en el molino, generando las visuales exteriores para no romper la pátina del tiempo, conservando grafitis, calendarios colgados, notas y apuntes de sus usuarios tal y como lo dejaron. Todos los objetos se recogieron meticulosamente y se restituyeron en su lugar al final. Las cuatro vitrinas o ventanas permiten observar el interior en su totalidad sin entrar, se ha evitado así disponer de rampas, barandillas, señalizaciones y alumbrados de emergencia, etc. y todo aquello que las Normas obligan a disponer para protección de visitantes. Dejar todo como se encontró mantiene el Tiempo en suspenso. Marquesinas protectoras y bancos acceden a la contemplación del espacio. El acceso acristalado crea un espacio que permite la sensación de interior. El audiovisual se escucha suavemente también desde el exterior. Los QR permiten acceder a otros niveles de información.

En Los Caños, se descubrieron totalmente los paramentos de la fuente y sus canales de entrada y salida con la misma estrategia: aumentar la Información.

Desde la energía todo el proyecto es una reflexión sobre los recursos energéticos sostenibles al hilo de la lección de la Calle del Agua medieval. Diversos artefactos hidráulicos y solares diseñados que se muestran (clepsidras, fuentes, petroglifos con canales de riego, humectadores cerámicos, elevadores de agua solares, microgeneradores hidráulicos, etc..) se dispondrán en alguna fase próxima a lo largo de la calle en sustitución de elementos que formaron parte del recorrido del agua.

La mejora medioambiental y de microclima con las propuestas del proyecto (humectadores, emparrados, fachadas verdes, etc..) revertirán en el confort de la calle y de las casas.

El ahorro de agua se completará en la fase II con la recuperación de las balsas de riego y el agua de escorrentía calculada en el sistema calle del agua.

Cañas, piedra de desecho caliza ámbar de la zona y losas de hormigón recuperables constituyen los materiales principales de la intervención. De la capacidad de reubicación de las grandes piezas de hormigón da fe el propio proyecto que se modificó en ejecución por la aparición de nuevos restos de canalizaciones reutilizando todas las piezas fabricadas.