



PARQUE AMBIENTAL Prae



DATOS DEL PROYECTO

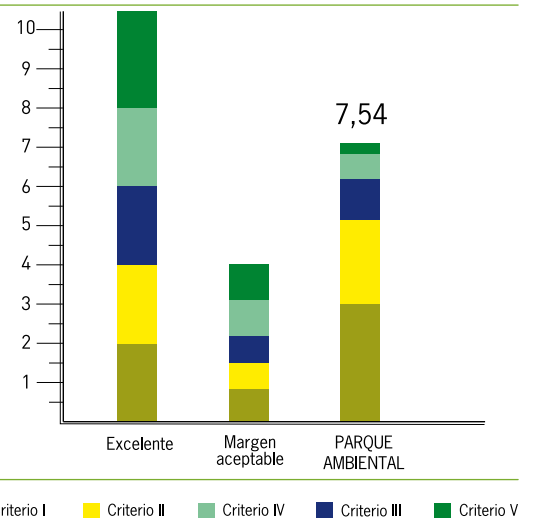
AUTOR	Y. León Arquitectura y Urbanismo, S.L.
PROMOTOR	Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León
CATEGORÍA	OTROS CAMPOS
LOCALIZACIÓN	Valladolid
SUPERFICIE	4,72 Ha

CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

- * Representación del ciclo completo del agua
- * Autoabastecimiento del parque

El parque ambiental se ha concebido con una clara vocación educativa y medio ambiental, que desarrolla distintos aspectos relacionados con las actividades de la sostenibilidad, fomentando la interacción humana y el sentido comunitario, con dos grandes protagonistas, el agua y el reciclaje.

Evaluación SELECTAS



El ciclo natural recreado.

Todo el Parque Ambiental se ha diseñado siguiendo criterios de Ecoeficiencia, reduciendo la cantidad de energía demandada, realizando un consumo racional de la energía, utilizando de energías alternativas (solar térmica, fotovoltaica, eólica, biomasa), y criterios de Sostenibilidad, con el empleo de materiales y sistemas constructivos ecológicamente apropiados, reciclados y/o reciclables.

Los dos elementos básicos, ejes de la propuesta del Parque, que la vertebran, estructuran y organizan son la Pasarela y la Laguna. Ambas sirven como base e interacción de todos los espacios del Parque, invitando a su recorrido.

La Pasarela dentro del Parque conecta entre sí, de una manera orgánica, las distintas áreas, tanto a nivel recorrido como a nivel espacial y visual, teniendo distinto carácter según avanzamos por ella. Está construida en un material compuesto de residuos de envases domésticos, de aspecto similar a la madera, sin necesidad de mantenimiento.

La Laguna, es el otro elemento -organizador- del espacio, con una superficie de 4,500 metros cuadrados, y una profundidad máxima de 2,80 m. Situada en el centro del Parque, es atravesada en varias ocasiones y el agua de la misma se encuentra en movimiento continuo utilizando bombas de agua alimentadas por energía solar. Es el punto de recogida de todas las aguas del parque y de la que parte el agua de riego del mismo. En el canal perimetral de oxigenación y movimiento, con plantas acuáticas, tanto para protección como con una función fitodepuradora, se encuentra una novedosa estructura para pulverizar agua en su caída logrando su oxigenación.

RESULTADO DEL JURADO

PREMIO