

- LA PASARELA, como elemento vertebrador comunica el edificio y el jardín, y mediante un recorrido fluido a través de todos los espacios del parque permite diferentes acercamientos a los contenidos del jardín. Estará elevada del suelo entre 20 centímetros y tres metros de altura. La pasarela estará construida con listones compuestos por residuos de envases domésticos, de aspecto similar a la madera, que no necesitan mantenimiento alguno.

- LA GRAN LAGUNA, de 4.500 metros cuadrados y con una profundidad que alcanza en algunos puntos los 280 centímetros, está concebida como un recurso educativo principal. El agua estará en movimiento continuo gracias a la utilización de bombas alimentadas con energía solar. Además se utilizará una novedosa estructura que convertirá la caída del agua bombeada en millones de gotas que aumentarán la superficie hídrica en contacto con el aire, lo que permitirá la oxigenación del agua y el crecimiento de plantas vasculares.

Los visitantes podrán observar el Ciclo del Agua, incluida la recogida del agua de lluvia en celdas de drenaje, canales y depósitos y su posterior utilización en los distintos recintos del parque ayudando a cubrir las necesidades del riego.

- EL JARDÍN DE LAS 3 ERRES, donde se podrá trabajar en la reducción, reutilización y reciclaje de residuos.

- LOS HUERTOS EDUCATIVOS para trabajos hortícolas y de viverismo, con una zona con huertos elevados para que puedan participar personas con discapacidad, y un Invernadero para actividades educativas.

- LOS ECOSistemas, doce parcelas que representan otros tantos ecopaisajes de la geografía vegetal de Castilla y León, con muestras de bosques de ribera, piornal, matorral, viñedo, etc.

- EL ECOSISTEMA VERTICAL destaca por su singularidad, con una doble función demostrativa y otra de depuración con circulación de agua sobre plantas propias de los cortados calizos

- EL FITOCALENDARIO, otras 12 parcelas donde se proponen plantaciones destacables en cada uno de los meses del año. Cada parcela se identificará con un color propio de la época del año.

- EL JARDÍN SECO o Xerojardín, un espacio donde se muestra cómo hacer un jardín vistoso sin apenas necesidad de riego.

- EL AULARIO, también semienterrado, destinado a aulas, exposiciones temporales y cafetería. La cubierta de este aulario estará ajardinada, con zonas transitables y con un mirador que permitirá contemplar el entorno. Está previsto instalar una muestra didáctica sobre las energías renovables.

- LOS INSECTARIOS, con un insectario gigante y otro subacuático donde se podrán observar incluso los ejemplares que viven en este entorno.