

## Un espacio bello y respetuoso con el medio ambiente

27/06/2017

Jardín mediterráneo diseñado por Ignacio García en un terreno con mucha pendiente.

Ignacio García crea un bello jardín de costa en un terreno de difícil acceso y con mucha pendiente.

Con el uso de técnicas específicas de contención, la idea de solucionar los problemas de cota a través de balates funciona en este bello jardín mediterráneo que invita al paseo.

Cada uno de los balates de piedra se divide en jardines más pequeños que armonizan entre sí. Las plantas autóctonas que demandan poco agua de riego se encuentran en la zona seca y las especies más exigentes con el agua en la zona húmeda, que es la más pequeña del jardín.

No falta nada en este edén.

Toneladas de grandes piedras decorativas de múltiples formas y colores para la formación de rocallas y baldosas de piedra natural para pavimento y escaleras, bancos de piedra y de hierro forjado para sentarse, maceteros, faroles de jardín, sistema de riego automático por goteo, una casa nido para pájaros y finos detalles por doquier.

Sin embargo, los protagonistas del jardín son los árboles mediterráneos que dan buena sombra: magníficos ejemplares de alcornoques centenarios. Acompañados de cipreses y árboles frutales autóctonos: granado, limonero. Subtropicales: aguacate, árbol del mango. Y otras especies vegetales más exóticas: drago, cycas revoluta, washingtonia robusta y strelitzia nicolai.

Además, hay plantas bajas en setos, borduras y rocallas, y plantas trepadoras en muros y vallas que protegen el jardín del viento que se lleva la humedad: buganvilla, jazmín, adelfa, rosal, bignonia de invierno. Plantas aromáticas: lavanda, romero, dama de noche, allium triquetrum. Plantas de flor: rosas e iris de varios colores, ave del paraíso, lantana, agapanto, canna índica, calas blancas y de colores. Y plantas crasas que soportan el calor y la falta de humedad en la zona seca del jardín: pita, aloe vera, cactus de distintas especies, incluido el cactus erizo catalogado como especie en extinción en su hábitat.