Estado en año 2019



IMAGEN DE JUNIO DE 2019

Lo ejemplares se encuentran en un fase muy avanzada para volver a recuperar las zonas bajas como zonas fotosintéticamente activas, han colocado numerosas reiteraciones en dichas zonas y este hecho unido a la ausencia de podas, hace que los ejemplares muestren una vitalidad y seguridad bastante altas. Vuelven a ofrecer el máximo de beneficios por los que fueron plantados, los costes de mantenimientos son bajos por lo tanto un ratio costes-beneficios claramente positivo.

Este conjunto arbóreo se encuentra en plena fase de expansión, puesto que todavía pueden seguir colonizando zonas nuevas e invirtiendo en crear nuevas estructuras fotosintéticas. Los beneficios que ofrecen son máximos y los costes asociados son mínimos, reduciéndose únicamente a la limpiezas de las estructuras escamosas que soportan sus minúsculas hojas. No existen interferencias, el mantenimiento es mínimo y tampoco hay conflictos por el espacio que ocupan ni generan un riesgo significativo.

A continuación se muestra una imagen perteneciente al Plan Director de Arbolado de la ciudad de Sevilla desarrollado por la empresa Tecnigral S.L. Se trata de curva hipotética de beneficios y costes de árboles urbanos con mantenimiento en relación con su edad real y relativa (adaptado de Vogt et al. 2014 y2015) junto a la secuencia de fases de desarrollo natural de árbol, desde plántula hasta la senescencia. Incluye fases de expansión y regresión. Basado en Jeanne Millet (2015,2016).