- El resto de los ejemplares presentan unas necesidades de poda mínimas. Se han concretado en presente informe los ejemplares a actuar y su correspondiente justificación técnica.
- Este tipo de actuaciones debería de ser siempre ejecutadas por profesionales arboristas con la experiencia suficiente en el sector y a ser posible en posesión de la certificación *European Tree Worker* o similar.
- A nivel biomecánico se detectan varios ejemplares que presentan ejes codominantes, algunos con corteza incluida. Se trata de una particularidad de estos ejemplares sin llegar a considerarlo un defecto que pudiera ocasionar un fallo a corto plazo. Estas cortezas están "integradas" y se encuentran en proceso de reparación mediante reforzamiento natural. Para promover ese reforzamiento, se debe de conservar el árbol con las mejores condiciones posibles, es decir necesitan tener una vitalidad muy alta para continuar subsanando y corrigiendo estas horquillas que en su origen fueron defectuosas. A su vez, precisan de todas las ramas interiores que conectan un eje con el otro ya que esta es una de las estrategias de los árboles para consolidar dichas estructuras.

Se trata de los ID: 2,14,16,17,18,19,21.

"La arboricultura es una ciencia relativamente moderna a pesar de que lleva consolidándose en España desde hace más de 30 años. Los estudios y técnicas relacionadas con una gestión profesional del arbolado requieren de estudios muy concretos. Quiero concretar con esto, que lo expuesto en el presente informe se basa en un análisis objetivo justificado en criterios establecidos de arboricultura moderna. Casos en los que se evidencian prácticas desafortunadas son bastante comunes, la gravedad e importancia del asunto no está en haber realizado una actuación desafortunada cuando no se tienen los conocimiento básicos para ello, la clave está en saber rectificar una vez que se dispone de la información para realizarlo correctamente."

## 8 ALCANCE Y LIMITACIONES

No se ha considerado prioritario realizar un estudio de riesgo pormenorizado de cada uno de los ejemplares. Em líneas generales se considera que ofrecen un riesgo bajo, puesto que la probabilidad de que un árbol o una de sus partes falle es baja y el factor diana también es bajo, por lo tanto las probabilidad de causar un daño también podría llegar a serlo. El objetivo y alcance del informe era analizar las situación actual para establecer una serie de actuaciones prioritarias y la evaluación de riesgo no se ha considerado como una de ellas a corto plazo. Ahora bien, este es un factor que debería de considerarse a evaluar detenidamente en un medio-largo plazo, sobre todo por los ejemplares que presentan las particularidades en las horquillas codominantes mencionadas anteriormente

Este tipo de trabajos pretende detectar y valorar las estructuras, su estado y su fortaleza, gestionar el riesgo y minimizarlo, pero no es posible eliminarlo completamente. La mera presencia de los árboles comporta cierto nivel de riesgo por la caída del árbol entero o de alguna de sus partes. Se puede afirmar que todos los árboles tienen un determinado riesgo inherente y potencialmente pueden provocar un accidente, aunque afortunadamente no lo hacen.