

A finals de setembre de 2024, va caure una phytolaca dioica del passeig de mar de Poble Nou. És en aquell moment que, des de Parcs i jardins, es demana un informe tècnic per conèixer i avaluar el risc de caiguda de la resta de phytolaques; ja que són en un espai molt concorregut per la gent.

L'informe acaba aconsellant l'eliminació i substitució de 5 dels 7 exemplars per perill de caiguda o fractura. A més, ens deixa ben clar que les seves perspectives de futur són molt baixes.

En casos d'arbres en perill de caiguda, però amb bona vitalitat, podríem considerar la possibilitat d'aïllar la zona de perill. (per exemple fent un parterre tancat de 4 o 5 metres de radi al voltant de l'arbre). Però en el cas d'aquest arbres, tampoc tenien perspectives de futur.

Dins de pobles i ciutats, els arbres tenen varies funcions més enllà de les purament estètiques (com ara absorbir Co2 i purificar l'ambient, proporcionar-nos ombra, regular la temperatura ...) Cal tenir sempre present aquesta premissa (exceptuant arbres singulars). Que l'arbre estigui viu, no és motiu suficient per no arrencar-lo. Ha de complir una sèrie de funcions, principalment ser segur per a les persones que hi convivim.

A mitjans de gener va començar la campanya de plantació d'arbres, que s'allargrà fins a finals de febrer.

Es plantaran un total de 96 arbres (entre algunes substitucions i arbres de nova plantació)

Entre els arbres que es plantaran, hi ha previst 7 *Eleagnus angustifolia* (Arbre argentat) en el lloc on hi havia plantades les 5 phytolaques retirades.

Cal dir que la façana marítima cada cop està més exposada als temporals i, cada any, els arbres de primera línia del passeig reben l'impacte directe de l'aigua salada. En aquestes condicions, molt poques espècies d'arbres són capaces de prosperar.