Daños antrópicos en las arboledas de la CABA (2020-2022).

Introducción- Vida /sobrevida comparativa de los árboles plantados en diferentes ambientes (Parques) de la CABA, por efectos secundarios de las variables o perfiles térmicos ambientales a los que son sometidos.

4) ONG constall adaptively and the dealers of dealers designed as a constall CCDA and by

1). ONGs especializadas analizan cada uno de los árboles plantados por el GCBA en la Costanera Sur y en el Parque 3 de Febrero.

El investigador Santiago Brunetto informó en Página 12 (enero de 2022) la muerte de más del 60% de dichos árboles por falta de cuidado; de los 1070 árboles que habían sido plantados durante 2020 y 2021 se registraron 687 muertes (el año pasado se había denunciado que en 15 meses se habían muerto aproximadamente el 69% de los árboles plantados allí).

A principios del 2020 se realizó un relevamiento arbóreo en los canteros centrales del Paseo del Bajo: un tercio de las 502 nuevas plantaciones habían muerto en menos de un año; a principios del 2021 se registraron 347 árboles muertos por falta de mantenimiento. En julio del 2021 el GCBA realizó una plantación masiva de álamos en la zona de Puerto Madero (próxima a la Reserva Ecológica); para recomponer la alameda de ese sector se plantaron 815 árboles entre Macacha Güemes y Cecilia Grierson. Seis meses después se secaron 569 árboles posiblemente por falta de riego.

En el año 2020, en la zona del Parque 3 de Febrero y en el Paseo de las Américas, el GCBA plantó 255 árboles, de los cuales murieron 128 (el 50,2%).

En julio del 2021 el GCBA plantó, en la proximidades de la Reserva Ecológica 815 álamos para restablecer la alameda del sector; seis meses después 559 de los ejemplares plantados se habían secado (posiblemente por falta de riego)

2). Mantenimiento de las arboledas de la CABA (2022).

Un fallo judicial reciente ordenó al GCBA suspender podas y extracciones en el arbolado público.

El cumplimiento de dicho fallo está pendiente

3).La reciente ola de calor (que en Buenos Aires registró temperaturas superiores a 40º C); determinó el deterioro del arbolado; para ello se midieron la temperatura del pasto bajo la sombra y fuera de ella en una misma zona de la Costanera Sur; a la sombra el termómetro marcó 32º y donde el sol daba de lleno se llegó a una marca de 51º.