

Serviu se abre a reemplazar arboleda de Quilpué con especies nativas

Tras reunirse con la alcaldesa Melipillán, se reconsidera la opción de reemplazar los 73 plátanos orientales de calle Blanco por árboles nativos. Inicialmente, el proyecto iba a replantar con liquidámbaros y tulíperas.

Gian Franco Giovines
 La Estrella de Valparaíso

Dispares opiniones ha suscitado entre los quilpueños el futuro de la calle Blanco Encalada. Y es que la arteria comercial de la Ciudad del Sol está próxima a cambiar de piel. Esto, gracias al proyecto del Serviu que busca ensanchar las veredas, instalar nuevos asientos, basureros, estacionamientos y, en definitiva, darle una nueva cara al tramo de calle Blanco entre Freire y David Cortés.

Sin embargo, lo que desató el descontento de los quilpueños refiere a una de las aristas del proyecto: la tala de 76 árboles (73 plátanos orientales y 3 acacios) de la concurrida y sombreada calle, los que posteriormente serían reemplazados con liquidámbaros y tulíperas, especies introducidas, oriundas del hemisferio norte.

“No puede llamarse mejoramiento si se pierden 76 árboles adultos” y “la calle será un horno”, son parte de las críticas vertidas por los vecinos de Quilpué en Twitter.

La intervención del



UN INFORME FITOSANITARIO REVELÓ EL MAL ESTADO DE PLÁTANOS ORIENTALES DE CALLE BLANCO.

Serviu en calle Blanco tampoco estuvo exenta de críticas por parte de la alcaldesa de la comuna, Valeria Melipillán, quien apuntó a que el reemplazo de la vetusta arboleda se debe realizar con árboles nativos y no con especies introducidas, como figura en los planes iniciales del Servicio.

MIRADA ESPECIALISTA

El doctor en Ciencias Biológicas de la U. de Concepción y académico

PUCV, Cristian Atala, explica que “tanto las especies que van a cortar como las que quieren poner son especies introducidas. Lo que cambia es la estructura de la copa. El plátano oriental tiene una copa muy grande, mientras que el liquidámbar tiene una copa más delgada, más triangular”.

Sin embargo, el especialista advierte que el consumo de agua de los liquidámbaros y tulíperos es alto, principalmente

en verano.

Sobre los planes del Serviu, en tanto, el Dr. Atala asegura que no es momento de optar por especies introducidas: “Personalmente encuentro que es un error, sobre todo considerando la situación del agua en la región. Es preferible optar por especies nativas, que requieren menos mantención y menos riego. Además, en el fondo, también ayudan a reconstruir la trama de la natu-



73 DE LOS 76 ÁRBOLES A REMOVER SON PLÁTANOS ORIENTALES.



Es preferible optar por especies nativas, que requieren menos mantención y riego”.

Dr. Cristian Atala, biólogo UCH.

raleza que nosotros intervenimos al construir las ciudades”.

SERVIU REDISEÑA PLAN

Consultados por este medio, desde Serviu señalaron que en la tarde de ayer se sostuvo una reunión con la alcaldesa Va-

leria Melipillán, donde se realizaron coordinaciones para optimizar la ejecución de la obra.

La directora regional (s) de Serviu, María Paz Cueto, reconoció que desde la institución se abren a la opción de replantar con especies nativas, en lugar de los liquidámbaros y tulíperas: “Como institución nuestra cultura es trabajar en conjunto y coordinadamente con todas las autoridades locales, pues creemos que es la mejor forma de avanzar en beneficio de la ciudadanía, y por lo mismo hemos manifestado apertura y disponibilidad para la opción de reemplazar los plátanos orientales por árboles nativos”, esgrimió. 🗳️