

Evaluación ambiental exige técnica Miyawaki en terminal de buses

No es un jardín cualquiera. En plena revisión del nuevo terminal de buses que el Fondo de Infraestructura S.A. pretende construir en San Bernardo – proyecto que ingresó a evaluación ambiental el 6 de mayo – la Seremi de Medio Ambiente de la Región Metropolitana pidió algo poco habitual para este tipo de instalaciones: plantar un bosque al estilo japonés. En efecto, la seremi Sonia Reyes Packe solicitó que el depósito incluya áreas verdes con especies nativas de bajo consumo hídrico y, de ser posible, que se utilice la técnica de Miyawaki, un método de reforestación ideado por el botánico nipón Akira Miyawaki que busca crear mini bosques densos y biodiversos en tiempo récord.

La exigencia aparece en el marco de

las observaciones al proyecto

“Modificación de Proyecto Terminal de Buses del Sistema de Transporte Público de la Región Metropolitana El Retiro”, que contempla una inversión de US\$6 millones y una flota de 184 buses –137 eléctricos– para “optimizar el sistema de movilidad” y avanzar hacia “una infraestructura sostenible”.

La autoridad ambiental también pidió “evitar extensas zonas de céspedes” y privilegiar “núcleos arbóreos a escala de barrio”, así como instalar “posaderas, comederos y casas anidadoras para aves”. La DIA plantea que el terminal será clave en la transición hacia “una movilidad más eficiente y sustentable”.

