

PARA EXTRACCIONES Y/O TRASPLANTES

DE ARBOLADO EN ESPACIO PÚBLICO:

EL ARBOLADO DEL ESPACIO PÚBLICO ES PATRIMONIO VEGETAL DE LA COMUNA, SE ENCUENTRA CATASTRADO, VALORIZADO Y MONITOREADO POR LA DIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE, ASEO Y ORNATO (DMAO)

CUALQUIER INTERVENCIÓN DEBE CONTAR CON LA DEBIDA AUTORIZACIÓN. DE LO CONTRARIO PODRÁ CITARSE AL JUZGADO DE POLICÍA LOCAL, JUNTO A LAS EVENTUALES COMPENSACIONES A LA COMUNIDAD

¿ CÓMO SOLICITAR AUTORIZACIÓN ?

CASO 1

ANTE UNA SOLICITUD DE PERMISO DE EDIFICACIÓN

Si usted quiere presentar una **solicitud de permiso de edificación** y este va a considerar una extracción/trasplante de arbolado en espacio público frente a la propiedad, debe solicitar previamente la **FACTIBILIDAD TÉCNICA DE EXTRACCIÓN** a su Arquitecto revisor DOM (Dirección de Obras Municipales).

CASO 2

PERMISO DE EDIFICACIÓN / INFORME DE REPOSICIÓN DE PAVIMENTOS Y OBRAS DE ORNATO, ASOCIADOS A RECEPCIÓN DE OBRAS DE EDIFICACIÓN / TRATAMIENTOS DE ESPACIO PÚBLICO

Si usted, cuenta con un **tratamiento de espacio público** aprobado o en proceso de aprobación, **un permiso de edificación** ya otorgado, pero sin factibilidad técnica u **otro permiso concedido por la DOM** y que, considere la extracción o trasplante de arbolado en espacio público frente a la propiedad del permiso.

Debe enviar un **correo electrónico dirigido al Director de DMAO** a dao@vitacura.cl. Indicando la solicitud de autorización para extracción y/o trasplante, en el cual se adjunte los siguientes antecedentes:

- ✓ **Carta remitida por el propietario al Director**, solicitando la autorización e indicando los motivos del requerimiento, junto a todos los datos del propietario y su representante legal (nombres, Rut, dirección, teléfono y correo electrónico).
- ✓ **Permiso o Resolución emitido por la DOM** que considere la extracción y/o trasplante y la planimetría respectiva al permiso
- ✓ **Fotografía actual** del ejemplar completo.
- ✓ **Planimetría** que grafique el emplazamiento del ejemplar a extraer o trasplantar en el proyecto y su contexto.



DMAO

