



OFICIO ELECTRÓNICO

ORD. N° : 157
ANT. : Acuse recibo de solicitud de información N° AP017T0000192 de fecha 12.04.2022.
MAT. : Deriva solicitud de información y comunica al solicitante en conformidad al artículo 13 de la Ley de Transparencia.
ADJ. : Acuse recibo de solicitud de información N° AP017T0000192 de fecha 12.04.2022

Santiago, 18 abril 2022

A : CHRISTIAN LITTLE CÁRDENAS
DIRECTOR EJECUTIVO CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL
DE : EDUARDO VILLALOBOS FORNET
DIRECTOR (S) PARQUE METROPOLITANO DE SANTIAGO

Junto con saludar, le informo que con fecha 12 de abril de 2022, se ha recibido la solicitud de información pública N° AP017T0000192 de doña Tamara Osorio Ulloa, del siguiente tenor literal, cuya copia se adjunta:

“Estimados, Soy alumna de último año de arquitectura en la Universidad de Chile, estoy realizando mi proyecto de título.

Quiero solicitar un listado de especies de vegetación de bajo consumo hídrico que se utilizan en la zona centro de nuestro país.

***Observaciones:** Listado de vegetación como árboles, arbustos, cubre suelos, suculentas, herbáceas, gramíneas, etc. que sean de bajo consumo hídrico que se utilicen en la región metropolitana.”*

Dado que, de una revisión preliminar, se ha podido determinar que por tratarse de antecedentes correspondientes a vuestra competencia según el ordenamiento jurídico y de acuerdo al artículo N° 13 de la Ley N° 20.285 “Acceso a la Información pública” agradecemos atender esta solicitud respondiendo directamente a la interesada.

El medio de envío requerido es a través de correo electrónico: [REDACTED]
Formato de entrega requerido: PDF

A su vez y por este mismo acto, procedemos a notificar la presente derivación a la solicitante de información, a través de correo electrónico, para que pueda realizar el seguimiento y las gestiones que estime pertinentes, dando por finalizado el caso en nuestro Servicio.

Saluda atentamente a Ud.

EDUARDO VILLALOBOS FORNET
DIRECTOR (S) PARQUE METROPOLITANO DE SANTIAGO

GRR

Distribución

- DESTINATARIO
- OFICINA PARTES PARQUEMET
- GABRIELA RUZ RODRIGUEZ SIAC