



ORD. N° : 225
ANT. : Solicitud Información Pública de acuerdo a Ley N° 20.285.
MAT. : DERIVA SOLICITUD DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA, DE ACUERDO AL ARTÍCULO N° 13 DE LA LEY DE TRANSPARENCIA CORRESPONDIENTE A SRA. ANGELA SELAME ROMERO.
ADJ. : No hay

santiago, 30 diciembre 2020

A : MANUEL JOSÉ ERRÁZURIZ
SECRETARIA REGIONAL MINISTERIAL METROPOLITANA DE VIVIENDA Y URBANISMO
DE : MARTÍN ANDRADE RUIZ-TAGLE
DIRECTOR PARQUE METROPOLITANO DE SANTIAGO

Junto con saludar, le informo que hemos recibido de doña Angela Selame Romero, el requerimiento de información pública [REDACTED] mediante el cual señala: "Solicito me informe sobre si la declaración de Parque intercomunal, Cerro isla -Parque Cerro Caletones, comuna de Colina, se encuentra vigente.
Sin perjuicio de si se encuentra vigente o no, solicito que me informen cuáles son las normas que regulan el uso del suelo de esa zona.
Además, solicito que me envíen un kmz con la zona que abarca la declaración."

Dado que, de una revisión preliminar, se ha podido determinar que por tratarse de antecedentes correspondientes a vuestra competencia 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: Digital - PDF

Se hace presente, que debido a la pandemia por COVID-19 y al estado excepcional de catástrofe sanitaria decretado en nuestro país, se están privilegiando los medios electrónicos para la derivación del requerimiento ciudadano.

Saluda atentamente a Ud.

Para verificar la autenticidad del presente documento ingresar el folio 225 y el timbre ZEFEAFEK5UA en <http://vdoc.minvu.cl/>

Martin Andrade Ruiz Tagle
DIRECTOR PARQUE METROPOLITANO DE SANTIAGO

GRR

Distribución

- OFICINA PARQUEMET
- DIRECCION
- SIAC - GABRIELA RUZ

Para verificar la autenticidad del presente documento ingresar el folio 225 y el timbre ZEFEAFEK5UA en <http://vdoc.minvu.cl/>