

División de Educación Ambiental y Participación Ciudadana Departamento de Ciudadanía

004696

MEMORANDUM Nº 296 2019

A

SR. JUAN JOSÉ DONOSO

JEFE DIVISIÓN RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD

DE

KAREN LAVOZ MEDINA

JEFA DIVISIÓN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y PARTICIPACIÓN

CIUDADANA

MAT. :

SOLICITA FECHA DE ENTREGA DEL DOCUMENTO CONSOLIDADO DE

OBSERVACIONES Y RESPUESTAS DEL PROCESO DE CONSULTA

CIUDADANA QUE INDICA

FECHA:

Santiago, 25 de mayo de 2019

De mi consideración:

Junto con saludarle cordialmente, informo a usted que a la fecha esta División no ha recibido para su publicación en sitio electrónico institucional, el documento **Consolidado de Observaciones y Respuestas**, del proceso de Consulta Ciudadana del "Anteproyecto de las Normas Secundarias de Calidad Ambiental para la Protección de las Aguas Continentales Superficiales de la Cuenca del Río Valdivia", concluido el 21 de marzo de 2018.

Al respecto, debo señalarle que la última información disponible, está contenido en el Memo 499/2018 de la División Jurídica, en el cual indica que "el día 10 de diciembre se hará entrega las observaciones a la SEREMI de los Ríos, para que ésta a su vez pueda subsanarlas en un plazo prudente".

Con todo, y en atención al cumplimiento de lo previsto en el artículo 19 de la Norma General de Participación Ciudadana del Ministerio del Medio Ambiente, contenida en la Resolución Exenta N°601, de 8 de julio de 2015, de este ministerio, solicito señalar, a través de memorándum, las razones fundadas de la prórroga y fecha de entrega del documento solicitado, a fin de que esta información sea publicada en la plataforma electrónica.

Sin otro particular, saluda cordialmente a usted,

KAREN LÁVOZ MEDINÁ

JEFA (S) DIVISIÓN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y

PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Departamento de la Ciudadanía

Wishes a second

programme grave and the

1. 21 C. 10 1. 25 C. 10 C. 10

Control of the second of the se

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY.

TO A SECRETARIAN SECURIOR

The second secon

A complete to high retriespect of the complete c

The second secon

and the state of t