

Oficio Nº: 11376

Antecedente: Correo electrónico de fecha 21 de

Noviembre de 2014, del Sr. Carlos Stappung Ruff, Ingreso Externo  $N^\circ$  13006 de fecha 21 de Noviembre de

2014.-

Memorándum N° 29.663 de fecha 02 de Diciembre de 2014 de Secretaría

Comunal de Planificación.-

Memorándum N° 30.712 de fecha 10 de Diciembre de 2014 de Secretaría

Comunal de Planificación.-

Materia:

Entrega de información por Ley de

Transparencia.-

PROVIDENCIA, 15 de Diciembre de 2014.-

DE: ALCALDESA MUNICIPALIDAD DE PROVIDENCIA

A: SR. CARLOS STAPPUNG RUFF

En respuesta a su correo recibido por esta Municipalidad con fecha 21 de Noviembre de 2014, donde requiere información respecto de:

"1) Solicito una planta con el detalle de la vía exclusiva para bicicletas a emplazar sobre la vereda poniente de Luis Thayer Ojeda y un perfil tipo del proyecto de ciclovía que se licita en calle Luis Thayer Ojeda, entre Pocuro y El Vergel...", comunico a Ud. que, el proyecto de ciclovía de calle Luis Thayer Ojeda, considera una ciclovía unidireccional por ambos lados de la calzada, eliminando para ello las zonas de estacionamientos existentes. Respecto del perfil de la futura ciclovía entre calle Pocuro y el Vergel (se adjunta detalle).

"...2) además se solicita el estudio de seguridad vial que garantiza el libre desplazamiento de los peatones por los accesos a los edificios y veredas del sector...", en cuanto a seguridad vial, informo que el proyecto cuenta con la aprobación de la Comisión Nacional de Tránsito (CONASET), organismo que vela por la seguridad vial. Sin embargo, como nuevo proyecto que interviene el espacio público requiere que los usuarios se acostumbren a esta nueva infraestructura. Respecto de garantizar el libre desplazamiento de los peatones en las veredas y accesos de edificios, esperamos que éste mejore radicalmente cuando los ciclistas utilicen esta nueva infraestructura, y se bajen de las veredas, situación que ya ha ocurrido en la nueva ciclovía de Ricardo Lyon.

"...3) solicito proyecto paisajístico y respeto a los árboles del sector, que fueron plantados por los mismos vecinos en convenio con el municipio de Providencia de acuerdo a proyecto de perfil tipo de la avenida desarrollado por el municipio de Providencia años anteriores (antes del año 2000), que desplazaba la vereda hacia el interior e incorporaba dos líneas de arboles para los peatones...", en el paisajismo del proyecto, se exigió que no afectara a los árboles importantes o a especies paisajísticamente relevantes, Ud. podrá concurrir al Departamento de Asesoría Urbana dependiente de nuestra Secretaría Comunal de Planificación, ubicada en Pedro de Valdivia N° 1077, en horario de lunes a viernes entre las 08:30 a 13:30 horas, para revisar el proyecto de paisajismo y el resto de las especialidades si así lo desea. También



puede traer un dispositivo para almacenamiento digital si requiere copiarlo. En todo caso la mayoría de los árboles no se ven afectados, ya que la ciclovía se ubica en la calzada, y el corrimiento de solera que se propone es de menos de 1 m.

"...4) solicito las constancias de los procesos de participación ciudadana e invitaciones y consultas a los vecinos afectados del sector...", la ciclovía Luis Thayer Ojeda forma parte del Plan de Ciclovías de la comuna de Providencia y está contemplada en dos de los Planes Territoriales de las Unidades Vecinales 4, 5, 9, 10 y 15. Dichos Planes Territoriales forman parte del Plan de Desarrollo Comunal, PLADECO (2013-2021) y fueron presentados al Concejo Municipal en Octubre de 2013 y aprobados por unanimidad en Diciembre, información que fue publicada en los sitios web <a href="http://www.providencia.cl">http://www.providencia.cl</a> y <a href="http://piensa.providencia.cl">http://piensa.providencia.cl</a>

En el marco del seguimiento de estos planes territoriales se realizaron, a solicitud de los vecinos de la JV10b, Plaza Uruguay, tres reuniones en las que se presentó el anteproyecto de la ciclovía. La primera se realizó el 23 de Mayo en la Sala del Concejo Municipal, la segunda el 26 de Junio en el CIAM de Diego de Almagro y una tercera fue ampliada a las Unidades Vecinales 4, 5 y 9, y efectuada el 2 de Octubre en la Sala de Concejo de la Municipalidad.

La convocatoria a estas reuniones se realizó en conjunto con las Juntas de Vecinos y Organizaciones Sociales del sector. A ello se agrega el envío de correos electrónicos a la base de datos de las vecinas y vecinos que han asistido a instancias previas de participación. De forma paralela se dejó invitaciones para su distribución en dependencias comunales como el Café al Aire Libro, CIAM, CESFAM, además de negocios del barrio y el volanteo en puntos de interés para la comunidad.

"...5) indicar cronograma de obras y como se respetarán los sistemas de riego de áreas verdes de los vecinos y a futuro la mantención de las áreas verdes de estos sectores", se informa que este proyecto está subido en el portal Chile Compras para su construcción, pero todavía no se ha cerrado la licitación por lo que no contamos con este cronograma. Respecto del riego existente en los veredones, estos serán repuestos si ellos son afectados por las futuras obras de esta ciclovía.

De no encontrarse conforme con la respuesta precedente, en contra de esta decisión Ud. podrá interponer amparo a su derecho de acceso a la Información ante el Consejo para la Transparencia, en el plazo de 15 días hábiles contados desde la notificación de este Oficio.-

Saluda Atentamente a Ud.,

JOSEFA ERRAZURIZ GUILISASTI

Alcaldesa

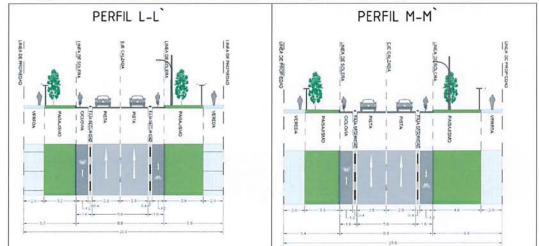
c.c

ADMINISTRACION MUNICIPAL SECRETARÍA MUNICIPAL OFICINA DE TRANSPARENCIA OFICINA DE PARTES



## SECRETARIA COMUNAL DE PLANIFICACIÓN Departamento de Asesoría Urbana

Figura 5: Perfil Tipo Ciclovía Luis Thayer Ojeda entre Av. Eliodoro Yañez – San Pío X





## SECRETARIA COMUNAL DE PLANIFICACIÓN Departamento de Asesoría Urbana

M:\Secplac\Urbanismo\MEMOS DIRECTOR\Secretario Abogado\CICLOVIA LTO, responde consultas a traves de Transparencia pasiva, 26 nov 2014.doc

Figura 5: Perfil Tipo Ciclovía Luis Thayer Ojeda entre Av. Eliodoro Yañez - San Pío X

