

CONCON, 01 de 2015

ESTA ALCALDIA HA DECRETADO HOY LO SIGUIENTE:

DECRETO ALCALDICIO N° 2760

VISTOS:

- a) El Decreto Alcaldicio N°2578 de fecha 11 de noviembre de 2015 mediante el cual se aprueban las Bases Administrativas y Técnicas de la Licitación Pública "Actualización Plan de Desarrollo Comunal de Concón, 2015-2020", ID N°2597-72-LE15.
- b) La Ficha Licitación de la Propuesta Pública "Actualización Plan de Desarrollo Comunal de Concón, 2015-2020", ID N°2597-72-LE15.
- c) Las Respuestas a las Consultas realizadas a través del Foro Preguntas y Respuestas directamente en la plataforma www.mercadopublico.cl Propuesta Pública "Actualización Plan de Desarrollo Comunal de Concón, 2015-2020", ID N°2597-72-LE15.
- d) Las facultades que me confiere la Ley N°18.695 Orgánica Constitucional de Municipalidades.

DECRETO

1. **APRUÉBESE** el documento, que contiene las Respuestas a las Consultas realizadas a través del Foro Preguntas y Respuestas de la Propuesta Pública "Actualización Plan de Desarrollo Comunal de Concón, 2015-2020", ID N°2597-72-LE15, que fueron respondidas a través del portal www.mercadopublico.cl, que son parte integrante de esta Licitación Pública.
2. **APRUÉBESE** la Ficha Licitación de la Propuesta Pública "Actualización Plan de Desarrollo Comunal de Concón, 2015-2020", ID N°2597-72-LE15.
3. **PUBLÍQUESE** el documento señalado en el punto N°1 que contiene las Respuestas realizadas a través del portal www.mercadopublico.cl para la ejecución del Proyecto Pública "Actualización Plan de Desarrollo Comunal de Concón, 2015-2020", ID N°2597-72-LE15.
4. **DISTRIBÚYASE** por Secretaría Municipal el presente Decreto Alcaldicio según lo que aparece consignado en su distribución.
5. **ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**


SECRETARIO MUNICIPAL

MJG/mvp.

Distribución:

1. Secretaria Municipal
2. Secplac.
3. Asesoría Jurídica.
4. DOM.
5. Control.
6. Dideco.
7. DAEM
8. Depto. Salud.
9. Archivo carpeta Propuesta. ✓ 218


ALCALDE (51)

I. MUNICIPALIDAD DE CONCON		
Dirección de Control		
Objetado	Observado	Revisado