



OIR-TSE-97-VIII-2017

Unidad de Acceso a la Información Pública, conocida institucionalmente como Oficina de Información y Respuesta, Tribunal Supremo Electoral, a las catorce horas con nueve minutos del día treinta de agosto de dos mil diecisiete, considerando:

I. Que el día 24 de agosto de 2017, la ciudadana _____, solicitó por correo electrónico a esta oficina *Nombres de alcaldes y alcaldesas de los 262 municipios y concejales con cargo correspondiente detallado por departamento, municipio y partido político, electos para el periodo 2015 a 2018.*

La solicitud fue admitida el día 25 de los corrientes, luego de haber subsanado prevención para dar cumplimiento a los requisitos establecidos en el artículo 66 de la Ley de Acceso a la Información Pública (LAIP).

II. Vista la presente solicitud de información, es pertinente mencionar que el artículo 74 letra b. y 62 inciso 2° de la LAIP, establecen que cuando la información solicitada sea del dominio público, por encontrarse en medios tales como libros, compendios, archivos públicos, formatos electrónicos disponibles en internet, o en cualquier otro medio, se le deberá indicar al solicitante el lugar y forma en que puede consultar, reproducir o adquirir la información solicitada.

Dicho lo anterior, se le hace saber que la información requerida es información de dominio público, la cual está contenida en el Acta de Escrutinio Final de la elección de concejos municipales del año 2015, en la que se detalla dentro de otros aspectos, la conformación de los concejos municipales por nombre, cargo y partido político por el cual fueron electos. Esta información puede descargarla o reproducirla en el Portal de Transparencia en el vínculo siguiente:

http://www.tse.gob.sv/laip_tse/documentos/ACTESCFINCONMUN2015.pdf

III. Por lo anterior **resuelvo:**

1. Indíquese el lugar donde puede obtener o reproducir la información solicitada por ser de dominio público.
2. Notifíquese.



 Lcdo. Duque Mártir Deras Recinos
 Oficial de Información
 Tribunal Supremo Electoral