



RESOLUCIÓN DE CONCEJO 146-2016

31 MAR. 2016

Ingeniera
Eliana Rivera
Presidenta de la Comisión de Fiscalización
Presente

De mi consideración:

Mediante oficio SC-RL-022-2016, del 29 de marzo de 2016, el señor concejal ingeniero Robinson Loaiza, en base al artículo 58 del Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización, solicita se incluya en el Orden del día, de la sesión ordinaria del martes 29 de marzo de 2016, el análisis de la contratación del "SERVICIO DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE LOS USUARIOS DE LA ZONA SIMERT DEL CANTÓN AMBATO", solicitando se forme una Comisión Especial que pueda participar de las reuniones de la Comisión Técnica conformada para este proceso.

Al respecto, el Concejo Municipal de Ambato en sesión ordinaria del martes 29 de marzo de 2016, en uso de sus atribuciones contempladas en el artículo 57 literales a) y d) del Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización que estipulan: "a).- El ejercicio de la facultad normativa en las materias de competencia del gobierno autónomo descentralizado municipal, mediante la expedición de ordenanzas cantonales, acuerdos y resoluciones"; "d).- Expedir acuerdos o resoluciones, en el ámbito de competencia del gobierno autónomo descentralizado municipal, para regular temas institucionales específicos o reconocer derechos particulares; y ante la aclaratoria por parte de la Secretaría de Concejo, que no se adjunta documentación de soporte al oficio en referencia, **RESOLVIÓ:** remitir a conocimiento, análisis e informe de la Comisión de Fiscalización, el oficio SC-RL-022-2016, del 29 de marzo de 2016, suscrito por el señor concejal ingeniero Robinson Loaiza, referente al análisis de la contratación del "SERVICIO DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE LOS USUARIOS DE LA ZONA SIMERT DEL CANTÓN AMBATO" - Notifíquese.-

Atentamente,

Dra. Miriam Viteri Sánchez
Secretaria del Concejo Municipal



Adj. Copia de oficio SC-RL-022-2016
c.c. Concejal Robinson Loaiza
Sonia Cepeda
2016-03-31

Asesoría

Sec. Ejec. Alcaldía

Archivo

RC

