

NUE 40-D-2018

Martínez Novoa contra Fondo de Inversión Social para el Desarrollo Local (FISDL) Inadmisibilidad

INSTITUTO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA: San Salvador a las doce horas con siete minutos del cuatro de febrero de dos mil diecinueve.

I. El 16 de enero del presente año, se previno a **Francisco Gabriel Martínez Novoa** con base a los artículos 82 y 84 de la Ley de Acceso a la Información Pública (LAIP), 54 y 76 de su Reglamento (RELAIP), para que remitiera su escrito de denuncia debidamente firmado; además de subsanar las deficiencias advertidas en el auto de prevención, respecto a: 1) la infracción del art 76 de la LAIP objeto de su denuncia; 2) el nombre del servidor público sobre él que recae la denuncia incoada; 3) el lugar o medio donde el o los denunciados pueden recibir actos procesales de comunicación y emplazamiento, si fuere de su conocimiento ; 4) las pruebas en su poder; y las explicaciones relacionadas al objeto de su pretensión, sobre las conductas descritas; otorgándole un plazo de tres días hábiles a partir del día siguiente de su notificación, para subsanar y aclarar lo anterior, bajo pena de declarar inadmisibile su petición.

Por tanto, de conformidad con el Art. 102 de la Ley de Acceso a la Información Pública (LAIP) en relación con el art. 278 del Código Procesal Civil y Mercantil (CPCM), si el escrito de denuncia no cumple con las formalidades establecidas para su presentación, deberá prevenirse al ciudadano. Sin embargo, si éste no subsana las prevenciones realizadas o lo hace parcialmente, se dará por terminado el proceso y la petición se rechazará por inadmisibile.

En ese sentido, este Instituto advierte que **Martínez Novoa** no cumplió con los requisitos formales establecidos en la LAIP, debido a que omitió subsanar dicha prevención en el plazo señalado. Al respecto, el citado auto fue notificado el 21 de enero de 2019, por lo que el plazo para su ejecución finalizó el 25 de este mes y año. En consecuencia, es procedente declarar inadmisibile su petición.

