## RESOLUCIÓN MOTIVADA 14/UAIP-2016

En las oficinas del Registro Nacional de las Personas Naturales ubicadas en la Colonia General Manuel José Arce, Calle Douglas Vladimir Varela y Avenida Caballería, en la ciudad de San Salvador, a las quince horas con treinta minutos del día once de marzo de dos mil dieciséis. Con vista de la solicitud de acceso a la información pública número 0026-RNPN-2016 presentada por el ciudadano mayor de edad, del domicilio de de domici

- Que la solicitud ha sido presentada utilizando medios electrónicos, y particularmente haciendo uso del portal Gobierno Abierto, según lo permite el artículo 52 del Reglamento de la Ley de Acceso a la Información Pública (RELAIP), estableciendo la misma disposición que dicha solicitud debe de reunir todos los requisitos establecidos en la Ley.
- Dicha disposición establece también la necesidad de acompañar la solicitud con una copia escaneada del Documento de identidad legalmente establecido, como el Documento Único de Identidad, en este caso no se ha presentado.
- -Que el articulo 66 de la LAIP, señala que si los datos proporcionados son insuficientes o erróneos, los oficiales de información por una vez y dentro de los tres días hábiles siguientes a la presentación de la solicitud, que se indiquen otros elementos o se corrijan los datos.

En virtud de lo anterior, y de conformidad a los artículos 65 y 66 de la Ley de Acceso a la Información Pública, el infrascrito Oficial de Información del Registro Nacional de las Personas Naturales, **RESUELVE**:

PREVENIR, al solicitante para que presente el Documento Único de Identidad escaneado, concediéndose un plazo de cinco días hábiles para proporcionar lo establecido, durante los cuales se tendrá en suspenso el plazo legal para proporcionar respuesta a esta petición, de acuerdo a lo señalado por el artículo 72 de Ley de Acceso a la Información Pública, en caso de no ser subsanada, deberá de presentarse nueva solicitud para reiniciar el trámite.

Notifiquese,

Óscar Ernesto Aguilar Crespín Oficial de Información RNPN