MINISTERIO DE TURISMO





Memorando Nro. MT-CGPGE-2019-0890-M

Quito, 25 de noviembre de 2019

PARA: Sr. Mgs. Patricio Heriberto Cargua Villalva

Subsecretario de Regulación y Control

ASUNTO: RESPUESTA: Revisión borrador Acuerdo Ministerial SITURIN

De mi consideración:

Me refiero al Memorando Nro. MT-DN-2019-0106 de 15 de noviembre de 2019, mediante el cual la Dirección de Normativa señala "esta Dirección en conjunto con la Dirección de Registro y Control se ha desarrollado una propuesta de Acuerdo Ministerial que permita oficializar la implementación del Sistema de Turismo Inteligente (SITURIN), la cual se adjunto a la presente para su revisión y observaciones en el ámbito de su competencia"

Al respecto, y en atención a su requerimiento me permito enviar como adjunto el proyecto de Acuerdo Ministerial para "Oficializar la implementación del Sistema de Turismo Inteligente (SITURIN)", documento que cuenta con las observaciones de las Direcciones de Procesos, Servicios y Gestión del Cambio; y, Tecnologías de la Información y Comunicación.

Finalmente, me permito poner a su disposición el equipo de las direcciones antes mencionadas para solventar cualquier duda y apoyar en la elaboración de la propuesta de acuerdo.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Econ. David Alejandro Totoy Moreno
COORDINADOR GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN
ESTRATÉGICA

Referencias:

- MT-DN-2019-0106

Anexos:

- 1._15-11-2019_acuerdo_siturin_25112019_observaciones_cgpge.doc

MINISTERIO DE TURISMO





Memorando Nro. MT-CGPGE-2019-0890-M

Quito, 25 de noviembre de 2019

Copia:

Srta. Mgs. Diana Cristina León Valle **Asesora**

Sr. Abg. Jorge Francisco López Murillo **Director de Normativa**

Srta. Ing. Carla Ximena Bravo Ríos Directora de Procesos, Servicios y Gestión del Cambio

Sr. Ing. Edwin Raúl Parra Llive

Director de Tecnologías de la Información y Comunicación

Srta. Lcda. María Fernanda Echeverría Cedeño **Especialista**

mv/cb

* Documento firmado electrónicamente por Quipux