



Despacho Ministerial
Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica
República de Costa Rica

San José, 29 de abril de 2021
MIDEPLAN-DM-OF-0404-2021

Señora
Jessica Víquez Alvarado
Gerente de Área
Área de Fiscalización de Servicios Económicos
División de Fiscalización Operativa y Evaluativa
Contraloría General de la República

Estimada señora:

Me refiero al oficio DFOE-EC-0419 (05923) del 27 de abril del 2021, mediante el cual se comunican los criterios que utilizará el Órgano Contralor para el desarrollo de la auditoría de carácter especial sobre la Gobernanza Digital en el Sector Público.

En este oficio se indica que los componentes o áreas de examen que serán examinados serán: **Estrategia y Coordinación, Datos Abiertos y Participación Ciudadana, Cultura Digital y Seguridad Informática, y Gestión Integrada de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)**. Cada una de estas áreas tendrá una serie de criterios a considerar, asociados a alguna normativa o instrumento técnico existente, ya sea nacional o internacional.

Al respecto, se procedió a revisar lo correspondiente y se muestra conformidad con los criterios planteados. Solamente se sugiere valorar como criterios lo establecido en los artículos 1, inciso c y 2, incisos c, d y e, de la Ley 5525 "*Ley de Planificación Nacional*", los cuales guardan relación con lo examinado en las áreas de examen **Estrategia y Coordinación y Datos Abiertos y Participación Ciudadana**.

Atentamente,

María del Pilar Garrido Gonzalo
Ministra

JOV/IGC

- C. Sr. Alfredo Hasbum Camacho, Director General, Dirección General del Servicio Civil
Sr. Agustín Castro Solano, Ministro, Ministerio de Comunicación
Sr. Luis Román Hernández, Gerente, Área de Modernización del Estado, MIDEPLAN
Sr. Jorge Ortega Vindas, Área de Modernización del Estado, MIDEPLAN
Sra. Yolanda Campos Arce, Unidad de Organización del Trabajo y Compensaciones, Dirección General del Servicio Civil
Sr. Álvaro Centeno Morales, Coordinador de Gobierno Abierto, Ministerio de Comunicación
Archivo