

Nombre del Medio de Verificación: Informe trimestral del área departamento de Administración de la plataforma digital publicado en la página oficial de la SESA EQROO	
Clave y nombre de la Dependencia:	8301 Secretaría Ejecutiva del Sistema Anticorrupción del Estado de Quintana Roo
Programa Presupuestario:	O004 - Consolidación de la interconexión e interoperabilidad en el Sistema Local de Información.
Resumen narrativo del nivel reportado:	F.P.C01 - Acciones de acompañamiento técnico para la Consolidación de las plataformas y sistemas tecnológicos que permiten la interconexión e interoperabilidad de las entidades, dependencias y órganos autónomos al Sistema Local de Información (SLI), para el combate a la corrupción, ejecutadas.
Indicador:	01 - Número de acciones se acompañamiento técnico que permitan la correcta interconexión e interoperabilidad de los entes u organismos de los tres órdenes de gobierno a la SLI
Método de Cálculo:	(Número de acciones se acompañamiento técnico que permitan la correcta interconexión e interoperabilidad de los entes u organismos de los tres órdenes de gobierno a la SLI ejecutadas/ Número de acciones se acompañamiento técnico que permitan la correcta interconexión e interoperabilidad de los entes u organismos de los tres órdenes de gobierno a la SLI programadas) *100
Trimestre reportado:	4 Trimestre
Liga de Publicación del Medio de Verificación:	https://sesaeqroo.gob.mx/?page_id=1398
Unidad Responsable del Indicador:	8301-1101 - Secretario Técnico

Datos de las Variables reportadas:

Acción: Número de acciones se acompañamiento técnico que permitan la correcta interconexión e interoperabilidad de los entes u organismos de los tres órdenes de gobierno a la SLI

CALENDARIO ACCIÓN		
Octubre	Noviembre	Diciembre
0.000	0.000	3.000

Descripción de los resultados:

La meta anual programada para esta actividad es 11 acciones de seguimiento, mantenimiento, actualización de software e infraestructura, para que las entidades, dependencias y órganos autónomos logren la interconexión en interoperabilidad al Sistema Local de Información en alguno de los seis sistemas que lo conforman, de las cuales 3 acciones corresponden al tercer trimestre 2024, al respecto se informa que al cierre del cuarto trimestre 2024, los esfuerzos interinstitucionales para cumplir con número de acciones de seguimiento, mantenimiento y actualización para la interconexión e interoperabilidad se han cumplido al 100% de las metas programadas.

Calendario Programado			Meta
Octubre	Noviembre	Diciembre	
0	0	3	100%

Calendario Ejecutado			Meta
Octubre	Noviembre	Diciembre	
0	0	3	100%

Tipo de Evidencia:

Se describe y adjunta la información del total de acciones ejercidas, la cual, consiste en la operación de la Plataforma Ciudadana de Denuncias Anticorrupción que servirá como base para la interoperabilidad con el Sistema de Denuncias “Sistema 5”, misma que fue impartida a los municipios de Cozumel, Isla Mujeres y Benito Juárez.

Municipio de Cozumel

Imagen 1. Reunión con Órgano Interno de Control del municipio de Cozumel.



Fuente: Imagen propia videollamada (2024)

Municipio de Isla Mujeres

Imagen 2. Reunión con Órgano Interno de Control del municipio de Isla Mujeres.



Consideraciones



Fuente: Imagen propia videollamada (2024)

Municipio de Benito Juárez

Imagen 3. Reunión con Órgano Interno de Control del municipio de Benito Juárez.

FOLIO	MOTIVO	DENUNCIANTE	NO SERVIDORES	ESTATUS	CALIFICATIVA
21500021 / 2024	No realiza su trabajo con disciplina.	Andriano	0	Cerrado	Calificación
15000015 / 2024	No realiza su trabajo con disciplina. Le falta el respeto a las personas con quienes trabaja o a las personas que atiende.	Andriano	0	Cerrado	Calificación
14000014 / 2024	No realiza su trabajo con disciplina.	Andriano	0	Cerrado	Calificación

Fuente: Imagen propia videollamada (2024)

Mtra. Alma Gabriela Arroyo Angulo
Secretara técnica de la Secretaría Ejecutiva del Sistema Anticorrupción del Estado de Quintana Roo.

Mtro. Eliezer Samuel Castillo Ruiz
Jefe de Departamento de Administración de la Plataforma Digital de la SESAQROO