

GOBIERNO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE QUINTANA ROO
SECRETARÍA DE LA CONTRALORÍA

Subíndice de participación desde la perspectiva gubernamental.

Clave y nombre de la Dependencia:	III3.- Secretaría de la Contraloría.
Programa Presupuestario:	0002.- Control y Transparencia Gubernamental.
Resumen narrativo del nivel reportado:	F.- Contribuir a impulsar una Administración Pública ordenada, controlada y transparente en la obtención de resultados y materialización de sus metas, que garantice la efectiva rendición de cuentas y el combate frontal a la corrupción, mediante el desarrollo de un programa integral de orden y control sustentando en medios de verificación, que permita obtener la comprobación de avances medibles y la rendición de cuentas en el cumplimiento de objetivos y metas establecidas en el Plan Estatal de Desarrollo.
Indicador:	PED17II.- Subíndice de participación desde la perspectiva gubernamental.
Método de Cálculo:	Metodología del Estudio de la Métrica de Gobierno Abierto, a partir de la información reportada por los sujetos obligados en el SIPOT.
Trimestre reportado:	Cuarto Trimestre 2023.
Liga de Publicación del Medio de Verificación	https://qroo.gob.mx/secoes/medios-de-verificacion-2023/
Unidad Responsable del Indicador:	III3-3313.- Coordinación General de Planeación y Contraloría Social.

Datos de las Variables reportadas:

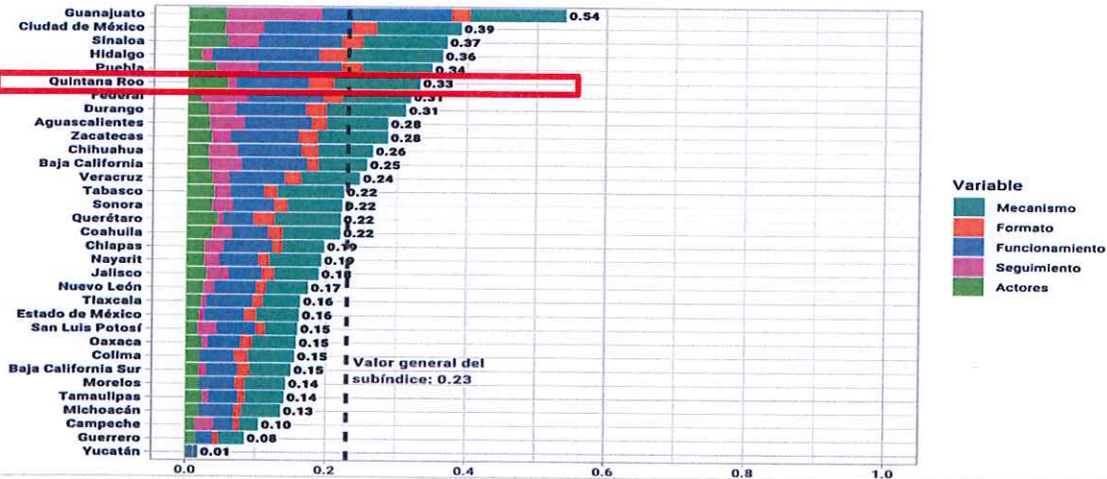
Otro: Subíndice de participación desde la perspectiva gubernamental.

Descripción de los Resultados:

Este indicador tiene como meta anual 0.34. En este trimestre se alcanzó 0.33. el puntaje presentado corresponde a la última publicación de la Métrica de Gobierno Abierto de 2021 disponible en https://micrositios.inai.org.mx/gobiernoabierto/wp-content/uploads/2022/03/Reporte-final_MGA-2021.pdf

Tipo de evidencias:

Gráfica 17. Subíndice de participación desde la perspectiva gubernamental, por entidad federativa



Fuente: Métrica de Gobierno Abierto 2021

Atentamente

M. en E. Isla del Carmen Interián Ramírez.
Coordinadora General de Planeación y Contraloría Social