## FUNCIÓN PÚBLICA

## Avanza sistema nacional de fiscalización: Salcedo

## POR IVONNE MELGAR

ivonne.melgar@gimm.com.mx

Al inaugurar la LXX Reunión Nacional de la Comisión Permanente de Contralores Estados-Federación (CPCE-F), el secretario de la Función Pública, Roberto Salcedo Aquino, confió en que con solidez técnica y apego a la legalidad se avanzará hacia el sistema nacional de fiscalización al que los responsables en la materia aspiran.

"Nuestra principal actividad es prever y evitar la materialización de los riesgos de ineficacia y corrupción en el otorgamiento y prestación de los bienes y servicios para satisfacer las necesidades de la población", expuso.

En el Palacio de la Escuela de Medicina, el funcionario federal se refirió a la reforma que recientemente aprobó el Congreso Federal y que le asigna nuevas tareas y atribuciones a los contralores internos y a la dependencia a su cargo, destacando la de formular las nuevas reglas que habrán de regular las contrataciones y compras de la administración pública federal.

"Aún es temprano para vislumbrar los efectos de las reformas aprobadas; lo que tenemos que hacer es fortalecer nuestro espíritu para enfrentar 'los dolores del parto' de la nueva concepción de la Función Pública", dijo el titular de la SFP.

Salcedo Aquino celebró el hecho de que mientras hace unos años la SFP estaba desahuciada, ahora se encuentra fortalecida y goza la confianza de la sociedad.

'El decreciente monto observado por la Auditoría Superior de la Federación en relación con el presupuesto ejercido, que en la última revisión de la Cuenta Pública fue sólo del 0.2% respecto de los 6.3 billones de pesos erogados por el Ejecutivo Federal en 2021, así lo avala; este porcentaje todavía podrá disminuirse una vez que finalice el proceso de aclaración, documentación v solventación de las observaciones emitidas"destacó el secretario federal.

Anfitrión del encuentro, Juan José Serrano, secretario de la Contraloría General de la CDMX, destacó la autonomía con la que opera esta entidad.

÷