

NOTA DE PRENSA Nº 82 - 2017-CG/COM

Durante el V GORE Ejecutivo 2017

El control tiene que servir para mejorar la calidad de las intervenciones públicas



Con el fin de seguir luchando contra la corrupción y en el marco de la reforma del Sistema Nacional de Control (SNC), el Contralor General de la República, Nelson Shack Yalta, expuso los alcances de los principales cambios que acompañarán la labor de control a los Mega y Grandes Proyectos, Reconstrucción con Cambios, Modelo eficiente de control descentralizado, entre otros.

Esta nueva propuesta la formuló durante el Gore desarrollado en el Centro de Convenciones de Lima de San Borja y que contó con la participación del Primer Vicepresidente de la República, del Presidente del Consejo de Ministros (PCM), Ministros de Estado y de los 25 Gobernadores Regionales de todo el país.

Shack Yalta señaló que la propuesta contempla optimizar los procesos de selección de los mega y grandes proyectos, mejorar el uso de las tecnologías de información, adecuar la política de traslado y permanencia del personal de los Órganos de Control Institucional (OCI), garantizando el equipamiento para el desempeño de sus funciones y, también, fortaleciendo las competencias de los operadores del sector público.

Señaló además que se realizará un control aleatorio de la calidad de la preinversión, y para ello se articulará con los entes rectores a fin de asegurar la calidad de las inversiones, con el objetivo de evitar el sobredimensionamiento de los costos y facilitar la ejecución de los mismos. El control tiene que servir para mejorar la calidad de las intervenciones públicas, enfatizó Shack Yalta durante su exposición.

En otro momento, se refirió al trabajo que realizará la CGR en el marco de las acciones de la Reconstrucción con Cambios para apoyar a los damnificados por el Fenómeno del Niño Costero.

Sobre el particular, precisó que la tarea de la Contraloría –que ya viene trabajando en la etapa de prevención- será realizar un acompañamiento integral desde la aprobación del Plan de Reconstrucción, incorporando herramientas de control simultáneo y posterior, promoviendo el control de gestión, la transparencia, así como la participación activa de la sociedad.

INFOBRAS

Recalcó asimismo que se realizará un seguimiento de las obras de reconstrucción a través de la plataforma virtual del sistema INFOBRAS. “Con este sistema cualquier ciudadano podrá obtener la información y los avances de las obras de su comunidad en un solo click”, agregó.

Finalmente, dijo que en aquellos distritos en donde no se cuenta con un OCI, se habilitarán OCI itinerantes compuestos por Comisiones de Auditoría que se instalarán temporalmente en entidades en función a los riesgos identificados.

Lima, 21 de agosto de 2017

Departamento de Imagen y Comunicaciones