



CGR señala deficiente control en activos en obras UNOPS

La CGR **emitió una orden** al Consejo Nacional de Vialidad -CONAVI- producto de una investigación, sobre los controles establecidos por el CONAVI respecto a los activos adquiridos y custodiados por la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos -UNOPS- mediante los Memorandos de Acuerdo (MdAs). El **CONAVI debe emitir un procedimiento para garantizar registro, control y custodia de los activos públicos de proyectos** bajo esta modalidad, cumpliendo con los **requisitos técnicos y legales** correspondientes, con responsabilidad y trazabilidad, documentando cada fase del proceso para futuros proyectos de la misma naturaleza.

¿Por qué ordenamos estas acciones al CONAVI?

- Porque encontramos **deficiencias en el sistema de control y riesgos asociados al registro de los activos adquiridos y custodiados por la UNOPS** con fondos públicos en el marco de los MdAs.
- Porque CONAVI no ejecutó las **verificaciones trimestrales obligatorias**, ni cuenta con procedimientos que regulen la disposición de los activos a lo largo del ciclo de vida, permitiendo prácticas informales de gestión, traslados de equipo tecnológico y donaciones, sin acreditar las necesidades institucionales y el estado de los activos.
- Porque, pese a la recepción definitiva de las obras desarrolladas, al momento del análisis **no se cuenta con finiquito y aún se mantienen activos bajo custodia de la UNOPS**, encontrándose los proyectos actualmente en un proceso de cierre administrativo y financiero.
- Porque CONAVI debe asegurar que se cuenta con la **documentación esencial de cada proyecto**, que garantice la memoria histórica y toma de decisiones futuras sobre los proyectos, en cumplimiento de los principios de transparencia y rendición de cuentas.

Se adjunta orden emitida, DFOE-CIU-ORD-01-2026.

Video de Marcela Aragón S. Gerente de Fiscalización para el Desarrollo de Ciudades, en el siguiente [enlace](#).

Video resumen de la orden: [aquí](#).

Saludos cordiales,