

## **MINFIN e IPM firman convenio para resguardo de material ferroso**

Autoridades del Ministerio de Finanzas Públicas (MINFIN) y del Instituto de Previsión Militar (IPM), firmaron un convenio de cooperación interinstitucional que permitirá el resguardo de material ferroso propiedad del IPM.

Esta cooperación entre entidades, tiene como finalidad el establecimiento de las condiciones para el uso temporal de un espacio físico otorgado por el Instituto para el resguardo del material de consistencia ferrosa por un plazo de cinco años.

El Viceministro de Ingresos y Evaluación Fiscal de la cartera del Tesoro, Saúl Figueroa, indicó que se trabaja en propuestas innovadoras que permitan facilitar a las entidades del sector público la venta o permuta de material ferroso. “Esperamos que este convenio sea de conveniencia y que permita la realización de proyectos, así como el cumplimiento de los objetivos del Instituto”, puntualizó.

Por su parte, el Gerente del IPM Javier Humberto Robles Arrivillaga, agradeció el apoyo del Ministerio de Finanzas Públicas para llevar a cabo la firma de este convenio, que es de suma importancia para el movimiento del material ferroso, ya que brinda espacios físicos indispensables para realizar los planes y proyectos del Instituto de Previsión Militar que se enmarcan dentro de los objetivos presidenciales.

En los compromisos se establece que el espacio físico será otorgado a la Dirección de Bienes del Estado del Ministerio de Finanzas Públicas, quien será responsable de la recepción del material en las instalaciones asignadas por el IPM que cuentan con una extensión de 3 mil 561m<sup>2</sup>, y además realizará las supervisiones periódicas dentro del área dejando la debida constancia.

El IPM será el responsable de la seguridad del espacio físico y de resguardar el material ferroso dentro del área asignada y deberá proporcionar un esquema de seguridad que garantice que este material se mantendrá de manera íntegra.

Estas acciones constituyen un mecanismo para agilizar y ordenar los procesos que permitan la recepción del material ferroso, así como fortalecer la transparencia en el resguardo del mismo.