



**RESUMEN EJECUTIVO
DGE-AI-APRM-0064-INF/23**

Informe de Control Interno, Emergente del “Relevamiento de Información Especifica Sobre el Plan Institucional de Seguridad de la Información (PISI), del Fondo Nacional de Desarrollo Forestal (FONABOSQUE)”.

Antecedentes:

Emergente del Informe de Relevamiento de Información Específica DGE-AI-APRM-0062-INF/23, referente al Plan Institucional de Seguridad de la Información (PISI), del Fondo Nacional de Desarrollo Forestal (FONABOSQUE)”, emitido el 27 de noviembre de 2023, en el cual se evidencio observaciones de control interno, mismas que son reportados en el presente informe.

INFORMACIÓN RELATIVA A LA ENTIDAD

Institución: El Fondo Nacional de Desarrollo Forestal (FONABOSQUE), es una entidad con personalidad jurídica de derecho público y autonomía técnica, administrativa, económica y financiera bajo tuición del Ministerio de Medio Ambiente y Agua del Estado Plurinacional de Bolivia, creada por la Ley Forestal N° 1700 del 12 de julio de 1996 que tiene la finalidad de promover, administrar y otorgar recursos financieros para el manejo sustentable de bosques con enfoque de gestión integral de cuencas, conservación de los bosques y suelos forestales, recuperación de suelos degradados en áreas forestales, manejo integral del fuego.

Entidades sobre las que ejerce Tuición: Ninguna.

En este sentido, corresponde dar a conocer los resultados al Director General Ejecutivo del Fondo Nacional de Desarrollo Forestal respecto a:

DEFICIENCIAS DE CONTROL INTERNO EMERGENTES DEL INFORME

- 2.1 Falta de elaboración de manuales y procesos del Plan Institucional de Seguridad de la Información (PISI).
- 2.2 Falta de Formalización del plan de contingencias de seguridad Informática.
- 2.3 Falta de capacitación e Inducción de los Funcionarios.

Es cuanto informamos para fines consiguientes.

APRM/pamt
Cc/ Arch UAI/pág. Web FONABOSQUE

Adriana Pamela Rios Macondo
AUDITORA INTERNA
CAUB - 5294
FONABOSQUE

La Paz, diciembre de 2023

“2023 AÑO DE LA JUVENTUD, HACIA EL BICENTENARIO”