



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



RESUMEN EJECUTIVO INFORME N° DGE-AI-HNA-0071-INF/18

Informe de Auditoria Interna N° DGE-AI-HNA-0071-INF/18, correspondiente al *Primer Seguimiento a las Recomendaciones emergentes al Informe FONABOSQUE/INF/UAI/12/2017, relativo al Control Interno emergente del Relevamiento de Información Específica sobre Administración del FIDEICOMISO por las gestiones 2013, 2014, 2015 y 2016 (Colocaciones y Aplicaciones)*, por el periodo comprendido que abarcara las fechas señaladas en el formato 2, y cuando corresponda la fecha mas proxima a la conclusión del informe ejecutada en cumplimiento a la Programación Operativa Anual de Auditoria Interna 2018 del Fondo Nacional de Desarrollo Forestal FONABOSQUE.

El objetivo es establecer el cumplimiento de las recomendaciones contenidas en el Informe FONABOSQUE/INF/UAI/12/2017 del 09 de junio de 2017, correspondiente al Control Interno emergente del Relevamiento de Información Específica sobre Administración del FIDEICOMISO por las gestiones 2013, 2014, 2015 y 2016 (Colocaciones y Aplicaciones).

Se constituye en objeto del presente Informe de Seguimiento la documentación referente a la implantación de recomendaciones sugeridas en el Informe FONABOSQUE/INF/UAI/12/2017 del 9 de junio de 2017.

- Formatos 1 y 2, documentación referente a la aceptación e implantación de recomendaciones sugeridas en el Informe de Control Interno emergente del Relevamiento de Información Específica sobre Administración del FIDEICOMISO por las gestiones 2013, 2014, 2015 y 2016 (Colocaciones y Aplicaciones).

Conclusión

Como resultado del seguimiento realizado, concluimos que existe el siguiente grado de cumplimiento.

| Grado de cumplimiento | Número de recomendaciones | Porcentaje (%) |
|-----------------------|---------------------------|----------------|
| Cumplidas | 2 | 100% |
| No Cumplidas | 0 | 0 |
| No Aplicable | 0 | 0 |
| Total | 2 | 100% |

La Paz, octubre de 2018


 Lic. Humberto Nina Apaza
 AUDITOR INTERNO
 CAUB4047 - CAULP 1986
 FONABOSQUE

HNA/
Cc archivo AI