

RESUMEN EJECUTIVO

En cumplimiento al Programa Operativo Anual (POA) – Gestión 2023 y Orden de Trabajo O.T.GAI N° 9/2023 de 03.04.2023 de la Gerencia de Auditoria Interna (GAUD) del Banco Central de Bolivia (BCB), se efectuó “Relevamiento de información específica sobre el pago al SENASIR por deuda N° 051/2020 por aportes devengados al Seguro Social de Largo Plazo, gestiones anteriores”.

El objetivo del relevamiento fue recopilar y evaluar la documentación e información, relacionada con el pago realizado al SENASIR, emergente de la fiscalización iniciada por dicha Entidad en la gestión 2019 (Deuda N° 051/2020), por aportes devengados a la Seguridad Social a Largo Plazo con alcance de mayo 1982 a abril de 1997; a fin de determinar su auditabilidad.

El objeto del relevamiento, constituyó la documentación sobre el pago de aportes a la Seguridad Social a Largo Plazo correspondiente al período marzo de 1990, por parte del Banco Central de Bolivia, y la documentación generada a partir de la notificación del SENASIR de inicio de fiscalización por aportes devengados para los regímenes Básico y Complementario, que resultó en la liquidación de la deuda N° 051/2020; así como el posterior pago y registro contable del pago realizado.

Como resultado de la recopilación y evaluación de la documentación e información relacionada al pago realizado al SENASIR - liquidación N° 051/2020, emergente de la fiscalización por aportes a la Seguridad Social a Largo Plazo, realizada en la gestión 2019; se concluye que el objeto relevado es auditable, por cuanto se evidenció la predisposición de la máxima autoridad ejecutiva; asimismo, se obtuvo documentación e información relacionada al pago y al hecho generador del pago, y denotan posibles indicios de responsabilidad por la función pública, por lo que corresponde ejecutar una auditoria de cumplimiento, en aplicación a las Normas de Auditoria de Cumplimiento aprobadas por la Contraloría General del Estado, con Resolución N° CGE/068/2021 de 27.09.2021.

La Paz, 30 de agosto de 2023