

## RESUMEN EJECUTIVO ABEN/UAI/INF. INT. N° 001/2021

**PRONUNCIAMIENTO SOBRE LA REVISIÓN ANUAL DEL PROCEDIMIENTO PARA EL CUMPLIMIENTO OPORTUNO DE LA DECLARACIÓN JURADA DE BIENES Y RENTAS (PCO-DJBR) DE LA AGENCIA BOLIVIANA DE ENERGÍA NUCLEAR, POR EL PERÍODO COMPENDIDO ENTRE EL 1° DE ENERO Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2020.**

**Objetivo:** Expresar una opinión sobre el Cumplimiento al Procedimiento para el Cumplimiento Oportuno de la Declaración Jurada de Bienes y Rentas (DJBR) de Servidoras y Servidores Públicos de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear, por el período comprendido entre el 1° de enero al 31 de diciembre de 2020.

**Objeto:** El objeto lo constituye toda la documentación, emergente de la Revisión Anual del Procedimiento para el Cumplimiento Oportuno de la Declaración Jurada de Bienes y Rentas (DJBR) de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear por el período comprendido entre el 1° de enero y el 31 de diciembre de 2020

**Resultados:** Basados en los Resultados sobre la Revisión Anual del Procedimiento para el Cumplimiento Oportuno de la Declaración Jurada de Bienes y Rentas (DJBR) de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear, por el período comprendido entre el 1° de enero y el 31 de diciembre de 2020, se ha determinado lo siguiente:

- 2.1.1 Emisión de Informes Trimestrales con Deficiencias
  - a) Inconsistencias en la Información Registrada en los Reportes
  - b) Ausencia de consulta en la página web de las Declaraciones Juradas
- 2.1.2 Ausencia de realización de acciones legales reportado en Informe Trimestral
- 2.1.3 Emisión de recordatorios personalizados mensuales sobre la actualización de la Declaración Jurada de Bienes y Rentas posterior al plazo establecido
- 2.1.4 Ausencia de acreditación en la presentación de las Declaración Jurada de Bienes y Rentas
- 2.1.5 Falta de difusión del PCO-DJBR al personal de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear
- 2.1.6 Remisión de Informes Trimestrales de cumplimiento o incumplimiento de la DJBR posterior a plazo establecido

La Paz, 4 de junio de 2021

