

RECHAZA RECONSIDERACION QUE INDICA

RESOLUCION EXENTA N° **1281/2020**

IQUIQUE, 20 de Abril de 2020

VISTOS: estos antecedentes, y

TENIENDO PRESENTE, Que, mediante presentación de fecha 04/12/2019, el extranjero **Valerio CAÑARI LAMPA**, de nacionalidad **BOLIVIANA**, solicitó se dejara sin efecto la medida de expulsión que le afecta, impuesta por Resolución Exenta N° 4491 de 03 de Septiembre de 2019 de la Intendencia Regional de Tarapacá, en razón de haber infringido el artículo 69 del Decreto Ley 1094 de 1975.

Que, analizados los antecedentes acompañados por el solicitante, al margen de importar un reconocimiento al ingreso efectuado por paso no habilitado, resultan insuficientes para revertir la decisión contenida en la resolución recurrida, dado que no aportan ningún elemento de juicio que permita justificar la irregular modalidad de ingreso ni acreditan la utilidad o conveniencia de la permanencia del extranjero en el país.

Las facultades que me confieren los artículos 84 y demás pertinentes del DL. N° 1.094, y los artículos N°s. 165, 167, 173, 174 del Reglamento de Extranjería, aprobado por Decreto Supremo N° 597 de 1984 del Ministerio del Interior, y el Decreto Supremo N° 818 de 1983 del Ministerio del Interior, las leyes 19880 y 19175, y de acuerdo con lo establecido en la Resolución N° 7 de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO la necesidad de observar y dar cumplimiento a las normas de Extranjería.

R E S U E L V O :

1°.- RECHAZASE la reconsideración a la medida de expulsión, presentada por don **Valerio CAÑARI LAMPA**, de nacionalidad **BOLIVIANA**.

2°.- En el evento de que el extranjero permaneciera en el territorio nacional, la Policía de Investigaciones de Chile, procederá a su inmediata expulsión.

3°.- Notifíquese la presente Resolución al domicilio señalado en la reconsideración presentada.

ANOTESE, Y COMUNIQUESE.



SERGIO TUNESI MUÑOZ
Abogado (S)

INTENDENCIA REGIONAL DE TARAPACÁ
MAQT/STM/pht




MIQUEL ANGEL QUEZADA TORRES
INTENDENTE REGIONAL DE TARAPACÁ