



APLICA AMONESTACIÓN A EXTRANJERA
QUE INDICA

Nº int.: 5979115

RESOLUCIÓN EXENTA N° 2.647 / 2.274

ARICA, 17/11/2015

VISTO: estos antecedentes, y

TENIENDO PRESENTE: que la extranjera Claudia CORMILLUNI CHUCUYA nacida el 23/06/1976 en Peru, pasaporte ordinario [REDACTED] de nacionalidad PERUANA, ha infringido las normas vigentes sobre Extranjería, por Residencia ilegal, luego de consultado en el Sistema B3000 se pudo constatar que no cuenta con sanciones anteriores; Fotocopia de su Cedula de Identidad Extranjero con su Visa Sujeta a Contrato vencida el 14/11/2015

DE CONFORMIDAD con lo dispuesto en el artículo 71, 72 bis y 79 del D.L. N° 1.094 de 1975; en el artículo 148 y 149 inciso 2º del Reglamento de Extranjería aprobado por D.S. N°597 de 1984, ambos del Ministerio del Interior y en la Resolución N° 1600 del 30/10/2008 de la Contraloría General de la República.

R E S U E L V O :

1.- AMONÉSTASE por escrito a la extranjera Claudia CORMILLUNI CHUCUYA de nacionalidad PERUANA, por Residencia ilegal.

2.- NOTIFÍQUESE la presente Resolución a la afectada, personalmente o por carta certificada, informándole que deberá en lo sucesivo, dar estricto cumplimiento a las normas sobre Extranjería vigentes y cualquier otra infracción a las normas del D.L. 1.094 de 1975 y su Reglamento, dará motivo a la autoridad competente para imponer las sanciones pecunarias y/o administrativas que estime más conveniente.

La extranjera señalada precedentemente, dispone del plazo de 10 días, para Regularizar Residencia y/o Hacer Abandono del País siempre que no existan impedimentos legales ni judiciales.

3.- REMÍTASE copia de esta Resolución al Departamento de Extranjería y Migración del Ministerio del Interior y Seguridad Pública y a Policía de Investigaciones de Chile, para su conocimiento y fines a que haya lugar.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE



INTENDENCIA REGIONAL DE ARICA Y PARINACOTA
GAR/XRC/EVM/evm
[8804-8] 17/11/2015

Distribución:

- Departamento de Extranjería y Migración
- Policía de Investigaciones de Chile
- Archivo

