

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLITICAS
ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO



**Nivel de conocimiento de los operadores de justicia para
la persecución del delito de Grooming - Chimbote 2017**

Tesis para obtener el Título Profesional de ABOGADO

Autor

Sifuentes Mendoza, Cynthia Kattia

Chimbote – Perú
2018

ABSTRACT

El presente proyecto de investigación tiene como propósito conocer el nivel de conocimiento que tienen los operadores de Justicia para la persecución del delito de Grooming en la ciudad de Chimbote durante el año 2017. El tipo de estudio fue el cualitativo, su diseño fue no experimental - descriptivo. La muestra estuvo conformada por 90 Operadores de Justicia de la Ciudad de Chimbote. Se empleó un cuestionario de 19 preguntas, de las cuales 02 preguntas fueron sobre las generalidades de informantes, 04 sobre conocimientos generales sobre Delitos Informáticos y 13 para recolectar datos específicos sobre el Grooming y su legislación internacional. En los resultados se observa que en cuanto al conocimiento en general sobre delitos informáticos el 40% de operadores de justicia tuvieron un conocimiento medio; el 36% un conocimiento alto y 24% un nivel de conocimiento bajo. En referencia a los conocimientos de la Ley N° 30096 con respecto a delitos informáticos contra la indemnidad y libertad sexual el 54% tiene un nivel de conocimiento medio, 36% un nivel de conocimiento alto y 10% un nivel de conocimiento bajo; en cuanto a los conocimientos con respecto al delito de Grooming el 58% poseen un nivel de conocimiento bajo; 38% un nivel de conocimiento medio y sólo el 4% un nivel de conocimiento alto; y en cuanto a los conocimientos de la legislación internacional con respecto a la persecución del Grooming el 58% poseen un nivel de conocimiento bajo, 37% un nivel de conocimiento medio y 5% conocimiento alto. En conclusión, se obtuvo que el nivel de conocimiento que predominó en los operadores de justicia con respecto al delito de Grooming fue de nivel bajo, reportando en un 58%.