

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Derecho Internacional, Acuerdo Humanitario y Resolucion Pacifica del Secuestro

**Autor:** Heyck Puyana, Caterina

**Precio:** \$724.00

**Editorial:**

**Año:** 2011

**Tema:**

**Edición:** 1ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9789587381771

La presente obra expone, de forma crítica, el problema del secuestro, teniendo como modelo el caso colombiano. Sigue el método propuesto por el reconocido investigador para la paz, el noruego Johan Galtung, según el cual, para la resolución de un conflicto puede acudir al sistema de análisis que tiene la ciencia médica para tratar una enfermedad. En este sentido, frente a lo que corresponde al diagnóstico del secuestro, se presenta su historia, las cifras, los datos oficiales, la realidad del cautiverio y los riesgos que implica un rescate militar.

En lo que respecta a la prognosis del secuestro, se da una mirada a los antecedentes de negociación y rescate militar, tanto en Colombia como en el mundo: la pragmática política de intercambio de Israel, la posición del gobierno español en los secuestros de barcos pesqueros por Piratas somalíes, la masacre de Munich, el rescate con gases asfixiantes del Teatro de Moscú, el de la Escuela de Beslán, las tomas de las Embajadas de Japón en el Perú, de República Dominicana en Colombia, del Palacio de Justicia, la Operación Jaque, entre otros.

Lo anterior corresponde al abordaje fáctico del secuestro. El teórico tiene que ver con la presentación del Derecho Internacional Humanitario, el Derecho Internacional de los Derechos Humanos y el desarrollo del concepto del Derecho Humano a la Paz, todos en relación con los conflictos armados de carácter no internacional \_tanto a nivel general como específico frente a Colombia\_.

Este texto profundiza en el llamado a la complementaria aplicación del DIH y los derechos humanos, el cual surgió como reacción a las consecuencias de la denominada guerra contra el terror, principalmente por la violación al derecho fundamental a la vida.