

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Derecho Internacional Privado. Parte General C/Cd

Autor: Pereznieto Castro, Leonel

Precio: \$290.00

Editorial:

Año: 2011

Tema:

Edición: 9ª

Sinopsis

ISBN: 9786074261547

Esta novena edición refuerza el propósito esencial de la obra: ser un libro de texto dirigido a quienes se inician en el estudio del derecho internacional privado (dip), y una guía útil para aquellos que pretenden profundizar en sus temas. Se examinan los conceptos fundamentales del dipr y se hacen consideraciones en torno a la nacionalidad, la condición jurídica del extranjero, el régimen de propiedad y el régimen de inversiones extranjeras, así como de los métodos más usuales para resolver los problemas derivados del tráfico jurídico internacional, el derecho uniforme y la "lex mercatoria". Como lo dice el prologo, "México es un país en transición: después de permanecer cerrado al exterior durante casi 80 años, debió abrirse y emprender su camino hacia la modernidad. Este profundo cambio se gesta como una revolución silenciosa en todos los rincones de la sociedad mejicana. Algo parecido ocurre en gran parte de los países latinoamericanos. Se trata de una transición que, al menos en México, llevara muchos años mas (...). lo que se destaca en el presente texto es el trafico jurídico internacional cada vez más intenso que resulta de esa apertura y en el cual el derecho internacional privado es una materia sustantiva de primer orden que se ha ampliado, además, por la paulatina participación de este país en los procesos regionales de libre comercio que requieren un mayor número de especialistas que hoy se están formando en las instituciones de educación superior". Con el fin de mejorar los aspectos practico y didáctico de este texto, en esta novena edición de derecho internacional privado. parte general, los apéndices se incluyen en un disco compacto con las principales convenciones, tratados, acuerdos multilaterales, decretos que México ha aprobado y ratificado, además de diversas legislaciones.