

Como parte del proyecto de investigación SEMARNAT/CONACYT no. 1437 titulado:

El proceso de descentralización de la política ambiental en México, vista a través del manejo de los residuos industriales peligrosos. Estudio de caso en el Estado de San Luis Potosí, número 1437,

estamos coordinando una publicación conjunta con especialistas mexicanos, estadounidenses y canadienses y queremos invitarlo a participar personalmente.

Objetivo general: abordar la problemática de la política ambiental en América del Norte, atendiendo a las dinámicas regionales generales y plantear estudio de caso específicos que ilustren la transformación de las medidas medio ambientales frente al compromiso de los acuerdos y tratados internacionales como el Tratado de libre Comercio de América del Norte que se están llevando a cabo en el contexto internacional.

En términos del debate teórico el libro tratará de vincular el estudio de estos retos y problemáticas en dos grandes áreas disciplinarias de estudio: las Relaciones Internacionales y las Políticas Públicas.

Objetivos particulares:

Demistificar los debates en Relaciones Internacionales y Políticas Públicas que ven lo internacional y la relación de las diferentes entidades de manera aislada y separada.

desafiar las concepciones de política pública que ven al manejo ambiental como una cuestión técnica y no como una cuestión social íntimamente ligada con conceptos de democracia sustantiva.

Este libro estará dividido en tres partes principales:

- 1) **Debates y marco teórico sobre la vinculación entre democracia, medio ambiente y políticas públicas (Santes, Anfrew Birro y Josee Jhonston)**
- 2) **Análisis de las transformaciones de la política ambiental de cada país a partir del TLCAN y la influencia de los compromisos internacionales como Kyoto y la Convención de Río (Katy Kopinak y Saúl Guzmán, Marisa Jacott, Reed y Winfield, Thomas Maroy y Silvia Díaz, Hepzibah Muñoz)**
- 3) **Estudios de caso concreto en cada uno de los países de América del Norte con especial atención al tema de la generación de los residuos industriales peligrosos, su manejo, minimización y confinación (Cecilia, Marisa Jacott, Reed y Winfield, Javier Delgadillo).**

Solicitamos puedan hacernos llegar sus borradores antes del día 27 de mayo de 2006 con las siguientes características:

- Word, Times New Roman 12 a doble espacio
- Citas a pie de página
- Bibliografía/hemerografía al final del artículo
- Extensión máxima: 30 cuartillas
- Enviar artículos a las siguientes direcciones electrónicas: hmunoz@yorku.ca; ccostero@colsan.edu.mx