

II SEMINARIO SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, BIODIVERSIDAD Y SALUD PÚBLICA GLOBAL EN EL DERECHO INTERNACIONAL: DE LA FRAGMENTACIÓN A LA INTEGRACIÓN SISTÉMICA

28 JUNIO 2024

SALA A-218, FACULTAD DE DERECHO, UNIVERSITAT DE BARCELONA

10:00h: *Inauguración del seminario*, Andreu Olesti, Decano de la Facultad y Mar Campins Eritja, IP del proyecto de investigación.

Encrucijadas: cambio climático, biodiversidad y salud

10:15h. *Assessing the interlinkages among climate change, biodiversity and health from the IPBES perspective* (on-line), Tania López-Piñeiro, Subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Punto Focal para España en IPBES.

♦ 10:30h. *Global climate change and the fragmentation of international law* (on-line), Elisa Morgera, Professor of Global Environmental Law, University of Strathclyde and UN Special Rapporteur on climate change and human rights.

11:15h Pausa-café.

11:30h *Human rights and climate change litigation*, Linnéa Nordlander, Professor at Centre for Climate Change Law and Governance, Kobenhavns Universitet.

12:15h *Health, climate change and biodiversity: mapping regime interactions for future planetary health*, Stephanie Switzer, Reader in Law, University of Strathclyde.

13:00h *Debate*.

13:30h Pausa-almuerzo.

Avances en el estudio de las relaciones entre cambio climático, biodiversidad y salud

♦ 15:00h *El concepto de resiliencia en la UE*, Mar Campins Eritja, Catedrática de Derecho Internacional Público, Universitat de Barcelona.

15:15h *La acción global frente a la resistencia antimicrobiana como paradigma de una aproximación de integración sistémica*, Xavier Pons Rafols, Catedrático de Derecho Internacional Público, Universitat de Barcelona.

15:30h *La acción de la UE para la protección de los bosques del mundo mediante restricciones comerciales*, Xavier Fernández Pons, Profesor Titular de Derecho Internacional Público, Universitat de Barcelona.

♦ 15:45h *El cambio climático y la salud humana en el nuevo Acuerdo sobre la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional*, Marta Abegón Novella, Profesora Agregada de Derecho Internacional Público, Universitat de Barcelona.

16:00h *El papel de la biodiversidad y los ecosistemas como herramienta para la resiliencia climática en el Caribe*, Luis Enrique Rodríguez, Catedrático de Derecho Ambiental, Universidad de Puerto Rico.

16:15h *Los organismos de cuenca internacionales y la integración de la salud pública en la gestión de los cursos de agua Internacionales*, Pol Pallàs Secall, Universitat de Barcelona.

16:30h Pausa café.

16:45h *La metodología del diálogo de saberes en la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad para hacer frente a las enfermedades globales* (on-line), Márcia Rodrigues Bertoldi, Profesora de Derecho, Universidade Federal de Pelotas.

17:00h *Los retos globales e internos del nuevo Plan de Acción de la UE para combatir el tráfico de especies silvestres*, Teresa Fajardo del Castillo, Profesor Titular de Derecho Internacional Público, Universidad de Granada.

♦ 17:15h *Litigación estratégica internacional para la protección de los derechos humanos relacionados con la biodiversidad y el cambio climático ante el TEDH*, Jaume Saura Estapà, Catedrático de Derecho Internacional Público, Universitat de Barcelona.

17:30h *El Sistema Interamericano de Derechos Humanos y el Acuerdo de Escazú: Sinergias para el cumplimiento del Derecho Internacional Ambiental en América Latina y el Caribe*, Gastón Medici Colombo, Investigador postdoctoral Juan de la Cierva, Universitat de Barcelona.

♦ 17:45h *Debate*.

18:00: Clausura del seminario

Idiomas/languages: mañana/morning session: inglés/English; tarde/afternoon session: castellano/Spanish

Organización:

Proyecto de investigación PID2020-117379GB-I00 ("La biodiversidad, el clima y la salud pública global: Interacciones y desafíos para el Derecho Internacional", financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación)

