

Seminario internacional

ESPACIO COSTERO URBANO EN TENSIÓN

Herramientas jurídicas para su planificación y gestión en zonas de riesgo alto

Fecha: 10 y 11 de marzo

10:00 a 13:00 h

Modalidad: Zoom (previa inscripción)

INSCRIPCIONES:

http://bit.ly/SeminarioNAPCiudades

EN EL MARCO DEL PLAN NACIONAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CIUDADES E INFRAESTRUCTURAS (NAP CIUDADES)











MIÉRCOLES 10 DE MARZO

Conflictos entre el derecho de propiedad y el cambio climático

Aplicación de herramientas jurídicas en situaciones de conflicto de ocupación formal e informal en zonas de riesgo alto del espacio costero.

Apertura

Natalie Pareja, Directora Nacional de Cambio climático. Norbertino Suárez, Director Nacional de Ordenamiento Territorial.

Gabriel Bottino, Asesor Senior Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

Myrna Campoleoni, Coordinadora principal del NAP Ciudades.

Exponen



Dra, Safira de la Sala

Derecho urbanístico y su evolución en clave de cambio climático.

Dr. Camille Mialot (Francia)

Erosión y normativa de ordenamiento territorial y cambio climático. Desafíos jurídicos del caso de Soulac-sur-Mer, Francia.

Dr. Marcelo Cousillas

Normativa ambiental de protección costera

Taller de intercambio.

Conclusiones y cierre de la jornada.











JUEVES 11 DE MARZO

Espacio costero urbano en tensión y formas de negociación de conflicto

Experiencias en procesos de participación ciudadana, gobernanza e institucionalidad frente a los conflictos nacionales, subnacionales y locales.

Exponen



Consultoría local: "Herramientas de planificación y gestión para el reordenamiento del suelo urbano costero en zonas de riesgo alto por Cambio y Variabilidad Climática (CVC)



La productividad del conflicto en el caso "Mendoza" en la Cuenca Matanza Riachuelo (Argentina). Del reclamo social al desbloqueo institucional.

Dr. José Pedro Aranco (DINOT)

Aplicación de normativa de ordenamiento territorial sobre la costa.

Desafíos y oportunidades

Arg. Adriana Piperno - Ing. Juan Pablo Martínez Mapas de riesgo de inundación en ciudades costeras

Taller de intercambio

Conclusiones y cierre de la jornada













Moderadoras y expositoras:



Dra. Claudia Moroy (Uruguay)

Abogada, Doctora en Derecho y Ciencias Sociales, especialista en Urbanismo y ordenamiento territorial. Actualmente es Consultora del PNUD, NAP Ciudades, para el desarrollo de "Herramientas de planificación y gestión para

el reordenamiento del suelo urbano costero en zonas de riesgo alto por Cambio y Variabilidad Climática (CVC)".

Fue Directora de Ordenamiento Territorial y Vivienda, así como de Directora de Asesoría Letrada de la Intendencia de Paysandú y Encargada de Inspectoría de Control territorial.



Dra. Safira De La Sala (Brasil)

Abogada y consultora. Maestra en Vivienda por el Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo (Brasil) y candidataa Doctor en Planeación Urbana y Ambiental del Technion – Israel Institute of Technology, con prácticas de investigaciónen el Center for Water, Oceans and Environmental Law de la Universidad de Utrecht (Holanda) y experiencia de docenciae investigación en el Institute for Housing and Urban Development Studies del Erasmus University Rotterdam(Holanda). Es colaboradora docente e investigadora el Programa para Latinoamérica y el Caribe del InstitutoLincoln de Políticas Urbanas en cambio climático.

Ponentes Internacionales:



Dr. Camille Mialot (Francia)

Abogado francés. Doctor en Derecho Público por la Universidad de Paris I Sorbonne (Francia) y en Derecho Administrativo por la Universidad de Barcelona (España). Se desempeña como abogado y profesor de Derecho Urbanístico en la Facultad de Derecho de Sciences-Po Paris (Francia) y como profesor visitante de la Georgia State University College of Law (EEUU.) Es autor de diversos artículos y libros, siendo lo más reciente La ville face au changement climatique: Nouveaux instruments juridiques.



Dra. Melinda Maldonado (Argentina)

Abogada habilitada en Argentina y Colombia. Candidata a Doctora en Estudios Urbanos de la Universidad Nacional General Sarmiento (Argentina). Colaboradora docente e investigadora el Programa para Latinoamérica y el Caribe del Instituto Lincoln en derecho urbanístico y cambio climático, en la Universidad Católica de Santa Fe (Argentina), y en la Universidad Nacional Autónoma de México. En la actualidad, se desempeña en la Dirección de Ordenamiento Ambiental del Territorio, parte de la Autoridad de la Cuenca Matanza-Riachuelo (ACUMAR) de Buenos Aires. Escribió varios artículos especializados, donde destaca su participación del libro Expropiación y conflicto social en cinco metrópolis de América Latina (2017), como co-autora del capítulo "Expropiación en Argentina: prácticas y debates legales con respecto al interés público".

Ponentes nacionales



Dr. Marcelo Cousillas (Uruguay)

Abogado uruguayo, con maestría en Derecho Ambiental y especialización en Derecho y Administración Ambiental. Director del Área Jurídica del Ministerio de Ambiente. Profesor de Derecho Ambiental en la Universidad de la República y en la Universidad de Montevideo. Profesor de Arquitectura Legal en la Facultad de Arquitectura (FADU-UdelaR). Coordinador del Centro de Derecho Ambiental-Uruguay (CDA/FDer-UdelaR). Autor de diversas publicaciones y libros de su especialidad. Es miembro de la Comisión Mundial de Derecho Ambiental (WCEL-IUCN) y presidente de la Comisión de Derecho Ambiental del Colegio de Abogados del Uruguay.



Dr. José Pedro Aranco (Uruguay)

Abogado uruguayo y director de la Asesoría Jurídica de la Dirección Nacional de Ordenamiento Territorial (DINOT). Desde el año 2012 se desempeña como Asesor Jurídico en dicha Dirección. Especializado en Derecho Público y Ordenamiento Territorial. Coautor de varias publicaciones institucionales de la Dirección Nacional de Ordenamiento Territorial.

Ponentes nacionales



Arq. Adriana Piperno de Santiago (Uruguay)

Arquitecta y Magíster en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano, FADU-Udelar. Coordinadora del equipo de Inundaciones Urbanas de la Dirección Nacional de Aguas del Ministerio de Ambiente. Profesora del ITU FADU-Udelar, corresponsable del equipo de investigación de Aguas Urbanas y Gestión del Riesgo, y del Núcleo Interdisciplinario Aguas Urbanas: Proyecto y Gestión del Espacio Interdisciplinario. Es docente de cursos de grado y posgrado y autora de articulos y libros relacionados con la temática de las aguas urbanas.



Ing. Juan Pablo Martínez Penadés (Uruguay)

Hidráulico Ambiental, Ingeniero especialista Inundaciones y Drenaje Urbano. Técnico del Área de Inundaciones y Drenaje Urbano de la Dirección Nacional de Aguas en donde realiza entre otros, estudios hidrológicos e hidráulicos, mapas de riesgo, criterios y normativa nacional y departamental. Fue Ingeniero proyectista en el Servicio de Estudios y Proyectos de Saneamiento de la Intendencia de Montevideo y ha realizado diversos proyectos como profesional independiente infraestructura hidráulica, vialidad, de saneamiento y sanitaria interna de grandes emprendimientos. Es también co-autor de varios libros y artículos sobre la temática.