

Estimados/as colegas

Los días martes 16 y jueves 18 de abril (14:30 Puerto Montt / 13:30 Bogotá / 20:30) Barcelona tendremos dos conferencias presenciales del profesor Luis Inostroza de la Universidad Mendel en Brno, República Checa, quien visita la Universidad San Sebastián - Sede Patagonia.

Las conferencias serán transmitidas online para quienes no puedan viajar a la Patagonia :)

Ambas conferencias contarán con excelentes paneles de comentaristas. Resúmenes más abajo. Biografía de Luis Inostroza en el afiche adjunto.

Inscripciones en: <https://lnkd.in/eUgRPwNc>

Se agradece difusión.

Los/as esperamos.

Saludos cordiales

Ernesto López

CICLO DE CHARLAS

APLICACIONES DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LA PATAGONIA



INSCRÍBETE AQUÍ

LUGAR:
SALA DE CONFERENCIAS G-101
ESCUELA DE ARQUITECTURA
USS SEDE DE LA PATAGONIA

EXPONE: Luis Inostroza

Arquitecto y Magister en Asentamientos Humanos por la Universidad de Chile, posee una maestría en Urbanística y Ordenación del Territorio por la Universidad Politécnica de Madrid y es Doctor en Desarrollo Urbano Sostenible por misma Universidad. Luis desarrolló un postdoctorado en teledetección urbana (passive urban remote sensing) en la Universidad Técnica de Dresde, Alemania, y posee el grado académico de Profesor Titular por la Universidad Ruhr de Bochum, Alemania. Actualmente es profesor de la Universidad Mendel en Brno, República Checa.



FECHA

Martes 16 de abril
2024

HORARIO

Puerto Montt	Bogotá	Barcelona
14.30	15:30	20:30

¿Economizar la ecología o ecologizar la economía? Fundamentos filosóficos y ecológicos de los servicios ecosistémicos.

PANELISTAS

Verena Häusserman: Investigadora en Ecología, Universidad San Sebastián.

Antonio Tironi: Investigador de "CienCiambiental".



FECHA

Jueves 18 de abril
2024

HORARIO

Puerto Montt	Bogotá	Barcelona
14.30	15:30	20:30

Conceptos y aplicaciones prácticas de los Servicios Ecosistémicos en el sistema urbano-territorial.

PANELISTAS

Sofía Schmidt: Académico Escuela de Arquitectura, USS Sede De la Patagonia.

Cristóbal Noguera: Académico Escuela de Arquitectura, USS Sede De la Patagonia.

Ricardo Greene: Académico Escuela de Arquitectura, USS Sede De la Patagonia.

Organizan: Proyecto ANID Fondecyt Regular #1210972 | Escuela de Arquitectura, Universidad San Sebastián.



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN



Facultad de Ingeniería,
Arquitectura y Diseño
UNIVERSIDAD SAN SEBASTIÁN



Escuela de Arquitectura
UNIVERSIDAD SAN SEBASTIÁN



Martes 16 de abril

14:30 Puerto Montt / 13:30 Bogotá / 20:30 Barcelona

Charla 1

“¿Economizar la ecología o ecologizar la economía? Fundamentos filosóficos y ecológicos de los servicios ecosistémicos”

Presenta: Luis Inostroza

Panel:

Verena Häusserman (por confirmar), Investigadora Universidad San Sebastián.

Antonio Tironi (por confirmar), Investigador de “Cienciambiental”. <https://cienciambiental.cl/>

Resumen:

¿Cuán importante es la naturaleza para el desarrollo humano? La naturaleza es esencial para el bienestar social, pero ha sido deficientemente gestionada en los siglos XX y XXI. Sistemas disciplinarios obsoletos han respaldado políticas públicas desastrosas, lo que ha llevado a la pérdida de beneficios al bienestar humano y ha obstaculizado las opciones de desarrollo sostenible. La ciencia de los servicios ecosistémicos tiene como objetivo integrar los procesos naturales y ecológicos en el desarrollo socioeconómico de los seres humanos dentro de la naturaleza. Esta presentación discutirá los fundamentos filosóficos y ecológicos de la ciencia de los servicios ecosistémicos, la identificación de los servicios ecosistémicos, los métodos de medición y cuantificación de beneficios biofísicos y los métodos de valoración en los que el valor no es igual al precio.

Jueves 18 de abril

14:30 Puerto Montt / 13:30 Bogotá / 20:30 Barcelona

Charla 2

“Conceptos y aplicaciones prácticas de los Servicios Ecosistémicos en el sistema urbano-territorial”

Presenta: Luis Inostroza, Facultad de Desarrollo Regional y Estudios Regionales, Universidad Mendel en Brno, República Checa. Luis.inostroza@mendelu.cz

Panel de discusión:

Ricardo Greene, Sofía Schmidt, Cristobal Noguera, Universidad San Sebastián.

Resumen:

El desarrollo urbano impacta en la provisión de Servicios Ecosistémicos a los habitantes de las ciudades. En todo el mundo se aprecia un desarrollo urbano no planificado, moldeado por las fuerzas del mercado. La planificación urbana busca encontrar soluciones óptimas teniendo en cuenta los aspectos sociales, económicos y ambientales ligados al desarrollo urbano. El reto consiste en garantizar que el desarrollo urbano planificado mantenga o mejore la prestación de Servicios Ecosistémicos.

Esta presentación discute los resultados de un ejercicio para identificar, evaluar y mapear Servicios Ecosistémicos en la zona norte de Bogotá, Colombia. Las autoridades locales han puesto en marcha un plan maestro para controlar el proceso sistemático y no planificado de desarrollo urbano que abarca 1.800 hectáreas. Este plan maestro tiene como objetivo proporcionar una estructura urbana sostenible, que incluya el uso de la tierra, el transporte y la infraestructura azul-verde. La pregunta por responder es: ¿en qué medida este plan maestro mejorará la provisión de Servicios Ecosistémicos?



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN

Ernesto López

Profesor

Escuela de Arquitectura

Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño

Sede Patagonia

Lago Panguipulli 1390

Puerto Montt, Chile.

<https://researchers.uss.cl/en/persons/ernesto-jos%C3%A9-l%C3%B3pez-morales>

<https://linktr.ee/ernestolopezmorales>