

Primer Seminario

Patrón Estratégico de Seguridad Ecológica: La Cuenca de la Ciudad de México

Martes 8 de octubre de 2019

Sala de Videoconferencias, El Colegio de México

El enfoque convencional a la planeación del desarrollo urbano, a partir de infraestructura física gris, no puede enfrentar los retos y necesidades de una forma urbana ecológica y sustentable. Al incorporar soluciones a partir de infraestructura ecológica verde es posible transitar de ciudades consumidoras y contaminantes, hacia ciudades limpias y productivas, que mantienen los servicios ambientales y alcanzan el desarrollo sustentable.

Este es el propósito de abrir un espacio que, como éste, permita la posible construcción estratégica de seguridad ecológica para esta y otras cuencas en el país.

Programa

08:30-09:00 Presentación y bienvenida:

Daniel Dultzin
Boris Graizbord

09:00-11:00 **Panel 1. La Cuenca, los problemas y las soluciones**

Moderador y comentarista: Cassio Luiselli, PUED-UNAM

Carlos Galindo, *CONABIO*, “Conectividad ecológica en la Cuenca”.
Rubén Chávez Guillén y Raúl Morales, *AGM*, “Acuíferos y aguas subterráneas en la Cuenca”.
Claudia Hernández, *SACMEX-CDMX*, “Programa de obras 2019/2024”.
Ulises Vera, *UNAM*, “Atlas de Riesgos de la Ciudad de México”.
Fabiola Sosa, *UAM-A* “Escenarios de cambio climático para México y la Cuenca de México”.

11:00-11:15 Receso

11:15-13:15 **Panel 2. La ruta**

Moderador y comentarista: Rafael Obregón, SEDEMA

Planeación Negativa y Patrones Estratégicos de Seguridad Ecológica:
Elena Tudela, Victor Rico y Diego Magaña, *ORU*
Alejandro Alva, *UAM-I*

La experiencia actual:

Judith Domínguez, *COLMEX*, “Seguridad hídrica urbana en la CDMX:
riesgos de abasto e inundaciones”

Delfín Montañana, *ISLA URBANA*

Esthela Sotelo, *UAM-X*, “La gobernanza del agua en la Cuenca de
México: algunas implicaciones para la seguridad hídrica”

13:15-14:00 **Conclusiones**