



**Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal
Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Economía
Centro de Estudios China-México**

Seminario Internacional

Construyendo ciudades sustentables:

Intercambio de Experiencias entre Pekín y la ciudad de México

16 y 17 de mayo de 2011

Unidad de Seminarios "Ignacio Chávez", Vivero Alto-UNAM

Objetivo

El seminario internacional pretende propiciar un intercambio de experiencias en torno al tema de la conformación de ciudades sustentables emprendidas por las ciudades de México y Pekín en el siglo XXI. En el entendido de que en la sustentabilidad urbana intervienen tres dimensiones: la social, la económica y la ambiental se propone presentar distintas mesas temáticas en las que participarán funcionarios del Distrito Federal, otras entidades federativas y del gobierno federal, académicos, expertos y empresarios de China y México. El resultado que se espera al concluir el seminario es recopilar ideas y planteamientos útiles para ambas ciudades en el marco de los trabajos que están realizando el Gobierno del Distrito Federal y el Instituto de Ciencia y Tecnología dentro del Plan Verde de la ciudad de México.

Programa

- Situación y retos de la ciudad de México y Pekín en el contexto de la situación ambiental actual.
- Políticas ambientales para la construcción de ciudades sustentables.
- Actividad económica y situación social en la ciudad de México y Pekín en el contexto del Desarrollo Sustentable.
- Tecnologías aplicadas para el mejoramiento y competitividad de las ciudades en el contexto del cambio climático: agua, residuos, energía y transporte.
- Espacios naturales y espacios urbanos: agricultura, zonas de conservación ecológica y expansión urbana.
- Habitabilidad y espacios públicos.

Para mayores informes y registro

Tel. (52)55-56222195 Fax. (52)55-6222178

Correo electrónico: seminario.ciudad@yahoo.com.mx

<http://www.economia.unam.mx/cechimex>

Responsables del evento: Dra. Yolanda Trápaga Delfín y Dr. Sergio E. Martínez Rivera.

