

Invitación al seminario/taller:

Análisis de escenarios ambientales para instituciones financieras

ITAM– Campus Santa Teresa, 10 de abril de 2018, 8:30 – 18:00 hrs

Ciudad de México

Existen importantes oportunidades y desafíos relacionados con el medio ambiente y el cambio climático en el sector financiero. A nivel global el segmento de mayor crecimiento es el de finanzas verdes, con amplia oportunidad de innovación y desarrollo de mercados. En nuestro país, solo la transición energética ofrece posibilidades del orden de \$75,000 millones de dólares durante los próximos años. Por otra parte, los desafíos del cambio climático y los riesgos financieros asociados pueden ser significativos. Tal es el caso de la pérdida de valor de activos (“*stranded assets*”) por la transición hacia una economía sustentable.

El Banco de México, en colaboración con la agencia de cooperación alemana GIZ [*Emerging Markets Dialogue on Finance*], el *Cambridge Institute for Sustainable Leadership*, el Centro de Energías Renovables del ITAM [CIERN], tienen el gusto de invitarlo al seminario: **Análisis de escenarios ambientales para instituciones financieras** que se realizará el 10 de abril de 2018 en el ITAM – Campus Santa Teresa de 8:30 a 18:00 hrs.

El evento está dirigido a ejecutivos de alto nivel con responsabilidades en áreas de riesgos y/o financieras encargados de incorporar análisis de escenarios ambientales en las prácticas financieras.

El evento estará dividido en dos partes:

- Un foro de discusión dirigido a altos directivos de instituciones financieras (bancos, inversionistas, aseguradoras y la banca de desarrollo) y a los analistas de riesgos del sector financiero, en el que se analizarán los principales problemas ambientales de México, así como las oportunidades para las instituciones financieras. El foro incluye la descripción por parte de expertos internacionales de la metodología de escenarios utilizada por el sector financiero en otros países del G20 para evaluar los riesgos físicos y de transición, las principales lecciones aprendidas, y una discusión sobre su aplicabilidad en el contexto mexicano
- Un taller de trabajo, dirigido a los analistas de riesgos del sector financiero. Los participantes, agrupados en mesas de trabajo y usando la metodología de escenarios, identificarán y definirán los riesgos ambientales más relevantes que se incorporan en las decisiones de inversión de sus organizaciones. El taller, limitado a 50 participantes, será coordinado por Nina Seega, del *Cambridge Institute for Sustainable Leadership*, con la colaboración del CIERN

Esperamos contar con su presencia, y agradeceremos su confirmación (seminario y/o taller) vía email ciern@itam.mx o al teléfono 56284000 - extensión 2916 o 3426.

Análisis de escenarios ambientales para instituciones financieras

ITAM– Campus Santa Teresa, 10 de abril de 2018, 8:30 – 18:00 hrs

Ciudad de México

8:30 Registro de participantes.

Foro de discusión:

9:00 Abertura: Ms. Marita Broemmeleier, Directora para México, Agencia de Cooperación Alemana (GIZ)

9:10 Contexto Ambiental en México: ejemplos de prioridades y oportunidades de financiamiento.

Ponente: Rodolfo Lacy, Subsecretario de Planeación, SEMARNAT

10:00 Análisis de riesgos ambientales físicos y riesgos financieros.

Ponentes: Nina Seega (CISL) y Makaio Witte (GIZ).

10:30 Discusión

11:00 Café

Taller:

11:30 Grupo de trabajo sobre riesgos ambientales físicos.

Trabajo en grupos divididos por sectores de seguros, banca y manejos de activos. En esta sesión, a través de estudios de caso, se identificarán los riesgos ambientales físicos prioritarios de cada sector aplicando la metodología propuesta. Los participantes tendrán la oportunidad de listar los riesgos ambientales físicos que identifican como prioritarios, así como cuales son las prácticas de análisis de riesgo ambiental utilizadas en su institución, y las oportunidades de aplicación de la metodología propuesta.

Coordinadores: Nina Seega (CISL), Andrew Voysey (CISL), Makaio Witte (GIZ).

13:30 Almuerzo.

14:30 Implicaciones financieras de riesgos ambientales de transición.

Ponente: Nina Seega.



15:00 **Grupo de trabajo sobre riesgos ambientales de transición.**

Trabajo en grupo por temas sectoriales (energía renovable, industria, extracción de recursos naturales). En esta sesión se abordarán ejemplos de riesgos ambientales de transición, y la aplicación del método de análisis de escenarios. Se discutirán análisis de riesgo ambiental utilizados en las instituciones participantes, especificando los elementos que consideran importantes para incorporar el análisis de riesgos de transición en sus carteras.

Coordinadores: Nina Seega (CISL), Andrew Voysey (CISL), Makaio Witte (GIZ).

16:00 **Café.**

16:30 **Grupo de trabajo sobre gobernanza y divulgación.**

Coordinadores: Nina Seega (CISL), Andrew Voysey (CISL), Makaio Witte (GIZ).

17:30 **Resumen y conclusiones.**

Andrew Voysey (CISL).



Salón de usos múltiples ITAM, Campus Santa Teresa

Av. Camino a Santa Teresa No.930
Col. Héroes de Padierna
C.P. 10700 Del. Magdalena Contreras
Ciudad de México

www.itam.mx