



Por encargo de:  
Ministerio Federal  
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza  
y Seguridad Nuclear



---

## Seminario ITAM-GIZ:

### Cambio climático e innovación de transferencia de tecnología.

**ITAM - Campus Santa Teresa | 30 de octubre de 2018, 8:30 – 12:30 horas**

---

El cambio climático y la innovación tecnológica son dos de los principales temas que caracterizan al siglo XXI. Acelerar el desarrollo y el despliegue de tecnologías avanzadas en bajas emisiones de carbono (CO<sub>2</sub>) y de aquellas que faciliten la adaptación al cambio climático será crucial para aumentar la resiliencia del país ante el cambio climático.

La adopción de nuevas normas y regulación para limitar las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y facilitar la adaptación es el primer paso para incentivar tales tecnologías. Sin embargo, existe la necesidad de políticas públicas complementarias que aborden específicamente la innovación tecnológica y su desarrollo.

Con el objetivo de abrir el tema a un público más amplio, este seminario busca:

- Identificar el potencial de la innovación tecnológica para el combate contra el cambio climático, tanto en mitigación de emisiones como en adaptación al cambio.
- Conocer las experiencias internacionales para entender cuáles son las áreas de oportunidad.
- Explorar los potenciales de la innovación tecnológica para diversos sectores de la economía mexicana.



Por encargo de:  
Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear



## Seminario ITAM-GIZ:

**Cambio climático e innovación de transferencia de tecnología.**

**ITAM - Campus Santa Teresa | 30 de octubre de 2018, 8:30 – 12:30 horas**

### Programa

<b>1. Bienvenida e introducción</b>	
08:30-09:00	<b>Registro de participantes</b>
09:00-09:10	<b>Bienvenida</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asesor de adaptación de la Alianza Mexicana de Cambio Climático. Álvaro Luna</li> </ul>
09:10-09:20	<b>Presentación de la agenda y de los objetivos del taller</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ITAM. Juan Carlos Belausteguioitia</li> </ul>
<b>2. Transferencia de tecnologías – la perspectiva mexicana</b>	
09:20-09:40	<b>Transferencia de tecnologías en México</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>INECC. Claudia Octaviano</li> </ul>
09:40-10:00	<b>Mecanismo y redes de transferencia de tecnología climática para Latinoamérica y el Caribe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>INECC. Ana María Contreras</li> </ul>
10:00-10:15	<b>Sesión de preguntas y respuestas</b>
10:15-10:30	<b>Receso</b>
<b>3. Tecnologías y casos de éxito</b>	
10:30-10:50	<b>El caso de la agricultura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FIRA. Ernesto Fernández</li> </ul>
10:50-11:00	<b>Sesión de preguntas y respuestas</b>
11:00-11:20	<b>Tecnologías de Información y Comunicación para Adaptación al Cambio Climático en Ciudades (TIC-A)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>GIZ. Arturo Cadena</li> </ul>



Por encargo de:  
Ministerio Federal  
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza  
y Seguridad Nuclear



11:20-11:30 **Sesión de preguntas y respuestas**

11:30-11:50 **Alertas tempranas para adaptación y servicios climáticos**

- CENAPRED. Guadalupe Matías Ramírez (*por confirmar*)

11:50-12:10 **El caso del agua**

- IMTA. Claudia Cervantes

12:10-12:20 **Sesión de preguntas y respuestas**

#### 4. Conclusiones y cierre

12:20-12:30 **Resumen del día y cierre**

- ITAM. Juan Carlos Belausteguigoitia