

Taller Metodología para la Priorización de Medidas de Adaptación frente al Cambio Climático

Agenda

Colegio de Ingenieros Ambientales

Circuito Educadores #73, Ciudad Satélite, Municipio de Naucalpan de Juárez, CP. 53100, Estado de México

19 de julio de 2016

Objetivo: Presentar la Metodología y sensibilizar a los participantes en el uso de herramientas de análisis multi-criterio y análisis costo beneficio para seleccionar las mejores medidas de adaptación y poder jerarquizarlas con un set de criterios previamente seleccionados.

Dirigido a: Estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental de diferentes universidades.

Apertura		
8:45-9:00	<i>Registro de participantes</i>	GIZ
9:00-9:15	Bienvenida y estructura del taller	GIZ
1. Reforzamiento de conceptos básicos de adaptación, cadenas de impacto y medidas de adaptación		
Objetivos: Discutir y profundizar sobre los conceptos básicos de la vulnerabilidad y la adaptación, así como el tipo de medidas propuestas para enfrentar al cambio climático Presentar los elementos básicos para la priorización de medidas de adaptación		
9:15 a 10:00	Medidas de adaptación: conceptos básicos	GIZ
10:00 a 11:00	Herramienta de priorización de medidas de adaptación al cambio climático: ¿cuáles son buenas medidas de adaptación? Identificación de criterios y proceso de priorización	Participantes
11:00 a 12:15	Ejercicio práctico de priorización de medidas de adaptación	GIZ
12:15 -12:30	<i>Receso</i>	
2. Priorización de medidas de adaptación		
Objetivo: Presentar conceptos básicos para la identificación de indicadores de adaptación		
12:30 a 13:15	Hacia creación de un sistema de indicadores: Fuentes de información y pasos.	GIZ
14:30 a 15:00	Reflexiones finales y cierre de la capacitación	GIZ y Participantes