

Curso Taller Cambio Climático

APROXIMACIONES CONCEPTUALES

Los gases atrapan una porción creciente de radiación infrarroja terrestre y se espera que harán aumentar la temperatura planetaria entre 1,5 y 4,5 °C. Asociados a estos cambios, habrá grandes alteraciones en los ecosistemas, como consecuencia se tendrá un calentamiento superficial que será mayor en las altas latitudes en invierno, pero menores durante el verano, la precipitación global aumentará entre 3 y 15%, mientras que algunas áreas tropicales experimentarán pequeñas disminuciones. La Convención Marco sobre Cambio Climático, firmada por 165 estados, compromete a sus firmantes a "estabilizar la concentración de GEI en la atmósfera a niveles que eviten interferencias antrópicas con el sistema climático", estableciendo un protocolo para que las naciones hagan un inventario de emisiones y puedan seguir sus progresos. También enfrenta el tema de financiamiento y transferencia de tecnología desde los países desarrollados a los que se encuentran en vía de desarrollo. En este sentido el Curso - Taller Cambio Climático y Mecanismos para un Desarrollo Limpio en el Marco del Protocolo de Kyoto pretende brindar herramientas para la comprensión y gestión enfocadas hacia el Comercio de Emisiones y los Mecanismos de Desarrollo Limpio, las cuales faciliten su aplicación en el ámbito regional y nacional orientadas al ejercicio institucional, empresarial y de investigación.

OBJETIVOS

General

- Proporcionar herramientas conceptuales y prácticas para la formulación y gestión de proyectos direccionados en el marco de los Mecanismos de Desarrollo Limpio – MDL, propuestos en el Protocolo de Kyoto para la mitigación del cambio climático.

Específicos

- Comprender el estado actual y futuro de los MDL y mercado de emisiones de acuerdo a los propósitos internacionales y su incidencia en el contexto nacional y regional.
- Analizar la aplicabilidad de los MDL como propuesta alternativa para el desarrollo de la Ecorregión del Eje Cafetero.
- Formular perfiles de proyectos aplicables a los MDL.

•

- 01.pdf [Descargar](#)
- 02.pdf [Descargar](#)
- 03.pdf [Descargar](#)
- 04.pdf [Descargar](#)
- 05.pdf [Descargar](#)
- 06.pdf [Descargar](#)
- 07.pdf [Descargar](#)
- 08.pdf [Descargar](#)
- 09.pdf [Descargar](#)
- 10.pdf [Descargar](#)
- 11.pdf [Descargar](#)

Fuente:

<http://www2.utp.edu.co/centro-gestion-ambiental/seminarios-u-otros/curso-taller-cambio-climatico>



Universidad Tecnológica
de Pereira