



FORO: CAMBIO CLIMÁTICO

Y LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
EN EL CONTEXTO DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR

Por una formación ecológica y sostenible

Medellín, 22 de septiembre de 2016
Auditorio Facultad Nacional de Salud Pública
Universidad de Antioquia

Objetivo General: Propiciar un espacio académico en el cual se presenten avances y retos en lo referente al cambio climático, teniendo como eje articulador los procesos sociales y culturales involucrados en la problemática.

Justificación:

Colombia como país firmante del COP 21, se comprometió para el año 2030 a reducir el 20% de sus emisiones de gases de efecto invernadero, por lo que se espera generar innovación, un uso eficiente de los recursos naturales, el desarrollo de nuevas tecnologías y la transferencia a las comunidades de prácticas socialmente sustentables. En este contexto, se debe dar

la consolidación de estrategias de trabajo con universidades y grupos de investigación, para la generación de conocimiento y desarrollo tecnológico frente al cambio climático. Entre las acciones planteadas, se encuentra la creación de un Sistema Nacional de Indicadores de Adaptación y el fortalecimiento de la estrategia de educación sobre el cambio climático, en los que son esenciales el financiamiento, la transferencia de tecnologías y la construcción de capacidades.

En este foro, se busca presentar una serie de experiencias exitosas, socialmente pertinentes y replicables, que desde lo regional y local le aporten a una propuesta de innovación social frente al cambio climático.

7:30 am – 8:00 am	<i>Inscripciones</i>
8:00 am – 9:00 am	<i>Ceremonia de instalación y presentación del evento. Decano Facultad Nacional de Salud Pública, Álvaro Franco Giraldo</i>
9:00 am – 9:40 am	<i>Conferencia: Salud pública y cambio climático. Iván Darío Rendón. Universidad de Antioquia.</i>
9:40- am – 10:15 am	<i>Conferencia: Cambio climático y deterioro de la salud en Pereira. 1984-2014. Estudiantes de Medicina. Universidad Tecnológica de Pereira</i>
10:15 am – 10:30am	<i>Preguntas y discusión</i>
10:30 am – 11:00am	<i>Refrigerio</i>
11:00 am – 12:00 m	<i>Conferencia: Proyectos de la Agenda cambio climático en el Región del Oriente Antioqueño. Juan Fernando López. Subdirector de Planeación Cornare.</i>
12:00 m – 12:30 pm.	<i>Preguntas y discusión</i>
12:30 pm. – 2:00 pm	<i>Receso</i>
2:00 pm – 3:00 pm	<i>Conferencia: Banco2 un modelo de experiencia exitosa con pertinencia social. Carlos Mario Zuluaga. Director Cornare</i>
3:00 pm – 3:30 pm	<i>Preguntas y discusión</i>
3:30 pm – 4:15 pm	<i>Conferencia: Educación para la salud y cambio climático. María Luisa Montoya. Universidad de Antioquia.</i>
4:15 pm – 4:35 pm	<i>Refrigerio</i>
4:35 pm – 5:10 pm	<i>Conferencia: Análisis de decisiones robustas (ADR) mediante multimodelación de las relaciones agua-sociedad en el territorio para contribuir a la resiliencia frente a los efectos del cambio climático en la cuenca alta del río Otún. Carlos Andrés Sabas. Universidad Tecnológica de Pereira</i>
5:10 pm- 5: 40 pm	<i>Conferencia: Evaluación del riesgo por inundaciones a nivel local con información escasa: caso Caucasia (Antioquia) y el Plato (Magdalena). Edna Margarita Rodríguez. Colegio Mayor de Antioquia.</i>
5:40 pm- 6:00 pm	<i>Preguntas, discusión y cierre del evento</i>

Invitan:



Mayores informes:

fnsinternacional@udea.edu.co Tel: 2196894