

## Promueven mitigar los efectos del cambio climático desde el entorno individual y social

• Es organizada por el Conacyt. La UTTAB es una de las sedes en Tabasco



La inauguración del evento estuvo a cargo de Sergio Octavio Valle Mijangos



Presídium



Asistentes



Conferencia "Fuentes de bioenergía"



Conferencia "Avances tecnológicos para el control del cambio climático"

Esta Casa de Estudios es una de las sedes en Tabasco de la XXIII Semana Nacional de Ciencia y Tecnología (SNCyT) que se lleva a cabo en el país, del 23 al 28 de octubre. Es organizada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) para comunicar el conocimiento científico, tecnológico, la innovación del sector productivo, fomentar vocaciones científico tecnológicas y mejorar la comprensión pública en estos rubros.

Con el tema "Cambio climático: piensa globalmente, actúa localmente", el Conacyt tiene como objetivo específico que en esta semana los participantes puedan conocer, comprender y aplicar conocimientos científicos, tecnológicos y técnicos para enfrentar y mitigar los efectos del cambio climático desde su entorno individual y social por medio de exposiciones interactivas, conferencias y talleres de ciencia recreativa.

En la UTTAB, Sergio Octavio Valle Mijangos, secretario Académico, inauguró el evento. Acompañado por Ricardo Amado Moheno Barrueta, secretario de Vinculación y Facundo Joaquín Márquez Rocha, director del Centro Regional de Producción Más Limpia, del Instituto Politécnico Nacional.

En su mensaje, Valle Mijangos expresó: "jóvenes hay que advertir que los escenarios de cambio climático constituyen una radiografía de un futuro posible. No nos permiten predecir cuándo y dónde se producirá un acontecimiento climático específico, pero si las probabilidades promedio asociadas con los patrones climáticos emergentes".

Sergio Valle, puntualizó: "considero que es necesario un cambio en las mentes de quienes hacen ciencia, ya que es requerida una ciencia para la vida, una ciencia sustentable, lo que implicaría en un futuro mejores indicadores de bienestar social, de salud para todos y planificar con mayor certeza las necesidades alimentarias".

La XXIII Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en la UTTAB se lleva a cabo el 25 y 26 de octubre. Fechas en la que se presentan las conferencias: "Fuentes de bioenergía", impartida por Facundo Joaquín Márquez Rocha, director del Centro Regional de Producción Más Limpia, del Instituto Politécnico Nacional; "Avances tecnológicos para el control del cambio climático", disertada por Jorge Alberto Goñi Arévalo, profesor-investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y director de Delta Ambiental y "Neurociencias aplicadas al emprendimiento", expuesta por Freddy Gómez Balcázar, de Neuronegocios.

Asimismo, las ponencias "Piensa globalmente, actúa localmente", impartida por Guido Fidel Flores Pérez, subdirector de Gestión Educativa de la UTTAB; "Energía eólica", presentada por Geovanni Hernández Gálvez, profesor-investigador de la Universidad Popular de la Chontalpa y "Eficiencia energética", disertada por Erwin Jerónimo García, profesor de esta Casa de Estudios.