



PRIMER WORKSHOP REGIONAL

Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Veracruz

Energías Renovables - Tendencias y Desarrollo Tecnológico



Universidad del Istmo

Santo Domingo Tehuantepec, Oaxaca, 7 y 8 de febrero de 2019

La Universidad del Istmo, a través de la División de Estudios de Posgrado y el Instituto de Estudios de la Energía tiene el agrado de invitarle al **Primer Workshop Regional en Energías Renovables - Tendencias y Desarrollo Tecnológico**, a realizarse los días 7 y 8 de febrero de 2019 en las instalaciones de la Universidad del Istmo, a partir de las 9:00 hrs. Se abordarán temáticas enfocadas al desarrollo de Sistemas de Energías Renovables, así como las tendencias y distintas tecnologías que se desarrollan en la región *Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Veracruz*, con el objetivo de promover la vinculación entre grupos de investigación y el fortalecimiento de la investigación básica y aplicada de la región. El primer día de actividades estará dedicado a conferencias por parte de investigadores de las instituciones participantes y en el segundo día se realizará una visita al Centro de Capacitación Eólica, ubicado en la Universidad del Istmo, campus Juchitán, en donde se encuentra instalada una góndola de un aerogenerador Gamesa de 2 MW, además de una visita al Centro Regional de Tecnología Eólica (CERTE).

Inauguración

08:30 hrs

Hora	Conferencia	Ponente
9:00-9:30	Investigación básica y aplicada en la División de Estudios de Posgrado de la UNISTMO	Víctor Iván Moreno Oliva Universidad del Istmo
9:30-10:00	La Universidad Autónoma de la Chontalpa y su rol ante el desarrollo energético sustentable	Geovanni Hernández Galvez Universidad Popular de la Chontalpa
10:00-10:30	Energía renovable: Investigación y desarrollo en la UPChiapas y su impacto en la región	José B. Robles Ocampo Universidad Politécnica de Chiapas
10:30-11:00	Impactos ambientales por energías alternativas	Liliana Márquez Benavides Universidad Michoacana

COFFEE BREAK

11:20-11:50	Iberdrola. Impactos sociales en comunidades cercanas a desarrollos eólicos	Miriam Guadalupe Peralta Morales Iberdrola
11:50-12:20	El posgrado en materiales y sistemas energéticos renovables en la UNICACH	Guillermo Ibañez Duharte Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
12:20-12:50	Energías renovables en el ITSAL	Carlos Mateos Mendoza Instituto Tecnológico de Salina Cruz
12:50-13:20	Retos de la industria mini-eólica en el país	Javier De La Cruz Soto CONACyT - INEEL
13:20-13:50	Evaluación del recurso eólico para disminuir el pico de la demanda en Coatzacoalcos, Veracruz	Quetzalcóatl Hernández Escobedo Universidad Veracruzana
13:50-14:20	El clúster y su vinculación con la academia	Luis Alberto Calderón Torres Clúster Energía Oaxaca
14:20-14:50	Aerogenerador experimental con fines didácticos	Miguel Angel Hernández López UNISTMO
14:50-15:30	Sesión Mural	

