



1ER. SEMINARIO VIRTUAL

Energía

ANTECEDENTE

Los países desarrollados generan más energía de la que consumen. Lo hacen por medio de diferentes métodos que van desde plantas nucleares, hidrocarburos, solares, hasta energías "limpias". México tiene un déficit energético a pesar de contar con suficientes recursos naturales para generar superávit.

De acuerdo a la tecnología actual y a la situación específica de México, ¿cuál es el camino que se debe seguir en materia energética?, ¿cuál es el punto de vista de los especialistas?, ¿hacer más refinerías?, ¿extracción en aguas profundas?, ¿geotermia?, ¿carbón?, ¿Cómo hacer para llegar a la autonomía energética minimizando el daño al medio ambiente?

OBJETIVO

Motivar a la comunidad de profesores y estudiantes del TecNM a profundizar en el conocimiento de las diferentes alternativas de solución energética. Buscar que un mayor número de Ingenieros puedan ayudar a solucionar uno de los retos más complejos para México: alcanzar la independencia energética.

Link de preguntas y respuestas:
http://rgmx.eu/Panel_Energia_TecNM_preguntas

Más información:
Edgar Acoltzi Nava
01 (55) 36 01 75 00 Ext 65079
d_vinculacion02@tecnm.mx

PONENTES

"Utilización de Energía Fósil en México"
Dr. Luis Martínez
Universidad de Estrasburgo, Francia

"Energías, diferentes fuentes, diferentes formas"
Dr. Juan Martínez
Universidad de Toulouse, Francia

"Energía Renovable y Geotermia"
Dra. Mariene Gutiérrez
Tlalli Energía, México

"Sustentabilidad Energética"
Dr. Fernando Díaz
TNO, Países Bajos

MODERADORES

Dra. Luisa Luna y
Dr. Marcos Iván Quintana (RGMX)

Link para más información:
http://rgmx.eu/Panel_Energia_TecNM

jueves
06
abril

09:30 h
(hora CDMX)

Lugar de sesión: Será proporcionado por el Subdirector Académico de su institución.