

## PROGRAMA

### Mitos y realidades de la energía eólica y solar – desafíos por superar –

Mesa Diálogo Energía 2021 -ahorro, eficiencia y generación-

**Jueves 24 de julio de 2014**

Desayuno trabajo en Restaurante Le Chateau - San José - Costa Rica

---

OBJETIVO: Participantes visualizan el potencial de las energías eólica y solar para diversificar la matriz energética

RESULTADO: Principales oportunidades para ampliar la participación de las fuentes eólica y solar en Costa Rica

---

07:45 - 08:00 am	Recibimiento y registro de participantes – desayuno
08:00 - 08:15 am	Bienvenida <b>Política de energía en el trabajo de la FES</b> Marco Vinicio Zamora Castro, coordinador de proyectos de la Friedrich Ebert Stiftung - FES  Modera: Estiven González Jiménez, consultor de la FES en política de energía
08:15 - 08:45 am	Introducción <b>Mitos y realidades de la energía solar</b> Jorge Blanco Alfaro, directivo de la Asociación Costarricense de Energía Solar - ACESOLAR
08:45 - 09:15 am	Introducción <b>Mitos y realidades de la energía eólica</b> Rodrigo Mata Monge, gerente en desarrollo de negocios para Centroamérica y el Caribe de JUWI Energías Renovables
09:15 - 09:45 am	Presentación <b>Problemas actuales y soluciones viables para la generación eólica y solar</b> Salvador López Alfaro, director del Centro Nacional de Control de Energía del ICE
09:45 - 10:15 am	Preguntas / respuestas
10:15 - 11:30 am	Levantamiento de ideas METAPLAN e intercambio abierto <b>¿Cuáles son las medidas para avanzar en la generación eólica?</b> <b>¿Cuáles son las medidas para ampliar la generación solar?</b>
11:45 am	Cierre y seguimiento Estiven González Jiménez y Marco Vinicio Zamora Castro