

PROGRAMA

Generación distribuida ~ beneficios y limitaciones ~ofertas e incentivos~

Mesa Diálogo Energía 2021 -ahorro, eficiencia y generación-

Martes 1° de abril de 2014

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

OBJETIVO: Participantes analizan los beneficios y las limitaciones de la generación distribuida en Costa Rica

RESULTADO: Ideas de política pública que incentiven su implementación y desarrollo en Centroamérica

07:45 - 08:00 am	Recibimiento y registro de participantes - desayuno
08:00 - 08:15 am	Bienvenida Política de energía y clima ~ FES en América Central y América Latina Marco Vinicio Zamora Castro, coordinador de proyectos de la Friedrich Ebert Stiftung (FES) en Costa Rica - red regional de la FES en América Central
08:15 - 08:35 am	Introducción Resultados del Plan Piloto de Generación Distribuida del ICE Alexandra Arias Alvarado - Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)
08:35 - 08:55 am	Presentación Generación distribuida desde las empresas distribuidoras Geoffrey Alexander Ureña Alvarado - Empresa de Servicios Públicos de Heredia (ESPH)
08:55 - 09:15 am	Presentación Propuestas para la implementación de la generación distribuida en Costa Rica Cindy Torres Quirós - Universidad de Costa Rica (Celed - UCR).
09:15 - 09:35 am	Presentación Generación distribuida: experiencias prácticas Luis Coronado Coronado - Director de Proyectos de Interdinámica Energía
09:35 - 09:55 am	Preguntas / respuestas
10:00 - 10:45 am	Intercambio abierto entre participantes ¿Cuáles son los principales obstáculos para la generación distribuida en Costa Rica? ¿Cuáles son los incentivos para desarrollar la generación distribuida en Centroamérica?
11:00 am	Cierre Conclusiones y seguimiento Estiven González Jiménez, consultor FES en política de energía