

Romero Sanabria, Marielos Iveth GIZ SV

De: info.ucesica4e@sica.int
Enviado el: viernes, 11 de mayo de 2018 10:14 a.m.
Asunto: Resumen de noticias de energías en Centroamérica

Boletín de Noticias

EnergyNews

Programa de energías renovables y eficiencia energética en Centroamérica - 4E

Belize | Costa Rica | El Salvador | Guatemala | Honduras | Nicaragua | Panamá | República Dominicana



EnergyNews

11/05/2018

del 1 al 30 de abril de 2018

Taller de Cierre del Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética en Centroamérica (4E) fase II (02/05/2018-Programa 4E-GIZ)



El Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) en conjunto con la Cooperación Alemana realizaron el "Taller de Cierre del Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética en Centroamérica (4E), fase II" con el objetivo de reflexionar sobre l ...

III Taller de liderazgo y empoderamiento de la mujer en el sector eléctrico (13/04/2018-Programa 4E-GIZ)



La empresa Distribuidora de Electricidad DELSUR en conjunto con el Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética en Centroamérica (4E) de la GIZ, realizan el "III Taller de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer en el Sector Eléctrico", el cua ...

Primer bus eléctrico de Guatemala ya realiza pruebas en las calles de la capital (21/04/2018-Prensa Libre, Guatemala)



El primer día de prueba del bus eléctrico se efectuó entre la 4 avenida de la zona 1 capitalina y la colonia Primero de Julio, zona 5 de Mixco ...

Inauguran en Honduras la primera planta geotérmica israelí valorada en 125,9 millones (30/04/2018-La Tribuna, Honduras)



El presidente hondureño, Juan Orlando Hernández, y ejecutivos de la empresa de capital estadounidense-israelí Ormat inauguraron la primera planta geotérmica en Honduras, que generará 35 megavatios y su inversión suma unos 125,9 millones de dólares ...

[\\$71 millones para alumbrar asentamientos en Nicaragua \(06/04/2018-La Prensa, Nicaragua\)](#)



El año pasado 8.6 millones de dólares se destinaron para subsidiar el pago de la factura del servicio de energía eléctrica de los usuarios que viven en los asentamientos. Beneficio que en la más reciente reforma a la Ley 554, Ley de Estabilidad Energ ...

[Costa Rica y Emiratos Árabes cooperarán en proyectos de energía renovables \(23/04/2018-La República, Costa Rica\)](#)



El Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) y la Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar) de los Emiratos Árabes Unidos firmaron un memorando de Entendimiento que permitirá el intercambio de conocimientos técnicos y experiencia en proyectos de e ...

[Panamá y Panamá Oeste concentran instalaciones de energía solar para autoconsumo \(08/04/2018-Telemetro\)](#)



Un reporte de la Autoridad Nacional de Servicios Públicos (ASEP) destaca un auge en las instalaciones de fuentes de energía fotovoltaica o con paneles solares de autoconsumo, logrando registrarse en este momento 241, la mayoría concentradas en las pr ...

[Garantizan energía para consulta popular sobre Belice en Guatemala \(12/04/2018-El Diario de Hoy, El Salvador\)](#)



El Instituto Nacional de Electrificación (INDE) garantizó este jueves el fluido de la energía para la consulta popular sobre el reclamo del territorio de Belice que celebrará Guatemala el domingo ...

[Expo Energía busca ser ventana de más negocios \(19/04/2018-La Prensa, Honduras\)](#)



Para el año 2034 y con base en el Plan de Visión de País, Honduras tendrá una matriz de generación del 80% de fuentes renovables y el resto de térmicas ...

Panamá rompe récord de demanda energética (20/04/2018-TVN Noticias)



Panamá rompió el registro de demanda máxima con 1661 mega watts. El registro mayor que se tenía era del 28 de abril de 2017 con 1657 mega watts.

“La demanda máxima que hemos registrado en la historia del país fue ayer, y típicamente la demanda ...

Matriz energética en El Salvador es atractiva para la inversión extranjera (26/04/2018-UltimaHora.com)



La multinacional española de ingeniería y consultoría Inypsa ha formalizado un contrato de adquisición de módulos fotovoltaicos con Yingli Green Energy Europe para la planta fotovoltaica Talpa Solar, localizada en el Aeropuerto Internacional de El Sa ...

Sesión del Plan Global de Desarrollo Geotérmico del Banco Mundial, IGC – 26 de abril de 2018 (10/04/2018-Piensa en Geotermia)



El Banco Mundial celebrará una sesión específica sobre su Plan Global de Desarrollo Geotérmico iniciado hace 5 años en Islandia ...

Costa Rica desaprovecha potencial para generación de energía solar (05/04/2018-La Nación)



Costa Rica desaprovecha su potencial para generar electricidad a partir de luz solar ya que solo 0,34% de la energía que se consume proviene de fuente solar, aun cuando el país dispone de un potencial mayor ...

UCE-SICA

Final Bulevar Cancillería, Distrito El Espino, Ciudad Merliot, Antiguo Cuscatlán
La Libertad, El Salvador, Centroamérica
Teléfono: (503)2248-8800

Con la colaboración del Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética en
Centroamérica (4E), de la Deutsche Gesellschaft für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.
Teléfono: (503) 2121-5145

Cancelar la suscripción a este servicio.