



EMBAJADA DE EL SALVADOR EN PANAMÁ

BOLETÍN INFORMATIVO FEBRERO 2019



Diagramación , Publicación y Distribución: Raúl Aparicio

Fotografía: Cristóbal Molina, Edelmira de Pérez. Icela Iraheta



embajadapanama.rree.gob.sv



embajadaenpanama@rree.gob.sv



[embajada.es.panama](https://www.facebook.com/embajada.es.panama)



[@embasalvapan](https://twitter.com/embasalvapan)

Visita de cortesía del embajador de Corea



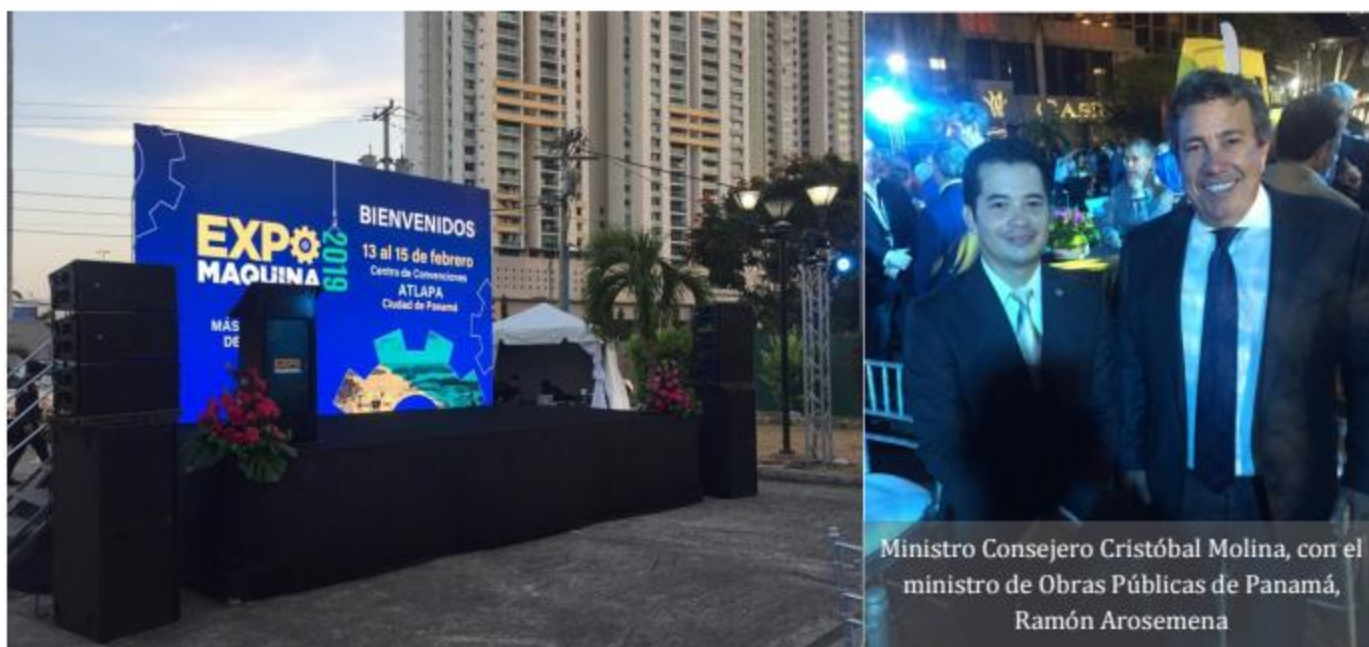
El 16 de febrero, el Embajador de El Salvador en Panamá, Alfredo Salvador Pineda Saca, recibió la visita de cortesía del embajador de Corea en Panamá, Choo Won Hoon.

Reunión con el Comité Gastronómico



El 12 de febrero el Embajador Alfredo Salvador Pineda Saca, y la Cónsul General María Edelmira Aguilar de Pérez, sostuvieron Reunión con el Comité Gastronómico de salvadoreñas en Panamá, con el objetivo de conocer las actividades de la RDC para el año 2019, así como las que el comité realizará, en el marco de fortalecer la vinculación de la comunidad salvadoreña en Panamá.

Inauguración de la Feria Expo Maquina



Ministro Consejero Cristóbal Molina, con el ministro de Obras Públicas de Panamá, Ramón Arosemena

El 13 de febrero, el ministro consejero, Cristóbal Molina, asistió a la inauguración de la Expo Maquina, feria que se llevó a cabo en el Centro de Convenciones de Atlapa, del 13 al 15 de febrero. Esta es tercera edición realizada por la Asociación de Distribuidores de Maquinarias de Panamá.

Visita de cortesía del embajador de Rusia

El 25 de febrero el embajador Alfredo Salvador Pineda Saca, recibió la visita de cortesía del embajador de Rusia, Evgeny Boykov.





El 28 de febrero el embajador Alfredo Salvador Pineda Saca, asistió al Almuerzo de trabajo del Cuerpo Diplomático con el Presidente y el primer Vicepresidente del Tribunal Electoral de la República de Panamá.

Sabías que.....

Bósforo III comienza su construcción en marzo

En total, son 10 plantas solares que sumarán 100 MW y una inversión total de \$160 millones.



Con una inversión de \$160 millones, el proyecto solar Bósforo se ha desarrollado en tres etapas, la última de ellas iniciará construcción en marzo próximo. En total, este parque estará conformado por 10 plantas fotovoltaicas distribuidas en diferentes partes del país para generar 100 megavatios (MW).

La inversión va de la mano de AES El Salvador y la Corporación Multi Inversiones (CMI), y ya cuenta con una primera etapa en operación comercial, Bósforo I, con tres plantas: Pasaquina, La Unión y El Carmen, ubicadas en el oriental departamento de La Unión.

La segunda parte está en construcción, son cuatro plantas distribuidas así: una en Usulután, una en Sonsonate y dos en Santa Ana.

Las tres plantas restantes corresponden a Bósforo III, que estarán ubicadas en la zona central del país, y cuya construcción arranca en los próximos días. Así, la estimación en tiempo calendario es que para septiembre de este año Bósforo esté en operación en su totalidad.

Este sería uno de los grandes proyectos en generación solar que suman una cuantiosa inversión en el sector de energía en El Salvador y que proveerán del suministro con un recurso renovable.

Cada una de las plantas contará con paneles solares que poseen una estimación de vida útil de 35 años, con una exigencia muy baja en mantenimiento y la posibilidad de ser reciclados en el futuro.

Impacto

Solo con Bósforo I hay capacidad para más de 100,000 viviendas que pueden ser abastecidas directamente de la red de distribución con energía verde o renovable. Pero en suma, las 10 plantas darán como resultado la disminución de más de 175,000 toneladas de CO2 emitidas, lo que implica una menor huella medioambiental.

Estos son parte de los impactos positivos que este proyecto de energía renovable brindará al país y a los usuarios.

AES El Salvador aglutina a cuatro distribuidoras, y se constituye como la empresa de distribución más grande del país. Sin embargo, la apuesta por menos emisiones de CO2 proviene de la estrategia global de la compañía, que pretende reducir en un 70 % esta huella para el año 2030.

Además se suma la división AES Soluciones energéticas, que ofrece opciones integrales energéticas y sostenibles a entes privados y públicos para mejorar sus operaciones y, desde luego, su rentabilidad a partir de implementar proyectos de eficiencia. A la fecha esta división ha instalado más de 5,000 módulos fotovoltaicos a diferentes clientes en la industria y comercio, lo que equivale a una generación de más de 2,700 megavatios-hora de energía al año.

Fuente: <https://www.laprensagrafica.com/economia/Bosforo-III-comienza-su-construccion-en-marzo-20190227-0594.html>

Presidente Sánchez Cerén recibió de la Corte de Cuentas de la República la “Guía para el Traspaso de Administración en Entidades del Gobierno Central y Autónomas”



El jefe de Estado se reunió con la titular del ente controlar para afinar más detalles sobre la transición gubernamental, como parte del compromiso con el orden y la transparencia que son prioridad en este proceso.

El Presidente de la República, Salvador Sánchez Cerén, sostuvo un encuentro con la presidenta de la Corte de Cuentas de la República (CCR), Carmen Elena Rivas, para afinar detalles sobre el proceso de transición al próximo gobierno, en el cual la entidad contralora participa por invitación del dignatario y con el fin de garantizar la transparencia de cara a la población.

Durante la reunión la funcionaria entregó al Presidente la “Guía para el Traspaso de Administración en Entidades del Gobierno Central y Autónomas”, que orientará la transición.

Esta guía “garantiza un proceso ordenado basado en la ley y la transparencia”, escribió el jefe de Estado en su cuenta de Twitter tras la reunión sostenida en Casa Presidencial.

El documento contempla distintos aspectos que deberán observarse en la transición y se suma a los primeros lineamientos para los informes que todo el gobierno está redactando, los cuales responden a directrices aprobadas el pasado 7 de febrero por el Consejo de Ministros.

La guía llegará a los titulares de todas las dependencias del Ejecutivo para que, sobre esa base, sea vaciada la información requerida para la transición, la cual deberá estar lista en las fechas que la CCR ha establecido.

La entidad contralora ha sido invitada por primera vez a participar en este proceso, como una muestra del compromiso del Presidente Salvador Sánchez Cerén por garantizar una transición ordenada y transparente.

Fuente: <http://www.presidencia.gob.sv/>

SIGAMOS creando futuro



Calle Anastasio Ruiz, Dúplex 6, Urbanización Marbella
Frente a la Escuela Japonesa, República de Panamá

Teléfonos:

Consulado 223-3020

Embajada 223-6385, 263-6148

 embajadaenpanama@rree.gob.sv

 embajadapanama.rree.gob.sv

 [embajada.es.panama](https://www.facebook.com/embajada.es.panama)

 [@embasalvapan](https://twitter.com/embasalvapan)