

ABRIL

PANAMÁ AMÉRICA

Roux anuncia proyectos en Aguadulce para relanzar las provincias centrales

El compromiso de relanzar la economía del país pasa obligatoriamente por impulsar el desarrollo regional de Panamá y Aguadulce será una de las prioridades de mi gobierno, expresó este lunes el candidato presidencial de Cambio Democrático y Alianza, Rómulo Roux.

El abanderado se comprometió a impulsar una serie de proyectos que harán de Aguadulce un polo de servicios y desarrollo en las provincias centrales. Se trata de construir un puerto internacional, abrir un nuevo hospital materno-infantil, edificar la potabilizadora Río Santa María, impulsar proyectos de capacitación y echar andar un centro oncológico.

Después de reunirse con familias, empresarios y líderes locales, Roux explicó que estos proyectos buscan empoderar una de las zonas más importantes del país y descongestionar la ciudad de Panamá, en la que se encuentran aún centralizados muchos de los servicios que hoy se necesita llevar a otras regiones.

Dijo que, en recorridos por todo el país junto con su compañero de fórmula, Luis Casís, le ha permitido elaborar propuestas concretas que responden a las necesidades de las regiones y las familias con mayores necesidades.

La construcción del Puerto de Aguadulce, que lleva 20 años en espera de ser concretada, representa la creación de más de dos mil empleos y, ya en funcionamiento, esta obra generaría más de cuatro mil fuentes de trabajo permanentes. Además, serviría para la distribución de todos los productos de esta región.

El Hospital Marco Robles, que actualmente se encuentra cerrado, sería convertido en un centro oncológico, especializado en quimioterapias, con lo cual se evitaría que la gente que requiere de estos servicios viaje hasta la ciudad de Panamá.

Asimismo, Roux se comprometió a impulsar la apertura de un hospital materno-infantil, cada vez más necesario en esta región del país. Con este nuevo centro se descongestionaría al Hospital del Niño en el capital, que actualmente se encuentra saturado por la alta demanda.

En torno a la potabilizadora Río Santa María, esta obra serviría para distribuir agua al menos a 130 mil personas en los próximos cuarenta años, lo cual, dijo Roux, se hace imprescindible en estos momentos en los que se registran problemas estructurales en la distribución del vital líquido.

<https://www.panamaamerica.com.pa/provincias/roux-anuncia-proyectos-en-aguadulce-para-relanzar-las-provincias-centrales-1131467>



Roux presenta propuestas para desarrollo y mejoramiento de Aguadulce

Radio Panamá02/04/2019 - (hace 50 semanas)

El candidato presidencial por el Cambio Democrático (CD) y Alianza, Rómulo Roux, presentó sus propuestas de proyectos para mejorar e impulsar el desarrollo de Aguadulce con el fin de beneficiar a la población residente.

Roux expresó este lunes su compromiso de relanzar la reactivación económica del país lo cual depende del desarrollo obligatorio de la región de Aguadulce, lo cual, según el candidato presidencial será su prioridad. A su vez, afirmó su compromiso con el impulso de proyectos para que Aguadulce sea un polo de servicios, tales como la construcción del Puerto internacional de Aguadulce, la creación de un hospital materno-infantil, la edificación de la potabilizadora del Río Santa María, el desarrollo de programas de capacitaciones y la creación de un centro oncológico.

Roux explicó a familias, empresarios y líderes locales la importancia de la realización de dichos proyectos ya que representarían el empoderamiento de una de las zonas más importantes del país y establecer servicios que actualmente solo se hallan en la ciudad capital.

La propuesta de la construcción del Puerto de Aguadulce, que ha sido pospuesta por más de 20 años, será de beneficio para la población pues creará más de dos mil empleos durante su creación y más de cuatro mil empleos al entrar en funcionamiento. Además, será de apoyo para la distribución de productos en toda la región. En cuanto al Hospital Marco Robles, será reabierto y se convertirá en un hospital oncológico con especialización en quimioterapias y tratamientos para quienes lo necesiten no deban viajar a la capital.

El proyecto de potabilizadora del Río Santa María servirá para distribuir agua a más de 130 mil pobladores por los próximos cuarenta años, ya que según expresó Roux, es de necesidad prioritaria frente a los problemas estructurales de distribución que se presentan actualmente. Igualmente, el candidato presidencial, durante una visita a la empresa Calesa se comprometió a llegar a un acuerdo con la Universidad Tecnológica de Panamá para brindar capacitaciones técnicas ya que, tal como mencionó Roux, son de vital importancia para la reactivación económica que fue abandonada por el actual gobierno.

Roux se lamentó de la crisis que vive el país la cual se creó por la falta de planificación concreta por parte del gobierno saliente el cual “ahora se encuentra más preocupado en tejer su alianza con su aliado histórico, el PRD, que en resolver las necesidades de Panamá”.

<https://www.radiopanama.com.pa/noticias/actualidad/roux-presenta-propuestas-para-desarrollo-y-mejoramiento-de-aguadulce/20190402/nota/3885377.aspx>

TVN NOTICIAS

Sobreviviente de accidente en Costa del Este demanda a constructora

https://www.tvn-2.com/nacionales/judicial/Sobreviviente-accidente-Costa-del-Este-inicia-proceso-constructora-Panama_0_5272722726.html

PANAMÁ AMÉRICA

Universidad Tecnológica de Panamá no respalda Conversatorio con Candidatos a Diputados

El rector Héctor Montemayor dejó por escrito, a través de un comunicado, que queda prohibido tanto el uso del emblema, como el de las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Panamá, para la realización del Conversatorio con Candidatos a Diputados.



El rector de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Héctor Montemayor, informó que esta Casa de Estudios no respalda un “Conversatorio con Candidatos a Diputados”, el cual es anunciado por redes sociales.

A través de un comunicado, el rector Héctor Montemayor explicó que el anuncio que circula en redes sociales está hecho a nombre de la Asociación Estudiantil y el mismo tiene el logo e imagen institucional, lo que vincula a la Universidad Tecnológica de Panamá.

“La única actividad de esta naturaleza, autorizada por esta Universidad, ha sido el Conversatorio Electoral, que se realizó con todos los Candidatos Presidenciales para el período 2019-2024, realizado el pasado 25 de marzo de 2019, en el Campus Central”, explicó el rector Héctor Montemayor.

“Queda prohibido tanto el uso del emblema, como el de las instalaciones de la UTP (Universidad Tecnológica de Panamá), para la realización del mencionado evento”, agregó el rector en el comunicado.

Según el rector Héctor Montemayor, el anuncio a nombre de la Asociación Estudiantil “ha motivado que en redes sociales se cuestione la imparcialidad de la UTP (Universidad Tecnológica de Panamá), al organizar eventos solo con candidatos políticos de libre postulación”.

<https://www.panamaamerica.com.pa/sociedad/universidad-tecnologica-de-panama-no-respalda-conversatorio-con-candidatos-diputados>

TELEMETRO

Estudiantes de la UTP participaron del foro electoral informativo

Celayda Castillo • 16 Abr 2019 - 09:35 PM

En la recta final para los comicios del 5 de mayo, aún continúan las iniciativas para que los estudiantes de la Universidad Tecnológica de Panamá tengan claro cómo emitir su voto.

<https://www.telemetro.com/voto-19/2019/04/17/estudiantes-utp-participaron-electoral-informativo/1037634.html>

LA ESTRELLA DE PANAMÁ

Instalan calentadores solares de agua en una empresa eléctrica

- Por Marlene Testa

Actualizado 21/04/2019 02:05

La producción mundial de energía solar utilizada en calentadores de agua es equivalente a 221 millones de barriles de petróleo. Y aunque el mercado de los dispositivos solares data de un centenar de años atrás, experimenta un crecimiento exponencial desde hace solo tres décadas.

La producción de la tecnología solar creció de 232 GW a 406 GW en 4 años.

Un plan piloto promueve el uso de los dispositivos en Panamá, donde los primeros calentadores solares de agua han sido instalados en un edificio de la empresa electricidad, Ensa Servicios, en Santa María Business District.

En la empresa se colocó un sistema termosifónico conformado por cuatro paneles captadores que reciben la radiación solar y dos tanques de almacenamiento de agua de 300 litros.

Los calentadores solares permitirán atender la demanda de agua caliente de las duchas del gimnasio de la empresa, entregando agua a una temperatura de 35 grados centígrados.

‘Nuestros productos y servicios promueven un mundo verde, agregan nuevas tecnologías y soluciones integrales que brindan acceso, mejoran la calidad de vida y abren ventanas de oportunidades de crecimiento y desarrollo a miles de personas’. señaló Mario Naranjo,

Vicepresidente de Planeación y Mercado.

Esta iniciativa es parte de un de un proyecto de desarrollo de mercado de calentadores solares de agua con sede Panamá que beneficiará al sector hotelero, hospitalario, agroindustrial, comercial y residencial.

El proyecto cuenta con un presupuesto de \$10 millones de los cuales \$1.9 millones han sido donados por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF, por sus siglas en inglés) y \$8.1 millones serán cedidos en conjunto entre la Secretaria Nacional de Energía (SNE) , el Ministerio de

Ambiente, Banco General, Universidad Tecnológica de Panamá y el Panama Green Building Council.

En la primera etapa, se prevé la instalación de 16,600 m² de sistemas de calentadores solares de agua que permitirán ahorros en electricidad por 15.5 millones KWh/año y a su vez, ahorros de 106,554 toneladas de CO₂ equivalente a desplazar 3 termoeléctricas.

El proyecto, ejecutado por la Oficina para América Latina y el Caribe de ONU Medio Ambiente en coordinación con la SNE, tiene como objetivo promover la inversión de energías renovables con el fin de reducir emisiones de CO₂.

ONU Medio Ambiente considera que el desarrollo del mercado de calentadores solares de agua es económicamente viable y contribuirá a disminuir los gastos en electricidad y combustibles fósiles de quienes lo adopten.

MENOS EMISIONES

Los combustibles fósiles son utilizados para producir energía térmica y eléctrica aportando cerca de un 70% de las emisiones de dióxido de carbono, una de las principales causas del calentamiento global.

El uso de energías renovables como los calentadores solares de agua, pueden ayudar significativamente a reducir los combustibles fósiles usados en esta actividad.

Las tecnologías solares térmicas contribuyen valiosamente a la producción de agua caliente en varios países. Actualmente, China lidera la implementación de sistemas de calentadores solares de agua con un 81% de crecimiento, seguido por Europa con 6.5% y Latinoamérica con 2.2%. Estados Unidos mantiene un buen crecimiento con 4.5%.

¿CÓMO APLICAR?

Para formar parte de la red de edificaciones sostenibles se debe enviar una nota a ONU Medio Ambiente (rosilena.lindo@un.org y william.holness@un.org) para que su edificio o empresa sea inspeccionado y se realicen diseños y estudios de factibilidad para implementar los dispositivos. Según la ONU Medio Ambiente, las instituciones gubernamentales son usuarios potenciales por la demanda de agua caliente en edificios como hospitales públicos, centros de salud y clínicas. 'El uso de energías renovables como los calentadores solares de agua, pueden ayudar significativamente a reducir los combustibles fósiles usados en esta actividad'.

Políticas públicas para la tecnología

FUENTES DE ENERGÍA

El proyecto de desarrollo de mercado de calentadores solares de agua en Panamá abordará puntos fundamentales como:

- *Marco político regulatorio para la promoción de calentadores solares de agua y toma de decisiones políticas informadas.
- *Fortalecimiento del sector de suministro de equipo, a través de un sistema de control de calidad, paralelamente incluyendo cursos y carreras vocacionales en instituciones educativas a nivel nacional.
- *Creación de conciencia de la viabilidad técnica y financiera de la tecnología solar térmica, haciendo promoción de mecanismos financieros a desarrollar exclusivamente para esta tecnología.
- *El proyecto se plantea realizar 100 diseños de sistemas de calentadores solares de agua e implementar 40 proyectos pilotos y demostrativos, seleccionados a partir de la realización de estudios y análisis de viabilidad financiera para dichos diseños.

<https://www.laestrella.com.pa/cafe-estrella/planeta/190421/agua-solares-empresa-instalan-calentadores>