

Junta Directiva de CAPAC para el periodo 2020 asumirá el 15 de enero

En la toma de posesión Jorge Lara tomará posesión, empresario que se ha distinguido en el gremio y quien fue coordinador presidente de la mesa de negociación de la convención colectiva para el período 2018-2021



La entidad representa al mayor número de empresas de construcción, sumando más de 350 agremiados, que mantiene más de 175 mil puestos de trabajo. **Cortesía**

Por **Mileika Lasso** lasso@laestrella.com.pa

Actualizado 02/01/2020

<https://www.laestrella.com.pa/economia/200102/junta-directiva-capac-periodo-2020-asumira-15-enero>

El próximo 15 de enero, la Junta Directiva de la Cámara Panameña de la Construcción (CAPAC) para el periodo 2020 realizará el acto de toma de posesión el Hotel Marriot a las 7:30 p.m.

La nueva Directiva la conforman Jorge Lara, como presidente; Carlos Allen, primer vicepresidente; Alejandro Ferrer, segundo vicepresidente; Alexis Fletcher, secretario; Irene Orillac de Simone, tesorera y Demetrio Arosemena, fiscal.

A Lara le acompañarán los directores en las distintas categorías: como contratista general y especializado: Fernando Méndez, Gabriel Diez, Luis Fernando Jované, José Orillac, Luis Sosa, Julio Salceda.

En la categoría de promotora e inmobiliaria estará Edgar Hernández; banca, seguro y afianzamiento, Alexander Crisán; corredor de bienes raíces, Tania Di Bello; fabricante y proveedor, Paul Dávila; consultores y profesionales, Jorge L. Quirós Jr.

Jorge Lara, presidente electo de la CAPAC, es ingeniero civil con una Maestría en Administración de Construcciones de la Universidad de Michigan, Estados Unidos. Ejerció por 13 años como profesor en la Universidad Tecnológica de Panamá.

Actualmente, Lara forma parte en juntas directivas de empresas inmobiliarias. Se ha desempeñado como ingeniero de planeamiento en la división de esclusas del Canal de Panamá y como gerente de construcciones en empresas constructoras, además de ser presidente y fundador de Ingeniería Lara, S.A.

Ha fungido activamente en importantes actividades dentro del gremio entre los que destaca como coordinador presidente de la mesa de negociación de la convención colectiva para el período 2018-2021.

En la toma de posesión la CAPAC espera la presencia de representantes del Gobierno, de la empresa privada y de los gremios más importantes del país.

CAPAC representa al mayor número de empresas de construcción, sumando más de 350 agremiados a lo largo de todo el país, convirtiéndose así en el gremio líder de este sector que mantiene más de 175 mil puestos de trabajo entre directos e indirectos, siendo el tercer máximo empleador del país.

Casi por cerrar el Concurso Centroamericano de Literatura Rogelio Sinán

El Concurso Centroamericano de Literatura recibirá trabajos hasta el viernes 10 de enero.

Rosalina Orocú Mojica

rosalina.orocu@epasa.com

<https://www.panamaamerica.com.pa/variedades/casi-por-cerrar-el-concurso-centroamericano-de-literatura-rogelio-sinan-1153151>

Actualizado: 04/1/2020



[Cultura](#) / [Libros](#) / [Literatura](#)

Quienes desean participar en el Concurso Centroamericano de Literatura Rogelio Sinán tienen casi una semana para enviar sus trabajos.

El certamen fue **creado por la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) en 1996** para honrar la memoria del gran escritor **Rogelio Sinán (1902-1994)**, nacido en Taboga, un 25 de abril, cuyo nombre era **Bernardo Domínguez Alba**: poeta, cuentista, novelista, ensayista, dramaturgo y diplomático, ganador en varias ocasiones del Premio Nacional de Literatura Ricardo Miró. Además, para promover y exaltar la literatura del istmo centroamericano.

Categorías

Consta de un solo género, categoría o sección por año (se alternan novela, cuento y poesía). **La convocatoria 2019-2020, que cerrará el 10 de enero es en la sección poesía.**

Premio

El Concurso Centroamericano de Literatura Rogelio Sinán **paga un premio único de \$10 mil y pergamino de honor**

La primera edición de este prestigioso certamen creado en 1996 la ganó el escritor guatemalteco Manuel Corleto, con su novela "Con cada gota de sangre de la herida".

El año pasado el galardón fue para **Marco Ponce Adroher**, autor panameño-uruguayo. La obra con la cual ganó fue el **libro de cuentos "Esquirlas"**.

A la fecha más de una decena de los ganadores del certamen son panameños.

Becas para maestrías en el campo satelital



lunes 6 de enero de 2020 - 3:08 p.m.

Redacción Digital El Siglo

<http://elsiglo.com.pa/panama/becas-para-maestrias-campo-satelital/24148161>

Para la selección de estos 13 beneficiados se convocó a estudiantes con índice académico superior a 2.0 en áreas afines

Trece becas para estudios de Maestrías de Especialización en el Área Espacial entregó el Instituto para la Formación y Aprovechamiento de Recursos Humanos (Ifarhu), como parte del Proyecto Satelital “Desarrollo e Implementación de Tecnología Espacial en Logística y Agricultura Nacional” (DITELAN).

Se trata de egresados de la Universidad de Panamá y la Universidad Tecnológica de Panamá quienes estudiarán maestrías en Aplicación de Información Satelital; Instrumentación Satelital y Tecnología Satelital.

Para la selección de estos 13 beneficiados se convocó a estudiantes con índice académico superior a 2.0 en áreas afines de los objetivos del proyecto y posteriormente se les efectuó entrevistas por parte de la comisión argentina y la comisión panameña encargada del proyecto; los preseleccionados debieron presentar exámenes de admisión en el centro de estudios superiores en Argentina.

Panamá beca a egresados de la UTP para que creen nanosatélites y lanzarlos en 2022-2024

El Ifarhu becó a 13 de un total de 30 panameños para que creen cuatro nanosatélites, que serán puestos en órbita en 2022-2023 y los otros dos a inicios de 2024. Cada satélite orbitará por aproximadamente un año



Las becas se entregaron para el desarrollo del Proyecto Satelital Panameño de Desarrollo e Implementación de Tecnología Espacial en la Logística y Agricultura Nacional (DITELAN). **Cortesía**

Por **Mileika Lasso** lasso@laestrella.com.pa

Actualizado 07/01/2020

<https://www.laestrella.com.pa/economia/200107/egresados-utp-reciben-beca-estudiar-maestria-area-espacial-argentina>

Un total de 13 profesionales, entre los que están 11 egresados de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), recibieron becas para realizar estudios de maestría especializada en el área Espacial, en el Instituto Gulich CONAE, de Argentina, como parte del Proyecto Satelital DITELAN (Programa Pueden).

En el acto realizado este 6 de enero participaron el director del Instituto para la Formación y Aprovechamiento de Recursos Humanos (IFARHU), Bernardo Meneses y la vicerrectora Académica de la UTP, Alma Urriola de Muñoz.

Las becas se entregaron para el desarrollo del Proyecto Satelital Panameño de Desarrollo e Implementación de Tecnología Espacial en la Logística y Agricultura Nacional (DITELAN), iniciativa de Rodney Delgado, director del Observatorio

Astronómico de Panamá, quien participó en una capacitación en la India e hizo las conexiones pertinentes con homólogos de Argentina para hacer realidad este Proyecto.

DITELAN es un proyecto que la UTP lidera, a través de su Observatorio Astronómico con la colaboración de la Autoridad de Innovación Gubernamental, el IFARHU y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales de Argentina.

Este proyecto consta de varios subproyectos. Incluye, en su primera etapa, la selección y envío de 13 profesionales panameños becados, con un índice académico superior a 2.0, en áreas afines a los objetivos del proyecto, para que cursen estudios de Maestrías de Especialización en el Área Espacial, en Argentina.

De los estudiantes seleccionados, ocho son mujeres y todos cursarán estudios de maestrías en las áreas de Aplicación de Información Satelital, Instrumentación Satelital y en Tecnología Satelital.

DITELAN ha recibido el respaldo del IFARHU, institución que ha ofrecido las becas necesarias para el proyecto, para formar a más de 30 profesionales en áreas espaciales durante este quinquenio.

Este proyecto pretende llevar a buen término, el lanzamiento al espacio, de cuatro nanosatélites panameños. Dos serán puestos en órbita en 2022-2023 y los otros dos nanosatélites, serán puestos en órbita a principios de 2024. Cada satélite tendrá una duración en órbita de aproximadamente un año.

Los nanosatélites son artefactos que no suelen superar los 10 kg de peso y que son enviados a la atmósfera para orbitar la tierra, con el fin de cumplir tareas de observación científica, captación y transferencia de información.

Con este programa se busca brindar soluciones innovadoras a problemáticas nacionales y regionales; entre ellas, la aplicación de tecnología satelital para el desarrollo de la agricultura, la pesca, medio ambiente, manejo del agua, energía, manejo de emergencias, ordenamiento territorial, salud pública, educación, seguridad y vigilancia, telecomunicaciones e internet, entre otras.

\$100 millones aportará la Unidad Administrativa de Bienes Revertidos al Tesoro Nacional

En los últimos seis meses del 2019, la UABR traspasó 21 lotes que ocupan 2.5 hectáreas para incorporarlas a la reserva forestal del cerro Ancón.

Redacción

Actualizado: 07/1/2020

<https://www.panamaamerica.com.pa/economia/100-millones-aportara-la-unidad-administrativa-de-bienes-revertidos-al-tesoro-nacional>



La Unidad Administrativa de Bienes Revertidos logró aportes para el Tesoro Nacional por \$13.2 millones al finalizar el 2019

Un total de \$100 millones aportará la Unidad Administrativa de Bienes Revertidos (UABR), al Tesoro Nacional en los próximos cinco años, producto de modificaciones a los alquileres de propiedades, concesiones y venta de bienes establecidos por Ley.

Esta entidad realizó diversos acuerdos de julio a diciembre de 2019 que redundaron en beneficio de las áreas revertidas, para que las mismas se desarrollen de forma ordenada.

La UABR acordó con el Ministerio de Ambiente un mecanismo técnico y legal para la evaluación de los bienes revertidos en condiciones de bosque o áreas boscosas, en vista que la Ley 21 del 2 de julio de 1997, define las zonas protegidas y las desarrolladas.

A través del Consejo Económico Nacional (CENA), igualmente la entidad logró la autorización por \$432,555.73 para traspasar a título gratuito los lotes 1998 A y B, y sus mejoras, ubicados en Llanos de Curundú a la Fundación Sonrisa Panamá. En respaldo a la educación, ciencia y tecnología, asignó a la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), un aproximado de 641.52 hectáreas en Gamboa para las investigaciones científicas y tecnológicas sobre el ambiente tropical y actividades conexas.

En los últimos seis meses del 2019, la UABR traspasó 21 lotes que ocupan 2.5 hectáreas para incorporarlas a la reserva forestal del cerro Ancón. Al revertirse las tierras a Panamá, 60,615 hectáreas fueron reservadas para protección ambiental y 11 de ellas para reforestación.

De igual forma, la UABR, el Ministerio de Salud y miembros del patronato del hospital Oncológico, evaluaron una serie de terrenos para la construcción futura de la nueva sede de dicho nosocomio.

También la UABR y la Dirección de Asentamientos Informales del Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MIVIOT), atendieron la legalización de los asentamientos informales de 400 familias situados en las comunidades de La Bendición y La Prosperidad, en Kuna Nega.

Se logró identificar un terreno para la construcción del futuro centro de alto rendimiento de la Federación de Fútbol de Panamá y se concedieron otros para la construcción de infraestructuras deportivas que serán utilizadas en los próximos Juegos Centroamericanos y del Caribe del 2022.

El trabajo comunitario ayudó a fortalecer las acciones de limpieza de áreas verdes en las áreas revertidas, se actualizaron el estatus de las asignaciones de organismos del Estado, como el Ministerio de Educación (MEDUCA), Mi Ambiente, Ministerio de Seguridad, y se lograron aportes para el Tesoro Nacional de \$13.2 millones al finalizar el 2019.

UABR busca entregar \$100 millones al Tesoro Nacional este quinquenio

Hasta el año 2024, la Unidad Administrativa de Bienes Revertidos (UABR), entidad adscrita al Ministerio de Economía y Finanzas, aspira entregarle al Tesoro Nacional un total de \$100 millones, producto de modificaciones a los alquileres de propiedades.

Por **Mileika Lasso** mlasso@laestrella.com.pa

Actualizado 08/01/2020

<https://www.laestrella.com.pa/economia/200107/uabr-busca-entregar-100-millones-tesoro-nacional-quinquenio>

Hasta el año 2024, la Unidad Administrativa de Bienes Revertidos (UABR), entidad adscrita al Ministerio de Economía y Finanzas, aspira entregarle al Tesoro Nacional un total de \$100 millones, producto de modificaciones a los alquileres de propiedades, concesiones y venta de bienes establecidos por Ley.

La entidad dio a conocer en un comunicado de prensa que de julio a diciembre de 2019 realizaron diversos acuerdos, que redundaron en beneficio de las áreas revertidas, para que las mismas se desarrollen de forma ordenada.

La UABR acordó con el Ministerio de Ambiente un mecanismo técnico y legal para la evaluación de los bienes revertidos en condiciones de bosque o áreas boscosas, en vista que la Ley 21 del 2 de julio de 1997, define las zonas protegidas y las desarrolladas.

A través del Consejo Económico Nacional (CENA), igualmente la entidad logró la autorización por \$432,555.73 para traspasar a título gratuito los lotes 1998 A y B, y sus mejoras, ubicados en Llanos de Curundú a la Fundación Sonrisa Panamá. En respaldo a la educación, ciencia y tecnología, asignó a la Universidad Tecnológica de Panamá, un aproximado de 641.52 hectáreas en Gamboa para las investigaciones científicas y tecnológicas sobre el ambiente tropical y actividades conexas.

La Lloronallorona@laestrella.com.pa

La Llorona

La Llorona del 8 de enero de 2020

Glosas de la realidad política de Panamá del 8 de enero de 2020

<https://www.laestrella.com.pa/opinion/la-llorona/200107/llorona-8-enero-2020>

PA' ARGENTINA

Los que se van para Argentina son 13 profesionales, entre los que están 11 egresados de la Universidad Tecnológica de Panamá, quienes recibieron becas para realizar estudios de maestría especializada en el área espacial, en el Instituto Gulich Conae, como parte del Proyecto Satelital Ditelan (Programa Pueden). Todo esto se logró gracias al Dr. Rodney Delgado, director del Observatorio Astronómico de Panamá ¡Más bien!

Avanza proyecto satelital panameño

13 profesionales recibieron becas para realizar estudios de Maestría especializada en el área Espacial, en Argentina.

Redacción ey! - Actualizado: 08/1/2020

<https://www.panamaamerica.com.pa/variedades/avanza-proyecto-satelital-panameno-1153537>



Fueron entregadas 13 becas. Pixabay
[Astronomía /Senacyt](#)

De 2022 a 2024 se lanzarán al espacio cuatro nanosatélites mediante el Proyecto Satelital Panameño de Desarrollo e Implementación de Tecnología Espacial en la Logística y Agricultura Nacional (Ditelan), una iniciativa del Dr. Rodney Delgado, director del Observatorio Astronómico de Panamá.

En búsqueda de la realización de este proyecto, recientemente 13 profesionales, entre los que están 11 egresados de la Universidad Tecnológica de Panamá, recibieron becas para realizar estudios de Maestría especializada en el área Espacial, en el Instituto Gulich Conae, de Argentina.

Con este programa se busca brindar soluciones innovadoras a problemáticas nacionales y regionales; entre ellas, la aplicación de tecnología satelital para el desarrollo de la agricultura, la pesca, medio ambiente, manejo del agua, etc.

Embajada de China en Panamá anuncia convocatoria para becas en licenciaturas, maestrías y doctorados

Embajada de China en Panamá anuncia convocatoria para becas en licenciaturas, maestrías y doctorados



Embajada de China en Panamá anuncia convocatoria para becas en licenciaturas, maestrías y doctorados

POR REDACCIÓN DE TVN NOTICIAS

https://www.tvn-2.com/nacionales/Embajada-China-Panama-convocatoria-licenciaturas_0_5484951520.html

10/01/2020

El Viceministerio de Asuntos Multilaterales y Cooperación, por medio de la Dirección de Cooperación Internacional y la Embajada de la República Popular China, convocó a la ciudadanía panameña a aplicar por las becas que ofrecerán en licenciaturas, maestrías y doctorados para este 2020.

Las becas se harán efectivas en universidades de China bajo el Programa Chinese Government Scholarship Information System (CGSIS), y aplicarán a las siguientes áreas de estudio:

1. Ciencias agropecuarias Ingenierías y Tecnologías
2. Ciencias Naturales y exactas
3. Economía estadística y administración pública
4. Logística y transporte Humanidades (arte, historia y lingüística)
5. Educación Ciencias de la Salud

Para las carreras que requieren idoneidad a fin de ejercer la profesión a su regreso a Panamá, se recomienda informarse previamente con la Universidad de Panamá y la Universidad Tecnológica, sobre el trámite de la homologación y convalidación del diploma, créditos académicos y plan de estudio, los cuales a su regreso al país deben estar debidamente traducidos y autenticados por la Embajada de Panamá en China o por alguno de los Consulados de Panamá en Shanghai o Hong Kong.

BECAS: China ofrece becas para estudios de Licenciatura, Maestrías, Doctorados e Investigación. Para mayor información ingresar a <https://t.co/5684lew0gpic.twitter.com/6rd5QPowxX>

— Cancillería de Panamá (@CancilleriaPma) 10 de enero de 2020

REQUISITOS PARA LA PRESELECCIÓN:

Fotocopia de la cédula de identidad personal, con el fin de verificar si tiene la edad tope para aplicar a los estudios de licenciatura, maestría o doctorado, que es de 25, 35 y 40 años respectivamente.

Si aplica a los estudios de licenciatura debe haber cumplido los 18 años de edad al momento de viajar a China (antes de agosto de 2020).

Fotocopia del diploma del bachillerato, licenciatura o maestría, según sea el caso. Fotocopia de los créditos académicos; que certifiquen el índice académico acumulativo y por materias básicas. Certificación de una institución reconocida del dominio del idioma inglés o mandarín (TOEFL, IELTS, HSK)

El que domina el idioma mandarín cuenta con prioridad.

REQUISITOS PARA LA SELECCIÓN:

Entregar completado el formulario en línea en idioma inglés o mandarín y adjuntar fotografía, accesible en: <http://www.campuschina.org> Fotocopia del pasaporte vigente por lo menos hasta el 1 de marzo de 2021.

Fotocopia del diploma de bachillerato, licenciatura y/o maestría, según sea el caso. Fotocopia de los créditos académicos correspondientes (en inglés o mandarín).

Carta de motivación en idioma inglés o mandarín (mínimo 200 palabras para licenciatura, 500 palabras para maestría y 800 palabras para doctorado), se sugiere incluir 3 propuestas de universidades en las que se tenga el interés de asistir.

Carta de recomendación de dos profesores si aplica para la maestría o doctorado.

Para los que aspiren a estudios para música deben presentar trabajos propios y para los que apliquen a programas de pinturas, dos guiones, dos pinturas y dos trabajos adicionales. Formulario de examen médico físico emitido por el médico en el idioma inglés, con validez no menor a 6 meses, firmado y con sello fresco sobre la foto.

En el sitio web se puede apreciar un ejemplo de formato descargable. Carta de compromiso, en idioma inglés o mandarín, confirmando que no aceptará otra beca de la universidad seleccionada o de cualquier otra universidad o institución china.

COBERTURA DE LA BECA

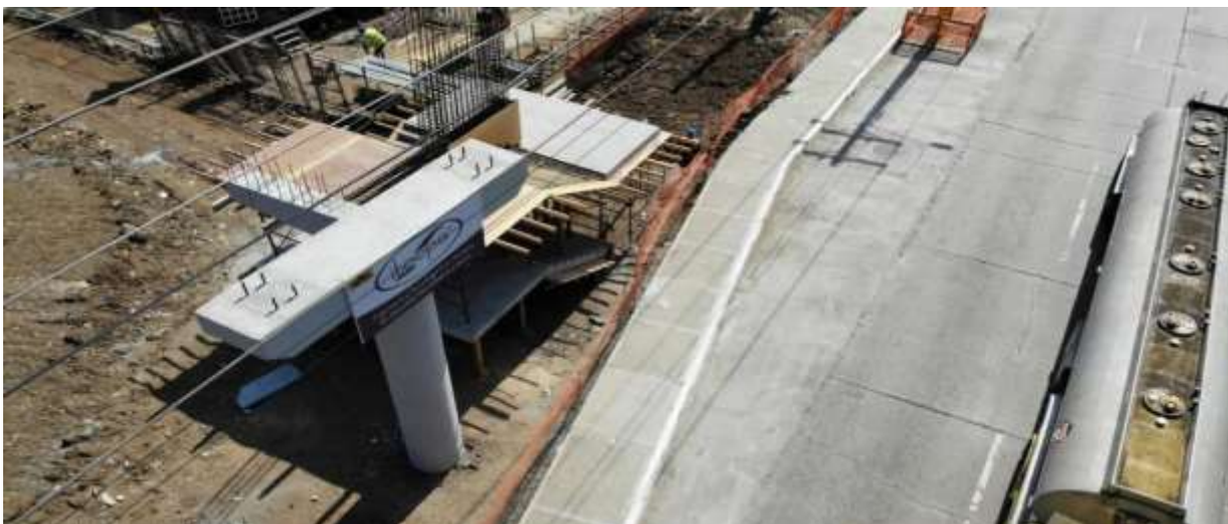
Matrícula, alojamiento, estipendio mensual y seguro médico integral durante su estadía en China.

Para los estudiantes de licenciatura la duración de sus estudios puede ser de 4 a 7 años, maestría de 2 a 5 años y doctorado de 3 a 6 años, dependiendo de la carrera que se seleccione.

El financiamiento de las becas dependerá de la categoría del estudiante y de la disciplina. Nueva oferta

Un 40% de avance lleva el puente peatonal de la UTP

Entre mayo y junio el MOP tiene previsto la entrega de la obra



Un avance de cuarenta por ciento (40%) registran los trabajos de diseño y construcción del puente peatonal de la Universidad Tecnológica de Panamá **Cedida**

Por **Redacción La Estrella de Panamá** periodistas@laestrella.com.pa

Actualizado 14/01/2020

<https://www.laestrella.com.pa/nacional/200114/40-avance-lleva-puente-peatonal-utp>

Los trabajos de diseño y construcción del puente peatonal de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), registra un 40% de avance, así lo informó el ministerio de Obras Públicas (MOP).

Se tienen previsto que la obra culmine entre mayo y junio del presente año.

El MOP tiene construido hasta el momento la pila principal, la viga cabezal, el muro de contención de hormigón reforzado, la bahía para autobuses y se avanza en las obras civiles para la reubicación de utilidades públicas.

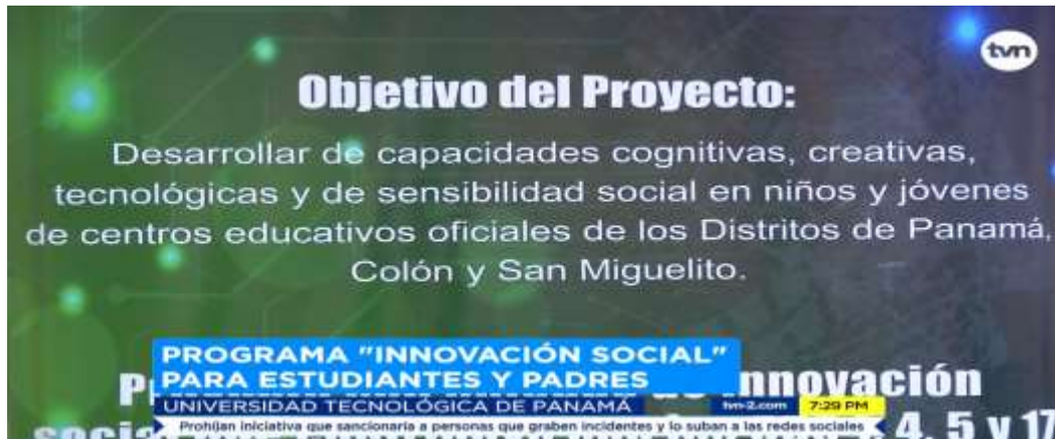
Construcción de las escaleras, la fabricación de estructuras metálicas del puente peatonal, el cual contará con aceras continuas, facilidades para personas con movilidad reducida, bahía de autobuses, son las adecuaciones que restan por terminar, para culminar la obra.

Programa 'Innovación Social' para estudiantes y padres en UTP

Jocelyn Mosquera

14/01/2020

https://www.tvn-2.com/videos/noticias/Programa-Innovacion-Social-estudiantes-UTP_2_5487971211.html



Estudiantes de escuelas ubicadas en San Miguelito y Colón, ahora podrán desarrollar habilidades en la tecnología, a través de un programa que está realizando la Universidad Tecnológica de Panamá.

El programa tendrá una duración de dos años. Al finalizar los estudiantes, deberán convertirse en agentes de cambio y líderes, en la utilización de nuevas tecnologías y robótica, no sólo en los centros educativos, sino también comunidades.

Gigante comerciales interesados de invertir en Panamá



Gigante comerciales interesados de invertir en Panamá

Redacción Metro Libre |

Mar, 21/01/2020

<https://www.metrolibre.com/econom%C3%ADa/160728-gigante-comerciales-interesados-de-invertir-en-panam%C3%A1.html>

Como parte de convertir a Panamá como un hub logístico, la delegación panameña que se encuentra en Davos se reunió con Larry Lee, vicepresidente de Asuntos Gubernamentales, quien manifestó que la empresa de comercio electrónico más grande de China JD.com tiene interés de explorar las opciones de convertir a Panamá en su centro de operaciones logísticas.

La misión gubernamental encabezada por el vicepresidente de la República, José Gabriel Carrizo, en busca de la reactivación económica y la generación de empleos, se reunió con Michael Goltzman, vicepresidente de Políticas Públicas y Sustentabilidad de la empresa estadounidense The Coca-Cola Company, con quien hablaron sobre las posibilidades de fortalecer las inversiones en Panamá. Al aumentar la inversión inicial de tres millones de dólares entregados a la Fundación Marea Verde.

The Coca-Cola Company comunicó su intención de aportar más recursos para beneficio del desarrollo sustentable y la calidad de la innovación lograda a través de la Fundación Marea Verde, que apoya con la limpieza del río Matías Hernández donde establecieron, con la Universidad Tecnológica de Panamá, una barrera de contención para que los desechos plásticos no lleguen al Océano Pacífico

Las autoridades panameñas se reunieron con Keit Krash, viceministro de Crecimiento Económico, Energía y Medio Ambiente de los Estados Unidos, quien les confirmó el interés de algunas empresas americanas de invertir en Panamá, tras la aprobación de la ley de Asociaciones Público Privadas (APP). El vicepresidente Carrizo Jaén representa al presidente de la República, Laurentino Cortizo Cohen, en las reuniones con empresas multinacionales e inversionistas mundiales que han mostrado gran interés por la propuesta de Gobierno Nacional y la estrategia de convertir a Panamá en el Hub de Hubs. Los ministros Alejandro Ferrer, de Relaciones Exteriores; José Alejandro Rojas, Consejero de Facilitación de la Inversión Privada; y Erika Mouynes, viceministra de Asuntos Multilaterales y Cooperación; forman parte de la misión panameña que busca atraer grandes inversiones para seguir reactivando la economía panameña.

Toda la delegación tiene previsto regresar a Panamá el viernes 24, tras la culminación de una semana de sesiones en la que los líderes gubernamentales, corporaciones globales, academia, activistas, sociedad civil buscaron soluciones a los principales problemas mundiales.

Para el Gobierno Nacional, es una señal positiva que los grandes inversionistas a nivel mundial reiteren su confianza en Panamá, que vuelve al entorno internacional por la puerta grande y comienza a consolidar los esfuerzos del presidente Cortizo Cohen en la defensa de la imagen nacional.

Las autoridades panameñas han sostenido que en seis meses se ha logrado establecer un clima de estabilidad financiera al poner las finanzas en orden y restablecer la confianza en la empresa privada y en los mercados internacionales.

Este año, 711 oradores dedicarán tiempo a diversos planteamientos sobre los siete temas escogidos para este foro y que son: Futuros Saludables, Mejor Negocio, Geopolítica y Más, Tecnología para el Bien, Futuro del Trabajo, Economía más Justa, ¿Cómo salvar el planeta?

El Foro Económico Mundial fue fundado, en 1971, por Klaus Schwab, con la misión de promover que las organizaciones deberían servir a las partes interesadas (accionistas, empleados, proveedores, comunidad) y a través de la globalización facilitar la cooperación internacional.

'Panamá tiene disponibilidad del agua, lo importante es garantizar el acceso'

La especialista en recursos hídricos Hayde Osorio dijo que el país debe saber primero dónde está el agua para después distribuirla



La especialista en recursos hídricos e ingeniería sanitaria Haydee Osorio. **Eduardo Dutary | La Estrella de Panamá**

Por **María Alejandra Carrasquilla Reinamaria.carrasquilla@laestrella.com.pa**

Actualizado 24/01/2020 07:00

<https://www.laestrella.com.pa/nacional/200123/panama-disponibilidad-agua-importante-garantizar-acceso>

La hidróloga Haydee Osorio dijo a **60 segundos** que el Estado puede brindar el acceso al agua a los panameños durante las 24 horas al día durante todo el año si el gobierno determina dónde se encuentra el recurso hídrico.

"Es el reto del agua en Panamá, saber dónde está ubicada, cuánta disponibilidad y cuánto acceso a ese acceso voy a tener", detalló la también investigadora de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Otra recomendación de la experta es que el gobierno debe planificar el desarrollo urbano en su territorio para entonces poder lograr un "óptimo uso del recurso hídrico".

Ficha biográfica

Haydee Osorio es ingeniera civil, especialista en recursos hídricos e ingeniería sanitaria. Actualmente es investigadora en la facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Tecnológica de Panamá.

‘Me gusta sorprender al lector’



CEDIDA

Dionicio Guerra (izquierda) y Héctor Collado.
viernes 24 de enero de 2020 - 12:00 a.m.

Carlos Atencio

catencio@elsiglo.com.pa

<http://elsiglo.com.pa/espectaculos/gusta-sorprender-lector/24149331>

Dionisio Guerra entró por la puerta ancha de las letras panameñas. El periodista Dionisio Guerra resultó ganador del Concurso Nacional de cuento José María Sánchez 2019 que organiza la Universidad Tecnológica de Panamá. El Siglo conversó con el escritor sobre la escritura y otros temas de interés.

¿Desde cuándo escribes literatura?

Desde niño fui un gran lector. Aprendí a leer en casa y eso despertó en mí el interés por los libros. A los ocho años ya comenzaba a crear mis primeras historias y con esa motivación, a esa edad, decidí que quería ser periodista, que era como yo entendía uno podía dedicarse al oficio de escribir.

Ya adulto, ejerciendo el periodismo, seguí haciéndolo, sin embargo, sentía que no estaba listo para publicar, así que desde el 2015 comencé a participar de diplomados y talleres literarios.

¿Con qué género te sientes más cómodo?

Escribo cuento y teatro, en mayor medida. Con el cuento me ha ido muy bien, tal vez porque es un género que exige brevedad y síntesis. Me gusta jugar con el desarrollo lineal de las historias y sorprender al lector y siento que el cuento me facilita esa acción.

En el teatro estoy tratando de encontrar mi espacio.

¿Cuánto tiempo trabajaste el cuentario ganador?

Aunque es el primer libro temático que escribo, la totalidad de estos cuentos no fueron escritos pensando con ese fin. Muchos de ellos salieron de los talleres literarios en los que participo. Fueron escritos en el último año. Cuando los reuní me di cuenta de que hay un hilo que une a todos ellos y esa fue la propuesta que hice al concurso.

¿Cuál es la temática de los cuentos?

Todos los cuentos hablan sobre la vejez. El libro se llama 'Cuando éramos viejos' y todos los protagonistas son ancianos. Mi escritura ha estado muy influenciada por las personas mayores en los últimos meses. He escrito de una forma muy respetuosa y cordial, como un observador, incluso como homenaje. Nuestros abuelos merecen un espacio mayor en la literatura panameña.

¿Cómo es el proceso creativo?

Todo lo que escribo está inspirado en la realidad. Me encanta observar, escuchar, imaginar las historias detrás de cada persona. Muchas veces tomo una idea y la dejo en remojo en mi cabeza hasta que vaya agarrando fuerza. Esa idea sufre muchas transformaciones durante la semana. Cuando me siento a escribir es la misma idea quién va definiendo el camino y prácticamente se escribe sola.

¿Qué piensas de la literatura panameña?

Me gustaría que nuestra literatura trascendiera fuera de nuestro territorio. Pocos han tenido esa suerte en el pasado, aunque hay mucho valor en lo escrito. Trayendo esto al presente, este parece ser un buen momento, al menos comercial, para vender libros, sin embargo, creo que seguimos dando vueltas en las mismas temáticas y estilos.

¿Qué libro de autor panameño te ha marcado?

Nalu Nega de Alfredo Cantón. Es mi novela favorita.

¿Quién piensas que es la figura más destacada de las letras panameñas?

Me gusta mucho Changmarín. Cada escrito suyo me lleva al campo y me hace sentir un panameño orgulloso. Me gusta su libertad y su propuesta, a veces, jocosos de la vida. Aun le debemos alabanzas y aplausos.

¿Cómo podemos incentivar la lectura en el país?

Siempre he creído que cada lector debe encontrar su propio camino. Estamos asustados porque los dispositivos digitales pueden sustituir el libro de papel físico como lo conocemos, pero no hemos visto la posibilidad de incorporar estos dispositivos a nuestra rutina de lectura. Es un hecho que estamos leyendo más, los escritores debemos encontrar la forma de colarnos en el día a día de las personas. Los libros digitales ya son una realidad y tal vez nos permitirán llegar a nuevos lectores a nivel global.

QUÉ VIENE

Seguir aprendiendo. Quiero encontrar nuevas formas creativas de plasmar mis ideas.

Medicina y arquitectura, las preferidas



Adriana Angarita, presidenta AUPPA, dijo “Panamá tiene uno de los costos universitarios más bajos”

ML | Estudiantes universitarios recibiendo clases.

<https://www.metrolibre.com/nacionales/161285-medicina-y-arquitectura-las-preferidas%C2%A0.html>

Blanca Mendoza |

Mar, 28/01/2020 - 04:32

Rectores y autoridades de 6 universidades, tanto públicas como privadas, dieron a conocer las carreras que más eligen los jóvenes panameños, destacando medicina y arquitectura.

En tanto, la presidenta de la Asociación de Universidades Privadas de Panamá (AUPPA), Adriana Angarita dijo que “tenemos una preocupación muy alta en la deserción escolar”.

Señaló que “por cada 12 estudiantes que inician en la fase preescolar solo dos se gradúan a nivel universitario”. Añadió que “esto nos pone en un desafío muy amplio para cerrar la brecha, porque cada estudiante que pierde el sistema es una pérdida para todos”.

Angarita, rectora de la Universidad del Istmo, dijo que los costos de las carreras no es uno de los motivos por el que los jóvenes no estudian. La presidenta de AUPPA añadió que “Panamá es uno de los costos universitarios más bajos de toda la región en cuanto la educación superior”.

La Universidad de Panamá

El director de admisión de la Universidad de Panamá, Ricardo Turner, indicó que “de la gente que hace proceso probablemente son 24 mil personas, pueden estar haciendo el proceso completo un 90% de ese grupo”. Adicional

aseveró que “la carrera donde hay mayor competencia para entrar y de hecho son las que más registran estudiantes inscritos son medicina, administración de empresa y arquitectura”.

Universidad Santa María (USMA)

Juan Planells, rector de la Universidad Santa María la Antigua, aseveró que “en nuestro caso las escuelas más activas son Derecho, Arquitectura, Psicología, Ingeniería y Negocios”. Informó que “hemos mantenido por años una población de alrededor de 5000 estudiantes, graduando alrededor de 600 por año”. Sobre los costos de las carreras dijo que “podemos hablar de un promedio de B/.10,000 por cursar todos los años”.

Universidad Latina (ULAT)

Mirna de Crespo, rectora de la Universidad Latina de Panamá, dijo que en el 2020 ingresan “alrededor de 2 mil estudiantes nuevos”. Respecto a las carreras más escogidas señaló que “son del área de Ciencias de la Salud, esa es un área muy importante en el país, tecnología médica, farmacia, biomédica, medicina, también buscan el área de psicología de negocios, yo creo que es la posición del país en el aspecto internacional”.

La Universidad Tecnológica

El director del Sistema de Ingreso de la Universidad Tecnológica de Panamá, Arnulfo Chong, manifestó que “esperamos que este año 2020 ingresen 4,391 estudiantes nuevos a la UTP”. Además dijo que las carreras más populares, en ingeniería son “civil, industrial y electromecánica”. En cuanto a las licenciaturas están “logística y transporte multimodal, desarrollo de software y mercadeo y negocios internacionales”.

Universidad de Chiriquí (Unachi)

Según Etelvina Medianero de Bonagas, rectora de la Universidad Autónoma de Chiriquí (Unachi), este año “la población estudiantil ha tenido un aumento, se inscribe por primera vez la cantidad de 6,196 estudiantes”. Sobre las carreras más populares escogidas por los estudiantes en esta casa de estudios superiores, Medianero dijo que están “medicina, arquitectura, enfermería, investigación criminalística y biología”.

Universidad Metropolitana

En la Universidad Metropolitana de Educación Ciencia y Tecnología (Umecit) está “matriculando a nivel nacional alrededor de unos 3600 estudiantes nuevos”, así lo indicó el rector José Alberto Nieto Rojas.

El rector detalló que las carreras más optadas por los estudiantes son “criminalística, administración marítima y portuaria, en el área de ciencias sociales, banca y finanzas, marketing”. Aseguró que “fisioterapia ha cogido muchísima fuerza”.

Expertos hablarán el jueves 6 de febrero sobre crisis climática y agua

El evento tiene la finalidad de abordar el tema que afecta al país, así como elaborar una declaratoria con compromisos futuros



Durante la temporada lluviosa, el comportamiento de las precipitaciones fue irregular. **Archivo | La Estrella de Panamá**

Por **Mileika Lassomlasso**@laestrella.com.pa

Actualizado 28/01/2020

<https://www.laestrella.com.pa/economia/200128/expertos-hablaran-jueves-6-febrero-tesis-climatica-agua>

El Canal de Panamá y la Universidad Tecnológica de Panamá llevarán a cabo el foro “Crisis climática y agua: el desafío es de todos”, en el que expertos nacionales e internacionales analizarán los retos que enfrenta el país ante el impacto de la variación climática que viene incidiendo directamente en la disponibilidad del recurso hídrico.

Este evento, que se desarrollará el jueves 6 de febrero en el Campus Víctor Levi Sasso de la universidad en mención, contará con la participación del administrador del Canal de Panamá, Ricaurte Vásquez Morales, quien hablará sobre sostenibilidad y el cambio en los patrones de lluvia.

Además, Stanley Heckadon, científico del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, expondrá sobre la Cuenca Hidrográfica del Canal y José Fábrega, docente de la Tecnológica presentará los resultados de estudios hidroclimáticos y el caso Panamá.

La visión global y la experiencia que registran otras regiones del mundo en cuanto al clima serán abordadas por María Donoso, directora de Programas del Instituto del Agua y el Ambiente de la Universidad Internacional de la Florida, Estados Unidos.

El foro también contará con un panel de jóvenes que analizará el tema agua desde una perspectiva participativa, con el propósito de elaborar una declaratoria con compromisos futuros.

La Cuenca Hidrográfica del Canal recibió, durante el 2019, un 20% menos lluvias, situándolo como el quinto año más seco de los últimos 70 años, lo que tuvo un gran impacto en el sistema de lagos del Canal, del cual depende no sólo la operación de la vía, sino también más del 50% de la población del país.

Energía fotovoltaica continúa siendo poco asequible para el público

Actualmente el gobierno se encuentra promoviendo iniciativas en la banca local para lograr el financiamiento de proyectos encaminados a la producción de energías renovables, como los son el reglamento de construcción sostenible y movilidad eléctrica.

- Facebook
- Twitter
- WhatsApp
- Comentar



ETIQUETAS: ENERGÍA - FOTOVOLTAICA - ASEQUIBLE - PÚBLICO

Por Rocio Martínez / Web - Actualizado el 26 de enero de 2020 a las 12:14 PM

Para el año 2050 Panamá debe contar con una capacidad instalada de un 23% de energía fotovoltaica y un porcentaje igual en relación con la generación de energía eólica, según lo que establece el Plan Energético Nacional 2015 - 2050, así lo dijo a conocer la maestra de esta María Barrios, de la Secretaría Nacional de Energía.

Actualmente el gobierno se encuentra promoviendo iniciativas en la banca local para lograr el financiamiento de proyectos encaminados a la producción de energías renovables, como los son el reglamento de construcción sostenible y movilidad eléctrica.

Hoy día en Panamá se generan unos 32 megawatts de energía fotovoltaica (residencial, industrial y comercial), agregó. Pero instalar uno de estos sistemas en una casa aún continúa siendo poco asequible para el público en general, pese a que existen incentivos en la compra del equipo, ya sea que usted lo haga a nivel local o en el extranjero y que las empresas eléctricas le compensen al cliente al final del año hasta un 25% en efectivo del excedente de energía que genere.

Si usted está interesado en instalar un sistema fotovoltaico lo primero que debe saber es que su techo debe contar con una estructura lo suficientemente fuerte como para poder soportar los paneles solares, ya que tienen un peso de 38 kilos por metro cuadrado, porque si vigas, columnas y cimientos no son lo suficientemente fuertes, corre el peligro de que su techo colapse, según indicó el profesor Óscar Barrios, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

Si debe hacer adecuaciones para instalar un sistema de producción de energía usted debe contactar a un ingeniero civil para que inspeccione el inmueble, realice un plano estructural que debe contener todos los cambios que usted debe hacerle al inmueble antes de realizar la obra, lo cual le puede tener un costo aproximado de unos \$500.00. Esto no incluye el costo de las adecuaciones, o las fieras que hacer (materiales y mano de obra), solo el plano.

De igual forma debe contratar a un ingeniero eléctrico para que le realice el plano eléctrico mediante el cual se trabajará el sistema fotovoltaico. Este plano también tiene un costo aproximado de \$500.00, destacó el profesor Barrios.

Una vez usted ya cuenta con el plano estructural y el eléctrico, entonces puede dirigirse a una empresa comercializadora de paneles solares para que le coticen su sistema fotovoltaico. Cuanto dinero deberá invertir para adquirir todo el equipo necesario para su sistema fotovoltaico dependerá de cuántos megawatts requiere su residencia para funcionar, cálculo que debe estar contenido en el estudio que realizó previamente el ingeniero eléctrico cuando le realizó el plano.

Actualmente un panel solar de aproximadamente un metro ochenta de alto por un metro de ancho cuesta unos \$100.00 y se requieren al menos tres de ellos para producir un megawatt de energía. Así que no olvide que la instalación de equipo, en una residencia, dependiendo de la cantidad de paneles solares que requiera, le podría tomar como mínimo un fin de semana o más y que cada hora hombre de un especialista en electricidad o de una empresa de venta de paneles solares cuesta \$15.00 (cálculo como mínimo unas 3 personas).

Lo cual significa que sin incluir el costo de los equipos usted debe hacer una inversión de unos 2.000 dólares en planos y mano de obra.

El siguiente paso a seguir es dirigirse a la empresa eléctrica en donde usted presentará su proyecto y esta le otorgará un permiso para autoproducción y un medidor de dos direcciones, con el cual se ahorrará tener que comprar las baterías de almacenamiento de la energía pues según Barrios, estas son las que encarecen aún más los proyectos, ya que su costo de inversión ronda el 50% del precio proyecto, por lo cual eliminar la instalación de baterías es la ideal para las obras residenciales.



Usted se preguntará, si no tengo baterías entonces ¿a dónde se va la energía que producen mis paneles solares si en el día que no hay consumo en su residencia? La respuesta es fácil, dijo Barrios, en el día toda la energía extra que se produce ingresa al sistema eléctrico público y se va a donde se requiera el consumo en ese momento. Esto significa que esa electricidad que usted no utilizó lo más seguro es que terminó siendo gastada en la casa su vecino de al lado o en una residencia cercana, ya que la mayor producción se da entre las 10:00 am y la 2:00 pm, que es cuando el sol incide sobre los paneles de forma más directa.

Ya en la noche, cuando no hay luz solar y la demanda de energía se incrementa en su residencia el sistema la tomará de la red pública. Es así cuando entra en juego la función del medidor de dos direcciones, pues en el día mide cuánta energía usted produce y en la noche cuánto usted gasta, agregó.

Clasiguía

6477-7429

Clasiguía 230 5000

BDVoz

- Contata todos los llamadas de tus clientes
- Comunícate efectivamente con tu personal
- Ahorra dinero en tu cuenta de telefonía fija

Chequea lo más visto

- Cortas: La educación deben ser igual para todos
- Una pareja que se transportan en moto muere al ser colisionados por autobús
- ¿Por qué desarrolló el pago de la Beca Digital? aquí te decimos cómo verificarlo
- Fiscal: ¿hay más policías ligados a "Sagita"?
- DEJAN PRESO A CURA POR HACER COSTAS MALAS
- Dos astronautas de la NASA se encuentran listos para caminata espacial en el espacio

Claro

Llévatelo a

PRECIO EXCLUSIVO

Pólo aquí

¡Te damos la bienvenida a tu nuevo vehículo! Para cualquier duda o comentario de servicio, llámanos al 1111 o visita [www.clarop.com.pa](#)

EQUIPADA PARA DESCUBRIR NUEVOS CAMINOS EXPLORER

¡SABOTA UN ESTIMADO HOY!

¡ESTRATA!

Te puede gustar

- ¿A por esto que invertí en acciones de Netflix puede pensarse en claro en... The King (2019) - Movie 2019
- Jennifer Lopez se quita el maquillaje y nos deja sin palabras (2019) - Movie
- El investigador donde vive Antonio Banderas a los 80 años (2019) - Movie
- Paño empresario (2019) - Movie

Generar energía limpia es muy difícil ya que despeja las líneas de distribución y producción, así como los generadores que están en los países de la República (Chiriquí, Bocas del Toro, Colón, Bayanot, puntalón).

Bento, creeyente en la factibilidad de este tipo de sistemas de producción de energía renovable menciona que él **instaló en su residencia un sistema de 11 paneles solares**, en el cual invirtió unos **cinco mil 600 dólares**. Esto significa que como su **consumo mensual rondaba por los 400 dólares y bajó a \$180** en promedio, **en casi dos años se recupera la inversión que realizó** y de allí durante más de **20 años disfrutará de un ahorro de hasta un 25% por la utilización de energía limpia**.

Puntualizó que si el cliente solo instala un panel solar para tener energía para cosas básicas y la conecta a una batería de carro, estas funcionan según el uso que se le da, por un promedio de un año o cuando mucho dos años ya que la batería se va agotando poco a poco y cada vez es menor el porcentaje que carga.

Actualmente la **Universidad Tecnológica de Panamá** está formando profesionales stónicos en la materia con lo cual se garantiza que se cuenta con el **personal calificado para la instalación y mantenimiento de sistemas solares en Panamá**.

Producir energía limpia no lo es todo, también es importante hacer un uso racional de la energía mediante la utilización de equipos más eficientes, principalmente los de línea blanca y electrodomésticos.

La **Secretaría Nacional de Energía** ha venido propiciando diferentes tipos de políticas para promover el uso de energía renovable como lo son el **plan energético nacional, la ley de uso racional y eficiente de la energía, el reglamento de edificación sostenible, la estrategia de movilidad eléctrica**.

Aunque en Panamá ya tienen presencia casi una veintena de empresas que comercializan los sistemas fotovoltaicos, todavía hace falta que los equipos se abaraten aún más para que el común de las personas puedan tener acceso a esta tecnología limpia.



afiliante a la calle.
Foto: <https://www.flickr.com/photos/panama/10000000000/>

<https://www.critica.com.pa/nacional/energia-fotovoltaica-continua-siendo-poco-asequible-para-el-publico-571134>

Banco Nacional presenta nueva billetera electrónica y tarjeta clave de transporte

Ambos productos representan los pasos que ejecuta la entidad bancaria hacia la transformación digital e innovación tecnológica



El gerente general de Banconal, Javier Carrizo Esquivel, realizó el lanzamiento de estos nuevos productos. **Raúl A. Bernal | La Estrella de Panamá**

Por **Raúl A. Bernal**raul.bernal@laestrella.com.pa

Actualizado 29/01/2020 14:16

<https://www.laestrella.com.pa/economia/200129/banco-nacional-presenta-billetera-electronica-tarjeta-clave-transporte>

El Banco Nacional de Panamá (Banconal) hizo este miércoles el lanzamiento de la nueva Billetera Electrónica Nacional (BEN) y de la Tarjeta Clave Transporte, dos medios de pagos electrónicos que reducirán el uso de efectivo y promueven la inclusión financiera como parte de su transformación digital y sus planes de innovaciones tecnológicas en beneficio de sus clientes.

“BEN les permite utilizar el celular como su monedero virtual, podrán realizar depósitos, recargas de dinero, retiros en cajeros automáticos, pagos de servicios, recargas de transporte y celulares; además de recibir dinero dentro de la red de usuarios, para utilizarlos en sus transacciones desde el móvil de forma ágil y segura”, dijo el gerente general de Banconal, Javier Carrizo Esquivel.

Mientras que con la Tarjeta Clave Transporte los clientes de esta entidad bancaria podrá realizar, además de las facilidades tradicionales, el pago en la red del transporte público urbano del Metro y Metrobus, añadió el banquero.

La BEN podrá ser descargada por los clientes de Banconal en la tienda de aplicaciones móviles, donde podrán hacer recargas a la cuenta de monedero desde banca en línea, según detallaron representantes de esta entidad.

El gerente general de Banconal informó que la aplicación está disponible desde hoy, miércoles 29 de enero, para los usuarios de Android en Play Store, y para los usuarios de Iphone a partir el 6 de febrero en Apple Store

La nueva imagen de la Billetera Electrónica Nacional es el resultado del trabajo conjunto entre el equipo de Canales Virtuales del Banco Nacional de Panamá con las autoridades y jóvenes estudiantes de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), centro de estudios cuyas sedes este año estarán totalmente digitalizadas “cashless” (cero uso de efectivo), utilizando BEN en todas sus transacciones dentro de sus instalaciones.

Gilberto Pineda, Diana Moreno, Manuel Fernández y Cristian Sánchez fueron los estudiantes de la UTP en crear esta aplicación, la cual no solo será útil en este campus universitario, sino que también será extensiva para otros estudiantes a nivel nacional. Tres de estos jóvenes cursan el primer año de la carrera de Ingeniería de Sistema de Computación y uno de Mecánica en la Universidad Tecnológica.

El rector de la UTP. Héctor Montemayor, recalcó que la billetera les ofrecerá las facilidades a los estudiantes de realizar todo tipo de pago sin la necesidad de usar efectivo, lo cual reduce el riesgo por atracos o perdidas; y al mismo agiliza los trámites que son lentos de manera tradicional



Gilberto Pineda, Diana Moreno, Cristian Sánchez y Manuel Fernández y fueron los estudiantes de la UTP en crear la aplicación. **Raúl A. Bernal 1 La Estrella de Panamá**

Montemayor dijo a periodistas que este es un paso significativo en lo que es la digitalización en la economía del país y felicitó a los estudiantes de la UTP que contribuyeron a este logro.

Por otro lado, se informó que la nueva Tarjeta Clave con Sistema Integrado de Transporte de uso local, se recargará a través de los canales virtuales de Banconal como lo son cajeros automáticos (ATMs), Banca en Línea y Banca Móvil. Además, se están realizando las adecuaciones para que se recargue de forma automática desde la cuenta del cliente, para agilizar el uso de la misma al sistema de transporte.

El gerente Carrizo Esquivel destacó que el Banco Nacional de Panamá es la primera entidad bancaria en utilizar la tecnología Pure, que es la que permite a las entidades financieras integrar sus tarjetas a otras redes de servicios, como lo es el pago del transporte público. Esta tecnología es utilizada en diversas partes del mundo.

En est lanzamientos estuvieron presentes representantes de las empresas relacionados con ambos productos como lo son Metro de Panamá, Mi Bus, Tecnasa, Telered, entre otros.

El diseño de la tarjeta de transporte fue elaborada en el mismo Banconal y el de la billetera electrónica fue sometida a concurso en la UTP.

Senador estadounidense John Kerry, invitado a Panamá para reunión ambiental



Redacción Metro Libre |
Mié, 22/01/2020

<https://www.metrolibre.com/nacionales/160822-senador-estadounidense-john-kerry-invitado-panam%C3%A1-para-reuni%C3%B3n-ambiental.html>

José Gabriel Carrizo Jaén, vicepresidente de la República, invitó al diplomático, senador y ex candidato demócrata a la Presidencia de los Estados Unidos, John Kerry, a participar en la reunión Nuestro Océano 2021 a celebrarse en Panamá con el fin de impulsar la preservación del medio ambiente.

En el World Economic Forum (Foro Económico Mundial, versión 50, celebrado en Davos, Suiza), “tuve el placer de ver a John Kerry. Estoy agradecido por las ideas compartidas y aproveché para invitarlo a Panamá en nombre del presidente Laurentino Cortizo Cohen a participar en el marco de la conferencia Nuestro Océano 2021”, dijo el vicepresidente Carrizo Jaén.

Nuestro Océano 2021 debatirá temas sobre la política de los océanos con el fin de formular, desarrollar y monitorear la conservación de la biodiversidad y los recursos marinos y la explotación responsable de los océanos.

La misión gubernamental, encabezada por el vicepresidente Carrizo Jaén, promueve a Panamá a fin de atraer la inversión, buscar la reactivación económica y la generación de empleos, explicando las bondades de Panamá como un “Hub de Hubs” para que grandes inversionistas puedan utilizar al país como plataforma para que sus servicios y productos penetren el mercado de América Latina.

Además, la delegación panameña se reunió con Larry Lee, vicepresidente de Asuntos Gubernamentales de la empresa de comercio electrónico más grande de China, JD.com.

Tras el encuentro, se informó que la empresa tiene interés de explorar las opciones de convertir a Panamá en su centro de operaciones logísticas.

Mientras que con Michael Goltzman, vicepresidente de Políticas Públicas y Sustentabilidad de la empresa estadounidense The Coca-Cola Company, hablaron sobre las posibilidades de fortalecer las inversiones en Panamá. Al aumentar la inversión inicial de tres millones de dólares entregados a la Fundación Marea Verde.

The Coca-Cola Company comunicó su intención de aportar más recursos para beneficio del desarrollo sustentable y la calidad de la innovación lograda a través de la Fundación Marea Verde, que apoya con la limpieza del río Matías Hernández donde establecieron, con la Universidad Tecnológica de Panamá, una barrera de contención para que los desechos plásticos no lleguen al Océano Pacífico.

Asimismo, las autoridades panameñas se reunieron con Keit Krash, viceministro de Crecimiento Económico, Energía y Medio Ambiente de los Estados Unidos, quien les confirmó el interés de algunas empresas americanas de invertir en Panamá, tras la aprobación de la ley de Asociaciones Público Privadas (APP).

Las autoridades panameñas han sostenido que en seis meses se ha logrado establecer un clima de estabilidad financiera al poner las finanzas en orden y restablecer la confianza en la empresa privada y en los mercados internacionales.

El ministro Alejandro Ferrer, de Relaciones Exteriores; José Alejandro Rojas, Consejero de Facilitación de la Inversión Privada; y Erika Mouynes, viceministra de Asuntos Multilaterales y Cooperación; forman parte de la misión panameña que busca atraer grandes inversiones para seguir reactivando la economía panameña.

Toda la delegación tiene previsto regresar a Panamá el viernes 24, tras la culminación de una semana de sesiones en la que los líderes gubernamentales, corporaciones globales, academia, activistas, sociedad civil buscaron soluciones a los principales problemas mundiales.

Banco Nacional lanza billetera electrónica y nuevas funciones de la tarjeta Clave



Por [Teiga Castellón](#)

29 de enero 2020 - 22:25hs

<https://www.telemetro.com/nacionales/2020/01/29/banco-nacional-presenta-ventajas-billetera/2503083.html>

El Banco Nacional presentó este miércoles las nuevas funciones que se han incluido a su Billetera Electrónica Nacional (BEN), con las que demuestra estar a la vanguardia de la banca en línea.

Entre las funciones que ofrece la billetera, aplicación que se podrá utilizar a través de los dispositivos móviles, se encuentran las transferencias de persona a persona, pagos a comercio, pago de matrícula de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), la recarga de transporte, recarga de tarjeta de celulares y otras más.

La aplicación ya está disponible en PlayStore para los teléfonos Android y el 6 de febrero estará en AppStore para los Iphone.

"Hoy con pasos firmes damos inicio al camino de la transformación digital de nuestro banco, Banco Nacional, el banco de todos los panameños, ratificamos nuestro compromiso de ampliar los medios de pagos electrónicos, reducir el uso del efectivo, promover la inclusión financiera, aportar la formalización de la economía y ofrecer servicios financieros de forma ágil y segura", manifestó Javier Carrizo, gerente general del Banco Nacional.

Una de las ofertas que más llamó la atención que ofrece esta billetera es el retiro de dinero en efectivo de los cajeros automáticos sin la necesidad de utilizar una tarjeta, según se explicó en la demostración que se hizo ante los medios.

El gerente también dio a conocer que los cuentahabientes del banco podrán utilizar la Tarjeta Clave Local para pagar los servicios del Sistema de Transporte de Mi Bus y Metro.

"La ventaja es que se podrá programar por delante, el que tiene su tarjeta Clave, de igual forma puede programar una vez llegue a un saldo ínfimo se recarga automáticamente, así que va a hacer mucho más ágil el uso del transporte para los panameños", agregó Carrizo.

Cabe destacar que en la UTP se hizo el logo de BEN, el cual se sometió a concurso, entre los estudiantes. Además, la prueba piloto de esta billetera se realizó en esta universidad, para que los estudiantes pagaran servicios de matrícula y de Secretaría General, entre otros. Con colaboración de Lizara Angulo, periodista de RPC Radio.