

El reto de entrar y mantenerse en la Universidad Tecnológica de Panamá



POR [YANNISSE VERGARA](#)

07/03/2020 - 9:42 AM

https://www.tvn-2.com/nacionales/entrar-mantenerse-Universidad-Tecnologica-Panama_0_5526947348.html

Ingresar a la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) se ha vuelto un reto para muchos estudiantes recién graduados.

De los 10 mil estudiantes que aspiran ingresar a la UTP, solo la mitad pasan las pruebas de admisión por deficiencias en algunas competencias académicas.

“ Si son carreras de ingeniería tienen que tener un puntaje arriba de 1,200, si es de licenciatura arriba de 1,000. Y no alcanzan esos números. No tenemos los recursos para darles un año de capacitación que es lo que necesitan”, detalló **Héctor Montemayor, rector de la UTP.**

“ Es difícil entrar, y más difícil mantenerse. Creo que cuando uno quiere, uno lo puede lograr. La universidad ha implementado unos cursos para los estudiantes que no han podido acceder. Creo que la universidad es la primera de Panamá y es un sentido de orgullo para todos los que estamos aquí y todos los que nos hemos esforzado por tantos años para poder obtener un título y aportar a la sociedad”, afirmó **Magaly Velásquez, secretaria general del Centro de Estudiantes.**

Se invierten cerca de \$70 millones para la expansión de esta universidad. Se han puesto en marcha laboratorios innovadores como el de fabricación digital, donde se apoyan emprendimientos y se forman estudiantes para el desarrollo de proyectos como el de un bote autónomo para enviar medicamentos.

“ Hay muy pocos laboratorios como este en Panamá. Es un laboratorio único en Panamá. El bote lo usaríamos para transportar insumos médicos de forma autónoma”, compartió **Humberto Rodríguez, director del Fab Lab de la UTP.**

Esta casa de estudios cuenta con unos **25 mil estudiantes matriculados**, distribuidos en 143 carreras.

Un paso más en pro del medioambiente

La oenegé panameña Marea Verde se hizo acreedora a un fondo internacional del Benioff Ocean Initiative y la Fundación Coca-Cola, el cual les permitirá desarrollar de manera más amplia su programa de limpieza de desechos del río Matías Hernández.

Lisette Zorrilla C.- Actualizado: 07/3/2020



El B.o.B.

<https://www.panamaamerica.com.pa/variedades/un-paso-mas-en-pro-del-medioambiente-1158117>

El 20 de febrero la asociación Marea Verde cumplió un año **de haber instalado la barrera B.o.B en el Río Matías Hernández**. Esta se encarga de atrapar los desechos que trae el río y evita que llegue a las costas y manglares.

En total, lograron recolectar 70 toneladas de basura, entre colchones, neveras, sillones, pero sobre todo, plásticos y foam. Entre los datos que la oenegé ha logrado recolectar se encuentra que 4 de los 5 principales materiales que llegan son plásticos.

Gracias a esta iniciativa Marea Verde resultó ganadora de un fondo internacional del Benioff Ocean Initiative y la Fundación Coca-Cola. Esta convocatoria buscaba proyectos existentes que estuvieran trabajando en evitar que los plásticos lleguen al mar.

Es gracias al B.o.B que son contactados por la empresa estadounidense Clearwater Mills, quienes les proponen trabajar en conjunto para participar por el fondo. Esta empresa es la creadora de la plataforma "Mr. Trashwheel", la cual está instalada en Baltimore. Se trata de bandas transportadoras que van recogiendo y subiendo la basura del río de manera automática, explica Sandy Watemberg, coordinadora de proyectos de Marea Verde.

Tras resultar acreedores del fondo, actualmente están trabajando en el diseño de la nueva plataforma automática que esperan esté instalada a fin de año en el Matías Hernández.

La intención no es solo instalarla, sino también tener componentes de investigación, incluyendo inteligencia artificial, para poder identificar cuáles son los materiales que más se reciben y así entender el problema de una manera global y poder encontrar soluciones señala Watemberg.

Ellos trabajan en conjunto con otras organizaciones como la Universidad Tecnológica de Panamá, Costa Recicla, Mantenimiento del Este, Sociedad Audubon de Panamá y la start up panameña Red Oxygen.

Otros proyectos

Marea Verde nació en 2017 con la intención de crear pasión por un Panamá limpio. **"La idea es poder empoderar a la ciudadanía, crear estas ganas de accionar y de cambiar de hábitos", dice la coordinadora de proyectos.**

Noticias relacionadas

Vinculan actual cambio climático con tormentas

Joaquin Phoenix y Martin Sheen fueron arrestados en una manifestación por el clima

El cambio climático beneficia a los vinos

"Hay que darle más prioridad al tema. La gente misma tiene que poner más de su parte. No podemos esperar siempre que sean otros los que nos den soluciones, sino que nosotros mismos tenemos que ser parte de la solución".

Otra de sus principales iniciativas es la limpieza de los manglares de Costa del Este en la cual trabajan de lunes a viernes con la ayuda de la Fundación Jesús Luz de Oportunidades.

Todo forma parte del esfuerzo por concienciar a la ciudadanía.

Rector de la UTP rinde informe de su gestión



CORTESÍA

El rector hizo referencia a los proyectos.

lunes 9 de marzo de 2020 - 12:00 a.m.

Redacción El Siglo

redaccion@elsiglo.com.pa

<http://elsiglo.com.pa/panama/rector-rinde-informe-gestion/24152398>

Destacó la posición que la UTP mantiene en los ranking a nivel Latinoamericano y de escala mundial

Rendición. Héctor Montemayor, rector de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), presentó a la comunidad universitaria el informe del segundo año de gestión de su administración en el teatro auditorio de esta institución.

En la presentación se dio a conocer los esfuerzos realizados en materia de los procesos de acreditación y reacreditación. Además del acercamiento con la prestigiosa agencia francesa 'Alto Consejo para la Evaluación de la Investigación y de la Educación Superior', denominada HCÉRES con el fin de ser la primera universidad panameña en alcanzar, la acreditación institucional a nivel internacional y obtener un sello más de calidad.

Destacó la posición que la UTP mantiene en los ranking a nivel Latinoamericano y de escala mundial, principalmente en los aspectos de la opinión de los empleadores sobre los egresados de esta universidad y la capacidad y reputación académica de sus estudiantes.

Educación

AVANCE:

Para reforzar la gestión académica se desarrollaron nuevas plataformas de matrícula y organización docente.

Perito de la UTP auditará trabajos en obra de IBT Group

El Mingob canceló el contrato de la nueva cárcel de mujeres. IBT apeló.

Aet Elisa Tejera C.

10 mar 2020 - 12:00 AM

<https://www.prensa.com/imprensa/economia/perito-de-la-utp-auditara-trabajos-en-obra-de-ibt-group/>

El próximo 20 de marzo, el Tribunal Administrativo de Contrataciones Públicas (TACP) deberá recibir el peritaje de las obras realizadas por la empresa IBT Group en la nueva cárcel de mujeres en Pacora, Panamá este.

Este informe, solicitado a la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), servirá “para esclarecer los puntos oscuros dentro del proyecto de estudio, diseño, construcción y equipamiento del nuevo Centro Femenino de Rehabilitación (Cefere)”, según un documento publicado en Panamá Compra.

El consorcio Cefere Panamá, integrado por las empresas IBT Group e International Business and Trade, LLC. (ahora denominada IBT, LLC), se adjudicó la obra por \$27.6 millones. Pero el Ministerio de Gobierno (Mingob) canceló el contrato por “incumplimiento”.

IBT no aceptó la decisión y presentó un recurso de apelación con 25 “pruebas” para sustentar los retrasos e “incumplimientos” del contrato, firmado en junio de 2017 con la entidad estatal.

Un perito idóneo de la UTP realizará las pruebas el próximo 12 de marzo y los resultados deberán estar listo el viernes 20 de marzo. Una vez se tenga este informe se definirá si el tribunal acepta o no el recurso de apelación presentado por IBT.

Fallece el director del Beckmann



ARIS MARTÍNEZ/ EL SIGLO

Las puertas del centro escolar permanecen cerradas y la bandera panameña se encuentra a media asta.

martes 10 de marzo de 2020 - 12:13 a.m.

Julio Moreno Vega

jumoreno@elsiglo.com.pa

<http://elsiglo.com.pa/panama/fallece-director-beckmann/24152437>

La comunidad educativa está en pánico por los problemas respiratorios y alergias que se han registrado entre los docentes.

Siete días después de haber iniciado las clases, falleció el profesor Norato González González, quien ocupaba el cargo de director del Colegio Monseñor Francisco Beckmann. Situación que ha traído consternación entre los docentes que lo vieron el pasado lunes, 2 de marzo, cuando participó del acto cívico en el centro escolar de Panamá Norte.

El deceso registrado la madrugada del pasado domingo, 8 de marzo, ocurre luego que el docente permaneciera recluido en un centro hospitalario de la ciudad capital.

Aún las autoridades de los ministerios de Salud (Minsa) y de Educación (Meduca), no dan a conocer a qué se debieron las causas de su fallecimiento.

Vielka Mora, profesora de expresiones artística de este colegio, narró a El Siglo que él venía un poco afectado, refiriéndose al profesor González González, quien tenía 54 años de edad.

‘Él se sentía un poco mal la semana pasada, cuando fue el inicio de clases, pero siempre realizaba los recorridos de inspección por los pabellones del colegio’, relató Mora.

Por otra parte, señaló que hay dos docentes graves. Se trata de Eusebia Rodríguez, profesora de Español, quien se encuentra recluida en el Hospital

Irma De Lourdes Tzanetatos, en el corregimiento de Tocumen, y el educador de Biología, José Rojas, hospitalizado en el Complejo Hospitalario Doctor Arnulfo Arias Madrid de la Caja de Seguro Social, en la vía Transístmica, aseguró.

'Estas afectaciones no se tratan de un resfriado, sino de una alergia en el cuerpo que ha generado problemas respiratorios'. Hay seis profesores más, que están enfermos en sus residencias', manifestó.

Dijo que hay un edificio que fue clausurado desde hace más de un año y que tiene cualquier cantidad de contaminación.

De acuerdo con Carmen Peña, representante de la Asociación de Profesores de la República de Panamá (Asoprof), hay un pabellón que, en sus estructuras, se encuentran palomas, además del hacinamiento de los jóvenes, porque en cada aula de clases hay 42 estudiantes.

'El Meduca ha dicho que para demoler el pabellón se espera la evaluación de la Universidad Tecnológica de Panamá', aseguró.

Los docentes enviaron una nota a Damaris Herrera, directora regional de Educación de Panamá Norte, en la que solicitaban que en reunión extraordinaria de los turnos matutino y vespertino decidieron suspender las labores hasta que se tengan los resultados satisfactorios y veraces del Instituto Conmemorativo Gorgas para garantizar la seguridad de la comunidad educativa.

Cierran el colegio

Ante esas causas, el Ministerio de Salud (Minsa) informó, en un comunicado de prensa, que 'ante los reportes de casos de docentes afectados por cuadros respiratorios en el colegio, se decidió junto con el Ministerio de Educación, cerrar temporalmente este plantel hasta tanto culminen las investigaciones.

Eyra Ruiz, ministra consejera de Salud Pública, informó que aunque no estaba considerado como posible caso sospechoso de coronavirus, se le realizaron pruebas que fueron enviadas al Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES).

Gómez salió desde las tres de la madrugada de la apartada comunidad de La Soledad de Olá con unos familiares, pues los llevaría a la parada de Churubé, en la vía Interamericana.

'Se realizan las pruebas en el Gorgas, por lo que se esperan los resultados', Eyra Ruiz, ministra consejera de Salud Pública.

MATRÍCULA

4,300

Estudiantes tiene el Beckmann. Es uno de los colegios más grandes en todo el país.

Universidades anuncian acciones tras reportes sobre Covid-19

Universidades anuncian acciones tras reportes sobre Covid-



19

Universidades anuncian acciones tras reportes sobre Covid-19 UTP

POR [REDACCIÓN DE TVN NOTICIAS](#)

https://www.tvn-2.com/nacionales/Universidades-anuncian-acciones-reportes-Covid-19_0_5529947062.html

10/03/2020 - 10:30 PM

Las universidades del país se pronuncian en respuesta a los casos de Covid-19 reportados por el Ministerio de Salud (Minsa).

La Universidad Santa María La Antigua emitió [un comunicado](#) informando que los rectores de universidades particulares han sido citadas por el Ministerio de Educación para el miércoles 11 de marzo a las 10 am discutir sobre la suspensión de clases como medida para contrarrestar la propagación del coronavirus.

Universidad Católica Santa María La Antigua

Panamá, 10 de marzo de 2020

ESTIMADOS DOCENTES

Con motivo de los últimos acontecimientos relacionados con las medidas impuestas por el Ministerio de Salud, con relación a la suspensión de las clases para contrarrestar la propagación del coronavirus, los Rectores de las Universidades Particulares, hemos sido citados al Ministerio de Educación, mañana 11 de marzo del presente, a las 10:00 a.m., después de lo cual tendremos información más precisa que ofrecerles.

Mientras tanto recomendamos que cada profesor actualice su lista de estudiantes con correos electrónicos para una comunicación más eficaz y la posible fórmula de ofrecer clases virtuales en aquellos casos en que sea posible.

Gracias por su colaboración siempre apreciada.

Atentamente,

Ing. Juan Pineda Fernández
Rector Magnífico

Comunicado USMA

Comunicado USMA USMA

La Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP) anunció la suspensión de clases a partir del 10 de marzo hasta el 7 de abril, siguiendo las recomendaciones del Minsa. Esta suspensión solo aplica a estudiantes y cadetes, los docentes y administrativas deberán asistir a sus puestos de trabajo para coordinar la aplicación de clases virtuales.



**UNIVERSIDAD MARÍTIMA
INTERNACIONAL DE PANAMÁ**

Comunicado

La Universidad Marítima Internacional de Panamá, consciente de su responsabilidad ante la situación nacional por el COVID-19 en el país, suspende las clases a partir de hoy, 10 marzo de 2020, hasta el 7 de abril, tal como ha recomendado el Ministerio de Salud.

Aclaremos que la decisión solo aplica a estudiantes y cadetes. Los docentes y administrativos deben asistir a sus puestos de trabajo, para coordinar la aplicación de las clases virtuales de manera que no se afecte el proceso académico.

Comunicado UMIP

Comunicado UMIP UMIP

La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) emitió un comunicado detallando medidas de prevención. Los miembros de la UTP que vengán de China, Corea del Sur, Italia e Irán deberán permanecer en su residencia 14 días en observación y llamar a la línea 169 habilitada por el Minsa. También deberán notificar a su jefe inmediato y recibir atención médica en caso de presentar síntomas respiratorios.



Del Despacho del Rector
de la Universidad Tecnológica de Panamá

COMUNICADO

La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), informa a la comunidad universitaria que, a fin de promover un adecuado bienestar laboral y académico, y prevenir el contagio del coronavirus (Covid-19), solicita a sus estudiantes, docentes, investigadores y administrativos que es de gran importancia seguir las siguientes medidas:

1. Todo miembro de la UTP procedente de China, Corea del Sur, Italia e Irán, debe permanecer en su residencia durante catorce (14) días de observación y llamar a la línea 180, habilitada por el Minsa para su notificación.
2. En el caso de proceder de países donde se haya confirmado casos positivos de coronavirus, debe comunicarse con su jefe inmediato, mientras que los estudiantes deberán llamar al Decano o la Dirección del Centro Regional, según su ubicación.
3. En caso de presentar síntomas respiratorios, deberán recibir atención médica.
4. En general se exhorta a la comunidad universitaria seguir las medidas generales de higiene anunciadas por el Minsa.

Esteremos vigilantes de las indicaciones del Ministerio de Salud, para la toma de decisiones, en función de la situación que se dé en el país.


ING. HECTOR M. MONTEMAYOR-A.
Rector



Comunicado UTP
Comunicado UTP UTP

Las universidades exhortan a todos sus miembros a seguir las medidas generales de higiene anunciadas por las autoridades de Salud.

Bien preparada para representar a Panamá en Egipto

Yasmery Salceda, una digna representante en el Miss Eco Internacional

Etiquetas: concurso / viaje / preparación / ecología

Publicado el 10 de marzo del 2021, 5:47 PM



Por Luis Rodríguez



Yasmery Salceda, Miss Eco Internacional



Preparada para hacer una buena representación de Panamá en el concurso **Miss Eco Internacional**, que se realizará en la ciudad de **El Cairo, Egipto**, se encuentra la bella candidata **Yasmery Salceda**.

Esta guapa estudiante de 21 años de la carrera de **Logística y Transportes Multimodales de la Universidad Tecnológica de Panamá** decidió participar de este certamen porque, además de buscar a una mujer bella integralmente, es un concurso con sentido social y busca crear conciencia en las personas, para respetar y cuidar la naturaleza y el planeta. **Yasmery** tiene una amplia experiencia en concursos de belleza, pues desde los cinco años ha participado en muchos de ellos, siendo el más reciente el **Señorita Panamá**, donde representó a **Panamá Oeste**.

Nuestra representante viaja el 22 de marzo al país sede para la final, que será el 10 de abril, con chicas de 80 países. **La Fundación Panamá Académica** trata de rescatar el certamen para crear una **Eco Cultura** para lo que trabaja en alianza con el **Ministerio de Ambiente**.

Recibe los titulares de Mi Diario en tu correo.

Directorio de correos *



Primer Premio

4 0 1 3

Letras
BDBC

Suma 19 Puntos 3

1920 5472

Sorteos Anteriores

SEMINARIO
EL 75 DE ITSMAS
EN LA AREA DE
EMPRESARIOS
29 ABRIL - 10PM

Tiquetes

LAS MÁS LEÍDAS

MANEJA / 11:03 1.000

Keira Elizabeth, Panfilla, exhibida

Uy, un hombre recibe dos tiros
directo a su parte viril. Las balas le
abrieron dos orificios

¿ESTÁS EN BUSCA
DE UN NUEVO
EMPLEO?

Ser investigador en Panamá

En Panamá aún requerimos continuar impulsando los programas de estudios de maestrías, doctorales y postdoctorales en instituciones y universidades...

Randy Atencio Valdespino - Actualizado: 11/3/2020

<https://www.panamaamerica.com.pa/opinion/ser-investigador-en-panama-1158314>



De partida la primera pregunta es: ¿Por qué una persona decide ser **investigador** en cualquier línea del conocimiento? La respuesta que impulsa estas personas es: **vocación**. Generalmente un **investigador**

desde pequeño tuvo una serie de **interrogantes que incrementan** con el tiempo, hasta que descubre su vocación; las respuestas transmitidas por el **sistema educativo** regular creó en ellos incertidumbres y curiosidad con la simple pregunta ¿Será verdad o habrá otras respuestas? ¿Qué define un investigador? Obtener un grado universitario, dictar una cátedra universitaria, **ejecutar proyectos**, realizar y publicar investigaciones, o una mezcla de todos estos elementos.

Un **investigador** traza un camino hacia un objetivo de estudio utilizando el método científico, **realizando experimentos** para probar las hipótesis planteadas que le permitan obtener respuestas o resultados, discutirlos y llegar a conclusiones. Es importante leer artículos **científicos** o nuevas publicaciones según la especialidad, para tener claro el estado de arte del tema en cuestión.

El talento de un **investigador** es posible cultivarlo y motivarlo en todos los **niveles educativos**, otorgando **espacios a la práctica** e incentivo de la creatividad hacia la investigación, con actividades sencillas para **experimentar y redactar** resultados en los niveles más elementales y **experimentos de mayor elaboración** en los niveles superiores, como es el caso de la tesis de grado.

Según datos de la **Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT)** en **Panamá** actualmente el Sistema Nacional de Investigación (SNI) cuenta con 157 (0.004%) **investigadores** registrados dentro de los 4 138 466 habitantes estimados de **Panamá**. Si lo comparamos por ejemplo con Uruguay que cuenta con 1800 (0.052%) investigadores registrados en el Sistema Nacional de Investigación de sus 3 449 299 habitantes estimados, **Uruguay** tiene al menos 13 veces más investigadores, considerando la proporción de población. Ahora bien, no todos los investigadores panameños están registrados en el SNI, por diversas razones que una vez resueltas en el futuro nos deberían permitir incrementar este número.

En **Panamá** muchos de nuestros **investigadores** están por ejemplo en la **Universidad de Panamá, Universidad Tecnológica, INDICASAT** (Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología), **GORGAS (Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud), IDIAP (Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá)**, entre otras instituciones públicas y centros privados, donde realizan un gran esfuerzo por trabajar ciencia para beneficio de nuestra sociedad.

Su trabajo diario debería ubicarlos como ejemplos dentro de nuestra sociedad, modelos de dedicación y perseverancia que los niños y jóvenes debiesen seguir. Solo por mencionar a la Dra. Carmenza Spadafora, la **Dra. Gabrielle Britton**, la Dra. Leyda Abrego o el Dr. **Enrique Medianero**, entre otros muchos investigadores panameños que merecen nuestro respeto, que hoy día aportan con sus investigación en **diversos ámbitos científicos**, incluyendo desde la medicina hasta la ingeniería.

Según datos estimados del **Banco Mundial** y la **UNESCO**, los países con mayor gasto e inversión en innovación y tecnología (% del PIB (Producto Interno Bruto)) como Estados Unidos (2.8%), Alemania (3%), Japón (3.20%), Suiza (3.37%) e Israel (4.58%) por ejemplo, tienen economías de ingresos altos, relacionados a la inversión en ciencia e innovación. Panamá, invierte menos de 1% del **PIB**, por ello superar esta cifra forma parte de los objetivos de la **SENACYT** como parte del **Plan Estratégico Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (PENCIYT) 2019-2024**.

En **Panamá** aún requerimos continuar impulsando los programas de estudios de maestrías, doctorales y postdoctorales en instituciones y universidades en Panamá y en el exterior orientados a la formación de investigadores y fortalecer

las publicaciones en revistas científicas (Sobre todo indexadas, con Factor de Impacto en Journal Citation Reports (JCR), dentro de la base de datos de Scopus y dentro de **Google Académico** para dar mayor relevancia a las publicaciones y citas). El desarrollo de la plataforma **ABC** por parte de **SENACYT** ha facilitado igualmente el acceso a recursos digitales de **bibliografía científica y tecnológica** a investigadores de diversas áreas del conocimiento en Panamá.

Es importante otorgar la oportunidad a los investigadores de todo el país (Desde Darién hasta Bocas del Toro) de contar con instrumentos, laboratorios, estructuras de centros de investigación, financiamiento para realizar las **investigaciones y obviamente** que tengan un salario que les permita **vivir dignamente** como el anhelo de todos los profesionales de nuestro país.

El **capital humano** ya está en nuestra tierra, esa es una realidad, hace falta impulsarlo y apoyarlo, tanto el sector público como privado deben contribuir, no es solo responsabilidad de la **SENACYT** y los investigadores, es un tema de Estado, sobre todo si usted se siente comprometido con la **República de Panamá**.

Ingeniero Agrónomo

El PRD ante su encrucijada

“Estando en juego el futuro del país, [...], exhortamos a todos los que creyeron y creen en el Ideario del Gral. Torrijos a que exijamos a la dirigencia retomar nuestros principios ideológicos [...]”

16/03/2020 04:00

<https://www.laestrella.com.pa/opinion/columnistas/200316/prd-encrucijada>

El once de marzo del presente año el PRD cumplió su cuadragésimo primer aniversario de fundación, por lo que es imperativo un exhaustivo examen y análisis sobre el quehacer del colectivo; y, sobre los acontecimientos sociales, políticos y económicos que, en una u otra forma, determinarán nuestro futuro.

Mediante el Tratado Torrijos-Carter se resolvió lo del enclave colonial, la “Quinta Frontera”, quedando por resolver lo pertinente a las estructuras de injusticias que en lo social y en lo económico se mantenían y aún se mantienen latentes en nuestra sociedad.

Varios actores sociales del “proceso revolucionario”, junto al Gral. Omar Torrijos y militares identificados con la causa, forjaron la estructura política para la unidad y participación ciudadana, contribuyendo conjuntamente con sectores sociales, como los indígenas, campesinos, obreros, empresarios, estudiantes u otros, a garantizar la plena participación de la geografía humana panameña en la toma de decisiones sobre las políticas públicas de Gobierno.

Durante la administración del Gral. Torrijos se dio un extraordinario progreso social y económico, cuando fortaleció la clase profesional y popular; y, cuando impulsó los grandes proyectos de infraestructura en el país, se crearon nuevos polos de desarrollo económico, tales como: Corporación Azucarera “La Victoria”, hidroeléctricas Bayano y Fortuna, creación de la Universidad Tecnológica, fortalecimiento de la Universidad de Panamá con los centros regionales, nuevas entidades centralizadas y descentralizadas de la administración pública, creación

del Intel, el IRHE, el INDE y el INAC, construcción de viviendas (Santa Librada, Los Libertadores, Santa Marta, Chucunaque, el Tuirá y San Joaquín), construcción de vías públicas (12 de Octubre, Ricardo J. Alfaro, etc.); y, con la creación del Seguro Educativo, se promocionó el Crédito Educativo, becas para secundaria y de formación profesional, educación sindical, educación cooperativa, educación agropecuaria, educación radial y televisada, para garantizar la educación que la población y el país requerían.

Los dirigentes del PRD que se sucedieron, en forma involuntaria o por omisión, descuidaron la tarea de activar los frentes de masa, los círculos de debate sobre los problemas nacionales, el fomento de los centros de formación y capacitación de los nuevos inscritos para mantener nuestra génesis e historia política; y, sobre todo, se olvidaron de la lección del Gral. Torrijos, cuando afirmó que “el PRD se había fundado con la intención de que el Gobierno lo tuviese como primera base de sustentación, porque está supuesto a ser el torrente circulatorio que alimente al organismo político”.

Estando en juego el futuro del país, y consecuentemente el PRD, exhortamos a todos los que creyeron y creen en el Ideario del Gral. Torrijos a que exijamos a la dirigencia retomar nuestros principios ideológicos para garantizar que el compromiso histórico que tenemos con el país, no sea defraudado.

Miembro fundador del PRD.

Aumentan a 69 los casos confirmados de coronavirus en Panamá



Este lunes los casos confirmados de coronavirus en Panamá se elevaron a 69, según lo indicó el Ministerio de Salud (Minsa).

<https://www.telemetro.com/nacionales/2020/03/16/aumentan-a-casos-confirmados-de-coronavirus-en-panama/2683057.html>

TE PUEDE INTERESAR:

Meduca y Minsa aún evalúan fecha oficial de retorno gradual a clases semipresenciales

Casos confirmados de COVID-19:

De los 69 casos, 57 pacientes están en atención domiciliaria, 7 están en cuidados intensivos y 4 son pacientes de sala, sostuvo la ministra de Salud Rosario Turner. Del total de los casos 35 son mujeres y 34 varones. El 56.7% de los pacientes con COVID- 19 tienen entre 20 y 39 años, el 29% entre 60 a 79 años, 22% de 40 a 59 años, y un 4% menores de 20. Se han realizado 1,073 pruebas, de las cuales el 94% resultan negativas. Las **zonas afectadas** son: Panamá Metro, Panamá Norte, Panamá Oeste, San Miguelito, Veraguas y Colón. (San Francisco, Juan Díaz, Betania y Ancón son los corregimientos con más casos):

Betania: 8, Juan Díaz: 6, San Francisco: 9, Ancón: 6, Bella Vista: 5, Ernesto Córdoba: 4, Las Cumbres: 3, Juan Demóstenes Arosemena: 4, Belisario Porras: 2, Chilibre: 2 Pacora: 2, Amelia Denis de Icaza: 1, Omar Torrijos: 1,

Rufina Alfaro: 1, Alcalde Díaz: 1 Barrio Colón: 1, Arraiján: 1, Guadalupe 1, Las Lajas de Chame: 1, Nuevo Emperador: 1, Vista Alegre: 2, Veracruz: 3 Santa Rita 1, José Domingo Espinar 1, Barrio Norte (Colón): 1, Soná (Veraguas): 1 Turner indicó que el 80% de estos casos han sido clasificados como leves y se manejan intradomiciliariamente. Agregó que de cada 100 pruebas, 94 resultan negativas.

Señaló además que se han recibido 5,923 llamadas a la línea de atención 169 y solo un 1% han sido falsas.

Con respecto a los casos, de los nacionales infectados algunos se han contagiado por viajar hacia Italia, España, Francia, Estados Unidos y Cuba, y los otros por tener contactos con estos viajeros que procedían de estas naciones.

Nadja Porcell, directora de Salud Pública, pidió a la población dar a las autoridades la información que el personal de salud solicita para poder obtener un mapeo correcto de todos los casos.

Medidas preventivas:

Se ha puesto en marcha un consultorio virtual para la atención de pacientes con sintomatología respiratoria, que ha sido validado por la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), denominada **Rosa** . La misma acepta hasta 20 mil consultas a la vez. De igual forma, también se **activó la línea 133** para cuando los ciudadanos no reciban respuesta **en la línea 169** , destinada para el reporte de personas con contactos de casos positivos en coronavirus o para aquellos que presenten sintomatología. Se han suspendido todas las actividades, sin importar de qué se traten, que incluya más de 50 personas. Asimismo, se ordenó el cierre de bares, discotecas, tabernas, auditorios, clubes nocturnos dentro de los hoteles y complejos residenciales, parques, plazas, piscinas, así como los permisos y paseos a ríos, playas y cualquier otro balneario en algunos distritos del país. También, los centros de esparcimiento donde haya asistencia de público, incluidas todas las actividades sociales, religiosas, deportivas, culturales, bailes, conciertos, fiestas, espectáculos públicos, ferias, congresos y similares. Quienes incumplan esta reglamentación podrían pagar sanciones que superan los B/.2 mil.

Gota de esperanza

para Ornella, con todo mi amor de padre

Por **Enrique Jaramillo Levi**

henryjaramillolevi@gmail.com

Actualizado 21/03/2020 06:00

<https://www.laestrella.com.pa/cafe-estrella/cuentosypoesia/200320/gota-esperanza>



Gota de esperanza

Perder el control es fácil
cuando campea la inseguridad
porque a primera vista
todo parece tan sin remedio
y el ánimo de buenas a
primeras se hace trizas.
Es cuando poder vislumbrar
la luz al final del túnel
podría no ser siquiera
una remota fantasía
digna de ser tomada en cuenta.
Pero hoy he constatado
que en las cosas más nimias
o remotas
o acaso improbables
a menudo flota una gota de
esperanza

-algo o alguien providencial
tan cercano que no lo vemos-
capaz de redimir el trance
más absurdo
iluminándonos de pronto
la vida.



Enrique Jaramillo Levi

Autor

Enrique Jaramillo Levi

Colón, Panamá, 1944. Cuentista, poeta, ensayista, profesor universitario, promotor cultural, editor. Fundador y director de la revista cultural 'Maga' y del diplomado en creación literaria de la Universidad Tecnológica de Panamá.

En 2005 ganó el Premio Nacional Ricardo Miró por los cuentos de 'En un instante y otras eternidades' (2006); y en 2009 los Juegos Florales Hispanoamericanos de Quetzaltenango, Guatemala, por los cuentos de Escrito está (2010).

Entre sus libros recientes encontramos Sinestesia. 100 Minicuentos (Uruk Editores, San José, Costa Rica, 2016), Palabra de escritor (ensayos, Panamá, 2016) y Cerrar los ojos no es una opción (el duende gramático, 2019).

Panamá reporta 558 casos con coronavirus; no hubo más fallecidos

Manuel Vega Loo

25 mar 2020 - 06:30 PM

<https://www.prensa.com/sociedad/panama-reporta-558-casos-con-coronavirus-no-hubo-mas-fallecidos/>

TEMAS: coronavirusRosario TurnerJuan PinoEnrique Lau Cortés



La ministra de Salud, Rosario Turner y el director de la CSS, Enrique Lau Cortés. Cortesía

La ministra de Salud, Rosario Turner, reveló este miércoles 25 de marzo que en el país ya hay 558 casos de infectados con el **nuevo coronavirus**.

Turner enfatizó que este miércoles no hay reportes de fallecidos y que solo el 11% de los casos se encuentran hospitalizados.

Las autoridades de salud también destacaron que se comprobó que dos de los infectados ya están libres del virus. Uno de los pacientes estaba hospitalizado y el otro en su casa.

A esos dos pacientes se les hicieron dos pruebas para verificar que estaban libres del Covid-19.

Además se resaltó que un paciente que estaba en cuidado intensivos, desde hace 20 días, logró salir de ese estado crítico y por ello fue trasladado a una sala.

Turner insistió en la conferencia de prensa de este miércoles que ningún país está preparado para enfrentar una pandemia como la producida por este virus. Enfatizó que Panamá estaba haciendo los esfuerzos para contener la propagación y el contagio.

Por otro lado, el director de la Caja de Seguro Social, **Enrique Lau Cortés**, dijo que 30 mil 141 personas se inscribieron en el programa para recibir sus medicamentos a domicilio.

Lau Cortés indicó que solo se tuvieron que rechazar a 100 pacientes, que no cumplían con los parámetros establecidos.

Mientras el ministro de Seguridad, **Juan Pino**, reveló que durante la noche y madrugada del pasado martes y miércoles se detuvieron 465 personas por violar el toque de queda.

Pino confirmó que el Ministerio de Seguridad se está preparando en la compra de equipos, ante la crisis surgida con el coronavirus.

Gerardo Alfaro, de la Organización Mundial de la Salud y la Organización Panamericana de la Salud, está preocupado por la cantidad de personas que circulan por las calles de Panamá.

Alfaro se refería a que los ciudadanos no han atacado del todo el toque de queda de 24 horas y de carácter indefinido que estableció el gobierno del presidente Laurentino Cortizo por el coronavirus.

En tanto, el ministro de Comercio e Industrias, **Ramón Martínez**, aclaró este miércoles que mientras no se tenga el salvoconducto los trabajadores, de las actividades que están exentas de la cuarentena total, pueden usar sus carnet y cartas de trabajo para movilizarse.

En la conferencia de prensa también se detalló que en Panamá se dispone de 350 camas para unidades de semi intensivo como intensivo en sector público y privado.

También hay unos 500 ventiladores mecánicos y al país llegaron 100 ventiladores. También se cuentan con otros 100, que tendrá el hospital modular, informó el doctor **Julio Sandoval**.

Coronavirus en Panamá: ¿Cuántos ventiladores mecánicos hay en el país para hacerle frente al COVID-19?

Los respiradores artificiales son claves para tratar a los pacientes con insuficiencia pulmonar, que se agravan a raíz del coronavirus.

Karol Elizabeth Lara - Actualizado: 26/3/2020

<https://www.panamaamerica.com.pa/sociedad/coronavirus-en-panama-cuantos-ventiladores-mecanicos-hay-en-el-pais-para-hacerle-frente-al>



En Panamá hay 20 personas en cuidados intensivos.

Para afrontar la guerra contra el coronavirus hay diferentes tipos de armamentos y uno de los más importantes a nivel médico es el ventilador mecánico.

Este equipo de respiración artificial es clave para asistir a los pacientes más afectados, que requieren apoyo respiratorio cuando ya no pueden hacerlo por sus propios medios.

En Panamá, según la última actualización del Ministerio de Salud, hay 46 personas hospitalizadas en sala y 20 en la Unidad de Cuidados Intensivos.

Pero, ¿hay suficientes ventiladores en el país para hacerle frente al COVID-19?

Julio Sandoval, coordinador del comité técnico asesor del Minsa, aseguró que con la cantidad que hay en Panamá se puede garantizar la atención de los panameños.

"Los ventiladores mecánicos en estos momentos, con la encuesta nacional que hemos hecho, son de alrededor de 500, sin embargo, hemos aumentado la capacidad instalada, tanto público como privada con la adquisición de 100 ventiladores que en estos momentos están llegando al país y serán distribuidos en todo el territorio nacional", explicó Sandoval.

El galeno agregó que, además, el hospital modular contará con otros 100.

En cuanto a la cantidad extrema de hospitalizados, Sandoval agregó que "el pico máximo puede ser dentro de 2 a 3 semanas y se están preparando y anticipando para ello".

Por su parte la titular del Minsa, Rosario Turner, explicó que la Cámara de Comercio y la UTP están trabajando en construir equipos como ventiladores mecánicos.

Advirtió, no obstante, que es importante mantenerse en casa para evitar que el número de casos siga en aumento.

"No podemos estar efectuando predicciones en relación con el comportamiento de otros países, pero es importante que si nos quedamos en casa, se pueda aplanar la curva y reducir el impacto que esta tendrá en el sistema sanitario", puntualizó.

CRITICA.com.pa

DESCUBRE NUEVOS CAMINOS EXPLOTA
 MENCIONA PRIMERA EL RIESGO

UTP de Azuero construyen respirador mecánico [Video]

Por profesores y estudiantes de la Facultad de Eléctrica y de Mecánica de la Universidad Tecnológica de Azuero

Facebook
 Twitter
 WhatsApp
 Comentar



ETIQUETAS: UTP - AZUERO - RESPIRADOR MECÁNICO - COVID-19

Un prototipo de respirador mecánico está siendo construido por la Facultad de Eléctrica y de Mecánica de la Universidad Tecnológica de Azuero. A solicitud del Ministerio de Salud para que sirva de apoyo en los hospitales y demás instalaciones donde se atienden pacientes afectados por Covid-19.

Chequea lo más visto

Asestiran a "Tito" cuando estaba reparando la calle en Costa Rica

Se escucha por ahí

Dilación suspende a sacerdote por actos libidinosos en perjuicio de menor

Defensorías de Panamá y Colombia se reunirán para analizar crisis migratoria

Devuelven a dominicano a su país por implicación en homicidio

<https://www.critica.com.pa/provincias/utp-de-azuero-construyen-respirador-mecanico-video-575361>

3 mil estudiantes de la UTP no tienen equipo o internet para atender clases virtuales



Por **Catherine Perea**

<https://www.telemetro.com/nacionales/2020/03/29/3-mil-estudiantes-utp-equipo/2726842.html>

La Universidad Tecnológica de Panamá informó que de acuerdo con evaluaciones realizadas, hay 3 mil estudiantes matriculados en niveles de pregrado y postgrado no cuentan con equipo o internet para atender las clases que deben darse de forma virtual debido a la propagación del nuevo coronavirus COVID-19 en el país.