



## Expo Becas Tour 2023 inicia en la región Sur del país

**Hospital General San Juan de Dios, más de 50 años impulsando estudios de postgrado**

**Eventos navideños y cierres viales para este fin de semana en la capital**



## Curiosidades de los Camellos

El camello de dos jorobas o gibas, habita en el norte de África, en parte de Oriente Medio y Asia central. Las jorobas o gibas son una característica propia de este tipo de mamíferos de las zonas áridas que les sirve para almacenar un tipo de grasa de la que, después de ser metabolizada, pueden extraer agua.

También cuentan con otra serie de adaptaciones a los duros climas en los que habitan. Estos animales rara vez sudan, lo que les ayuda a conservar el agua en el interior de su cuerpo durante largos períodos de tiempo. Además, en invierno, las plantas de las que se alimentan pueden albergar el agua suficiente para mantener a un camello con vida durante varias semanas. Sin embargo, pese a poder resistir a las condiciones más duras, un camello puede comportarse como una auténtica esponja, siendo capaz de beber, hasta 115 litros de agua de una sola vez.

Suelen vivir alrededor de 45 años y miden aproximadamente 1,85 metros. En las zonas donde han sido domesticados se usan como animales de carga en las largas travesías por los desiertos, y son capaces de correr a casi 70km/h. Sus grandes ojos están protegidos por pestañas largas debido al fuerte viento que suele azotar las llanuras desérticas.



Normalmente, los camellos tienen un carácter pasivo. Pero, para su defensa, suelen utilizar las patadas o lanzan saliva, que produce ardor en contacto con los ojos.

Se emplean normalmente como animales de carga, aunque también se aprovecha su piel, leche y carne. Puede ingerir 180 litros de agua de una sola vez y moverse sin volver a tomar agua durante más de 10 días. Tradicionalmente, la leche de las hembras ayudó a sobrevivir al ser humano durante viajes largos por el desierto. El pelo del camello puede hilarse para hacer vestidos y sogas. Con la piel se confeccionan sandalias y cantimploras, y el estiércol es útil como combustible para cocinar.

## Hospital General San Juan de Dios, más de 50 años impulsando estudios de postgrado



El Hospital General San Juan de Dios conmemoró las más de cinco décadas apoyando en el fortalecimiento de médicos especialistas a través de estudios de postgrado, contando con el apoyo de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de San Carlos –USAC–.

Iniciando en 1972, con lo cual se dio paso a la creación de la Escuela de Estudios de Posgrado en ese mismo año, comenzando con la formación en las cuatro especialidades básicas: medicina interna, cirugía, gineco obstetricia y pediatría.

En la actualidad, a través de un programa de integración entre el San Juan de Dios y esta facultad, se cuenta con 23 maestrías. De 1972 a 2022 el centro asistencial ha egresado a más de 1500 especialistas al servicio de la población guatemalteca.

“Durante estos años la Universidad de San Carlos de Guatemala, con dedicación, excelencia y compromiso, ha formado a excelentes profesionales en distintas especialidades de la salud pero, sobre todo, forma excelentes seres humanos, con vocación de servicios a sus pacientes, que contribuye al bienestar de la sociedad guatemalteca”, comentó José Miguel Alfaro, director ejecutivo del Hospital General San Juan de Dios.

Agregó que este centro asistencial es “el primer hospital escuela al servicio de la población guatemalteca. Como director ejecutivo expreso mi sincero agradecimiento, principalmente, a la Universidad de San Carlos de Guatemala, a la Facultad de Ciencias Médicas y a la Escuela de Estudios de Posgrado, por el éxito durante tantos años en impartir la maestría a tantos profesionales”.

Según el doctor Alberto García González, decano de la Facultad de Ciencias Médicas de la USAC, “es importante saber que un hospital escuela siga activo. Este bendito hospital nos ha dado a nosotros la facultad de capacitarnos y mejorar nuestras vidas y las de nuestros seres queridos”.

Durante este acto especial se llevó a cabo la entrega de diplomas y reconocimientos a representantes de departamentos de este hospital pioneros de maestrías.



## Senacyt participa en Primer Encuentro Binacional de Alto Nivel de Organismos de Ciencia y Tecnología



Con el interés común por promover y fomentar la cooperación, coordinación e intercambio colaborativo para la promoción de la ciencia, la investigación científica, la transferencia tecnológica y la innovación en todas las áreas del conocimiento se realizó el Primer Encuentro Binacional de Alto Nivel de Organismos de Ciencia y Tecnología, en el que participó el vicepresidente de Guatemala, Guillermo Castillo y la secretaria nacional de Ciencia y Tecnología, Ana Chan.

Participaron también el vicepresidente de El Salvador, Félix Ulloa; el viceministro de Educación y de Ciencia y Tecnología ad honorem y presidente de CONACYT, Ricardo Cardona y la directora Ejecutiva del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de El Salvador, Ana Teresa Vargas.

Los países acordaron de manera conjunta promover los mecanismos que sus Estados les permitan, que contribuyan a la implementación y fomento de estrategias de cooperación, coordinación e intercambio colaborativo en ciencia, tecnología e innovación principalmente en temas de interés entre los que figuran: ciencia abierta, mujeres en la ciencia y diplomacia científica y en apego a las normativas establecidas por cada uno de sus Estados.

Los representantes de El Salvador y Guatemala coincidieron en que el avance de nuestros países solo puede ser posible bajo principios de cooperación y colaboración, reconociendo la importancia de desarrollar agendas conjuntas para posicionar el tema de mujeres en la ciencia, para reducir la brecha histórica en el acceso a los recursos en materia de formación e investigación científica. Para lo cual los líderes en tecnología de ambas naciones firmaron una carta de intención en la cual se comprometen en la identificación plena de los intereses comunes que permita fortalecer las estructuras de colaboración recíproca.

Además de la importancia de cumplir con las recomendaciones de la UNESCO en los temas de ciencia abierta e impulsar una diplomacia científica en la generación de políticas públicas, estableciendo mecanismos conjuntos que contribuyan al logro de mejores indicadores en el campo de la ciencia, la tecnología e innovación que se traduzcan en impactos en sus respectivos países y por ende en la región centroamericana.

## Expo Becas Tour 2023 inicia en la región Sur del país



Del 16 al 19 de noviembre se realiza la Expo Becas Tour 2023 en los departamentos de Escuintla, Retalhuleu, Suchitepéquez y Santa Rosa.

La Expo Becas Tour, impulsadas por la Secretaria General de SEGEPLAN, Luz Keila Vilchez, tienen por objetivo, fomentar las oportunidades académicas en el territorio nacional y en el extranjero, la inauguración estuvo a cargo de Franco Martínez, subsecretario de Cooperación y Alianzas para el Desarrollo.

“Es una prioridad de su Política General de Gobierno para materializar su política de desarrollo social y eso significa acceder a educación, ciencia y tecnología, de la mano de socios cooperantes, de la comunidad internacional y de las universidades que creen en un futuro más esperanzador”, expresó el funcionario.

Afirmó que un pueblo con acceso a educación superior permite que se fortalezca el modelo de desarrollo económico, se haga más competitivo el capital humano y se fomente la tecnología y el conocimiento.

Expo Becas Tour 2023 es un espacio de divulgación y socialización de las diferentes opciones educativas en las diversas partes del territorio las opciones de las fuentes cooperantes que pertenecen al banco de becas de SEGEPLAN.

Durante los cuatro días, la región sur del país dispondrá de al menos 600 oportunidades académicas. Estas se suman a las más de 23,000 gestionadas por el Gobierno de Guatemala en el período 2020-2023.

Expo Becas Tour 2023 en la región Sur, se desarrollará en los siguientes lugares:

Escuintla: Centro cultural Arístides Crespo  
Retalhuleu: Salón de Honor, Gobernación Departamental  
Suchitepéquez: Salón de Honor, Gobernación Departamental  
Santa Rosa: Escuela tipo federación Domingo Faustino Sarmiento y Gobernación Departamental.

El jueves 16 y viernes 17 de noviembre, Expo Becas Tour se realizará de 8:00 a 17:00 horas en los cuatro departamentos, mientras que los días sábado 18 y domingo 19 la atención se brindará de 8:00 a 12:00 horas.



## Soluciones para mejorar la señal Wi-Fi de casa

Cuando la señal del Wi-Fi de tu casa comienza a fallar, esto puede ocasionarte problemas de diferentes dimensiones, desde no permitirte ver bien una película, hasta imposibilitar que te unas a una reunión online, envíes archivos multimedia o que no puedas enviar siquiera un correo para tu trabajo.

¿Cómo puedo mejorar la señal de Wi-Fi de mi casa?

Puedes resolver los problemas de mala señal de Wi-Fi con esta serie de trucos:

1 Coloca el enrutador en un lugar central y elevado

La mejor ubicación para su enrutador es en un lugar central de su casa, lo más elevado posible. Esto ayudará a que la señal se distribuya de manera más uniforme por toda su casa. Evite colocar su enrutador cerca de electrodomésticos, paredes gruesas u objetos metálicos, ya que estos pueden interferir con la señal.

2 Actualiza el firmware de su enrutador

Los fabricantes de enrutadores suelen lanzar actualizaciones de firmware que incluyen correcciones de errores y mejoras de rendimiento. Las actualizaciones de firmware también pueden incluir nuevas funciones que pueden mejorar la señal de Wi-Fi. Para actualizar el firmware de su enrutador, consulte el sitio web del fabricante de su enrutador.

3 Cambia la configuración de su enrutador

Puede ajustar la configuración de su enrutador para mejorar la señal de Wi-Fi. Por ejemplo, puede cambiar el canal de Wi-Fi a uno que esté menos congestionado. Para cambiar el canal de Wi-Fi, consulte el manual de su enrutador. También puede ajustar la potencia de transmisión de su enrutador. Una potencia de transmisión más alta proporcionará una señal más fuerte, pero también puede causar interferencias con otros dispositivos. Para ajustar la potencia de transmisión de su enrutador, consulte el manual de su enrutador.



4 Usa un extensor de alcance o un repetidor

Un extensor de alcance o un repetidor puede extender la señal Wi-Fi de su enrutador a áreas que no están bien cubiertas. Para usar un extensor de alcance o un repetidor, siga las instrucciones del fabricante.

5 Usa un adaptador Wi-Fi de malla

Un adaptador Wi-Fi de malla crea una red inalámbrica más amplia y estable que un solo enrutador. Los adaptadores Wi-Fi de malla están conectados entre sí, lo que ayuda a crear una señal más fuerte y uniforme. Para usar un adaptador Wi-Fi de malla, siga las instrucciones del fabricante.

Si ha probado todos estos consejos y aún tiene problemas con la señal de Wi-Fi, es posible que debas comprar un nuevo enrutador. Los enrutadores más nuevos suelen tener un mejor rendimiento y pueden proporcionar una señal más fuerte. Así mismo, te aconsejamos contactarte con tu proveedor de internet para averiguar si no es un problema de tu servidor.

## Eventos navideños y cierres viales para este fin de semana en la capital

El vocero de la Policía Municipal de Tránsito (PMT), Amílcar Montejo, informó que mantendrán varias acciones operativas por cuatro grandes eventos en la ciudad de Guatemala este sábado 18 de noviembre.

Informó que a partir de las 14 horas se espera la llegada de personas a la Plaza el Obelisco, esto porque a las 19 horas será la inauguración de un árbol navideño en ese sector.

Además, a las 14 horas en el Parque Erick Barrondo, en la zona 7, se prevé llegada de personas al recinto deportivo y esto porque donde una embajada presentará un espectáculo de luces.

Mientras que a las 15 horas aficionados al fútbol también se darán cita en el Estadio Manuel Felipe Carrera "El Trébol" a las 15, porque se estará realizando el encuentro Municipal vs Comunicaciones. Esto por el campeonato de fútbol nacional.

Amílcar Montejo pidió precaución a los automovilistas al circular por la colonia La Reformita, zona 12. Porque también está programado a partir de las 15 horas el baile de Santa Rosita

Hizo un llamado a respetar las normas viales, seguir indicaciones de los agentes de tránsito y ser solidario en el uso de la vía pública.

