

EXPO BECAS TOUR 2023

SEGEPLAN Inicia la Expo Becas Tour 2023 nivel nacional

Curiosidades de los
Koalas



Septiembre llega
con lluvia de
estrellas, donde y
cuando poder
verlas



SEGEPLAN Inicia la Expo Becas Tour 2023 nivel nacional



Programación de la Presidencia (SEGEPLAN), evento que durante más de un mes recorrerá el país, para acercar a más guatemaltecos las oportunidades de superarse académicamente, estudiando con beca en el país y el extranjero.

Durante la Expo Becas Tour 2023, jóvenes y adultos tendrán la posibilidad de conocer todas las oportunidades de becas que ofrecen las fuentes cooperantes en diversas áreas educativas, para estudiar en los niveles de Licenciaturas, Maestrías, Doctorados y Cursos Cortos de Especialización.

Para obtener información sobre como aplicar y los requisitos para cada beca, según la fuente cooperante, deberán asistir a los quioscos informativos instalados en diferentes lugares, en los departamentos.

La Expo Becas Tour 2023 visitará esta semana los cuatro departamentos del oriente del país: Zacapa, Chiquimula, Jutiapa y Jalapa.

La Expo Becas Tour 2023 forma parte de las diferentes estrategias de divulgación de las oportunidades de becas que SEGEPLAN, impulsa para que más guatemaltecos continúen su educación superior.

Este año ya se han realizado dos Expo Becas, que han contado con la asistencia de más de diez mil personas interesadas, y ahora la Expo Becas Tour 2023, que durante septiembre y octubre se realizará en los departamentos de Guatemala. Y en noviembre se realizará la Feria de Becas 2023.

Con esta actividad se busca aumentar las becas otorgadas por la cooperación nacional e internacional, que durante el periodo 2020-2023 ascendió a 23,010,

SEGEPLAN se encargada de administrar el banco de becas que ofrece la comunidad internacional e instituciones académicas nacionales.

En la Expo Becas Tour 2023, del 7 de septiembre al 22 de octubre, los visitantes serán atendidos por representantes de la cooperación internacional, personal de las delegaciones departamentales y de la Dirección de Administración de Becas de SEGEPLAN.

Más información en www.segeplan.gob.gt

Recorrido de Expo Becas Tour ; 2023

Expo Becas Tour: Oriente

Del 7 al 10 de septiembre, en los departamentos de Zacapa (inicia día 7), Chiquimula, Jalapa y Jutiapa (día 8), de 9 a 17 horas.

Expo Becas Tour: Occidente

Del 21 al 24 de septiembre en los departamentos de Quetzaltenango y Huehuetenango (día 21), Totonicapán (22) y San Marcos y Sololá (23), de 9 a 17 horas.

Expo Becas Tour: Norte

Del 5 al 8 de octubre, en los departamentos de Petén y Quiché (día 5), Alta Verapaz y Baja Verapaz e Izabal (6), de 9 a 17 horas.

Expo Becas Tour: Sur

Del 12 al 15 de octubre, en los departamentos de Escuintla, Retalhuleu, Suchitepéquez y Santa Rosa (inicia día 12), de 9 a 17 horas.

Expo Becas Tour: Centro

Del 19 al 22 de octubre, en los departamentos de Sacatepéquez, Chimaltenango y El Progreso (inicia día 19), de 9 a 17 horas.

Estos alimentos que NO se deben congelar por ningún motivo



El cuidado de los alimentos representa una parte fundamental para el cuidado de nuestra salud el hecho de mantenerlos en conservación por medio de la congelación. Esta práctica es muy recurrida cuando queremos que los alimentos duren más tiempo de lo normal y no se echen a perder. A pesar de esto, existen alimentos que no deben congelar, y estos son los siguientes:

Al congelar de una manera adecuada los alimentos, obtenemos grandes beneficios, como estos:

Se aprovechan los nutrientes del alimento, siempre y cuando su conservación no haya sido alterada y su proceso de descongelación haya sido la correcta.

Las bajas temperaturas suelen eliminar ciertos tipos de bacterias y parásitos, un ejemplo son los pescados; de los cuales con el congelamiento se garantiza su frescura y es una forma de impedir el crecimiento microbiano.

Con el congelamiento de alimentos evitas que se echen a perder y con ello no solamente evitas desperdiciar comida, sino también hacer un gasto innecesario. A pesar de todo lo anterior, existen alimentos que no deben congelar, y porque y estos son los siguientes:

Alimentos fritos o empanizados: pierden su textura y lo crujientes que pueden llegar a ser al momento de cocinarlos, por lo tanto, no deben ser congelados.

Comida con alto contenido de grasa: cuando se congelan se vuelven aceitosos, estos productos son la crema batida, la mayonesa y/o el queso azul, se vuelven incomedibles.

Productos lácteos: la crema o el yogur, su sabor cambia volviéndose más ácidos.

Huevos con cáscara: cuando están en congelación el contenido se expande logrando con ello que la cáscara se quede quieta y de esta manera empieza a crearse contaminación bacteriana.

Frutas o verduras con pulpa blanda: estos alimentos también pierden su textura cuando se descongelan, ya que se vuelven blandas y acuosas.

Vegetales con un gran contenido de agua: pueden ser el pepino, apio, lechuga y/o tomate, a los cuales con la congelación se les daña su estructura molecular, al igual que su textura, la cual se vuelve deforme al descongelarse.

Curiosidades de los Koalas

Conocido como el "oso koala", lejos de ser un oso este animal es un marsupial. Después de dar a luz, al igual que los canguros, las hembras de koala portan a sus crías en la bolsa - o marsupio- del que están dotadas durante unos seis meses. Pasado este tiempo el pequeño se encarama en la espalda de su madre o se aferra a su vientre, acompañándola a todas partes hasta alcanzar alrededor del año de edad.

Naturales del este de Australia, y eso porque aquí es donde abundan más los eucaliptos, cuyas hojas son su principal fuente de alimentación.

Duermen unas 18 y comen aproximadamente un kilo de hojas de eucalipto al día. Poseen un estómago especial que evita que el veneno de los eucaliptos les afecte.

Es una especie en extinción. Durante los primeros años del siglo veinte la caza hizo disminuir considerablemente su población y, a pesar de que se consiguió detener su desaparición e incluso aumentar los ejemplares, sigue siendo una especie vulnerable y protegida. La reproducción del koala es muy similar a la del resto de los marsupiales. Tras una corta gestación de apenas 35 días, el bebé koala nace ciego, sin pelo, con la piel rosada, apenas 2 centímetros de longitud y medio gramo de peso.

En cuanto nace, trepa por el pelaje de su madre hasta el marsupio, el saco que todas las hembras de marsupiales presentan en el vientre y que contiene dos pezones en su interior; se aferra a uno de ellos y comienza a alimentarse. No abandonará el marsupio hasta los seis meses de edad. Desde ese momento, vive encaramado a su madre, y ella comienza a prepararlo para comer hojas de eucalipto, predigiéndole la comida y aportándole una especie de papilla.



En la lengua aborígen australiana, el nombre del koala significa «el que no bebe». El koala no suele acercarse al agua, y la mayor parte de los ejemplares no beben ni una sola gota de agua remansada a lo largo de toda su vida.

EL agua que necesitan para vivir lo obtienen directamente de las hojas del eucalipto —a pesar de que son bastante coriáceas y no precisamente suculentas—. Excepcionalmente, lamen el agua que escurre por los troncos o que se deposita en las hojas tras la lluvia o la niebla. La mayoría de los koalas que se acercan a masas de agua a beber lo hacen porque están enfermos.

Septiembre llega con lluvia de estrellas: ¿cuándo y cómo poder verlas?



Las lluvias de estrellas, también conocidas como meteoros, son eventos astronómicos en los que una serie de partículas de polvo y escombros espaciales, generalmente dejados por cometas, ingresan a la atmósfera de la Tierra a gran velocidad. A medida que estas partículas chocan con la atmósfera, se calientan y se incendian, creando destellos brillantes en el cielo nocturno.

Esta espectacular exhibición celeste se produce cuando la Tierra pasa a través de la órbita del cometa, C/1911 N1 Kiess, descubierto en 1935 por Carl Clarence Kiess. Al chocar las partículas con la atmósfera de la tierra se genera este impresionante espectáculo de las lluvias de estrellas.

La gran mayoría de meteoritos que ingresan se queman por completo en la atmósfera antes de tocar la superficie terrestre. Esto se debe a la tremenda fricción y calor generados durante su entrada, lo que los convierte en pequeñas partículas de polvo inofensivas. Esta lluvia se puede observar del 5 al 21 de septiembre, podrás presenciar otra lluvia de estrellas, y el día 9 de septiembre será el punto culminante de este espectáculo cósmico.

Selección de Guatemala derrota 2 -0 a el Salvador por la Liga de Naciones de la Concacaf

Con goles de Carlos el Cuilapa Mejía al minuto 14 remate de cabeza desde muy cerca por bajo, junto al palo izquierdo. Asistencia de Alejandro Galindo. Y el segundo gol llegaría al minuto 78 por medio de Pedro Altan que ingreso al segundo tiempo, con un remate por la izquierda desde fuera del área por el lado derecho de la portería. Asistencia de Jorge Aparicio. En el minuto 30 Rubio Rubin fallo un penal, marcado por falta cometida a Nathaniel Méndez-Laing.

Con este resultado Guatemala toma la segunda posición del Grupo A y espera hacer un buen partido ante Panamá en el segundo duelo.

El próximo encuentro de Guatemala frente a Panamá, será el domingo 10 de septiembre a partir de las 18:00 horas en el estadio Doroteo Guamuch Flores.

