



INGUAT y AgroProgreso se unen para la conservación de los bosques de Guatemala

Curiosidades de El Manatí



TSE inicia impresión de papeletas para la segunda vuelta electoral 2023



INGUAT y AgroProgreso se unen para la conservación de los bosques de Guatemala

El Instituto Guatemalteco de Turismo - INGUAT- estableció una alianza estratégica con la División Agro Forestal del Grupo Progreso, AgroProgreso. Quienes se sumaron a la iniciativa "Lo mío es preservar los bosques".

Ambas entidades, decidieron asumir el compromiso de convertirse en agentes de cambio de la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente.

AgroProgreso expresó su satisfacción por ser parte de iniciativas como esta, la cual tiene como objetivo la recuperación de la cobertura boscosa por medio de la reforestación de los principales destinos turísticos del país, por ello, hoy realizan la donación de 20,000 árboles de diferentes especies, entre las que podemos mencionar: Aripín, Madrecacao, Cedro, Matilisguate, Caoba, Pino y Aliso. Esta donación contribuirá a la reforestación de diferentes regiones, promoviendo la conservación del paisaje natural.

Autoridades del INGUAT manifestaron que la preservación del paisaje y su sostenibilidad son una parte integral de las actividades turísticas y recreativas que se practican al aire libre.

Los viajeros buscan aventuras en la naturaleza, como el senderismo y la observación de aves, encontrando en los bosques el escenario propicio para desarrollarlas. La riqueza de la flora y fauna asociada a los árboles crea oportunidades únicas para el ecoturismo y el turismo de naturaleza, generando empleo y desarrollo local.



Las especies donadas serán sembradas en los siguientes destinos:

Monumento Natural Semuc Champey en Alta Verapaz.
Parque Nacional Yaxhá Nacum Naranjo en Petén.

Parque Regional Municipal Chuiraxamoló en Sololá.

Parque Nacional Rio Dulce en Izabal.
Parque Nacional Cerro Miramundo en Zacapa.

Cerro del Merendón en Chiquimula.

Alotenango, Sacatepéquez

Finca El Pilar, San Juan Sacatepéquez, Guatemala.

Ambas instituciones concluyeron que los árboles son clave en la preservación de la vida natural. Muchos destinos turísticos se caracterizan por sus hermosos bosques, selvas, montañas y parques naturales.



26 de julio Día Internacional de la defensa del Ecosistema de Manglares

Los manglares son ecosistemas singulares, espectaculares y prolíficos que se encuentran en el límite entre la tierra y el mar. Estos ecosistemas extraordinarios contribuyen al bienestar, a la seguridad alimentaria y a la protección de las comunidades costeras de todo el mundo. Mantienen una rica biodiversidad y proporcionan un valioso hábitat de cría para peces y crustáceos. Los manglares también actúan como una forma de defensa costera natural contra las mareas de tormenta, los tsunamis, el aumento del nivel del mar y la erosión. Sus suelos son sumideros de carbono altamente eficaces, reteniendo grandes cantidades de carbono.



Sin embargo, los manglares están desapareciendo de tres a cinco veces más rápido que las pérdidas generales de bosques en el mundo, con graves impactos ecológicos y socioeconómicos. Las estimaciones actuales indican que la extensión de los manglares se ha reducido a dos en los últimos 40 años.

¿Por qué se celebra el Día Internacional del Ecosistema Manglar?

Se eligió esta fecha, en memoria del activista ambiental Hayhow Daniel Nanoto, que murió de un paro cardíaco el 26 de julio de 1998, mientras ejercía acciones de protesta contra un estanque ilegal de camarones en la comunidad de Muisne en Ecuador.

Pero no sería hasta el año 2015, en la Conferencia General de la Unesco, cuando se pidió formalmente a la directora general de este organismo que se decretará el 26 de julio como Día Internacional de la defensa del Ecosistema Manglar, propuesta que fue aprobada al año siguiente.

Importancia de los manglares

Los manglares son uno de los ecosistemas más importantes dentro de la naturaleza debido a:

Su papel en el mantenimiento de la biodiversidad.

Retención de nutrientes.

Regulación del clima.

Preservación de la calidad del agua.

Protección natural de entornos costeros.

Los Manatíes



Los manatíes son mamíferos marinos de gran tamaño y de color gris, con cuerpos que se estrechan en una superficie plana, con una cola en forma de cuchara. Tienen dos aletas, con tres o cuatro uñas en cada aleta. Sus cabezas y caras son arrugadas con bigotes en el hocico.

Los parientes terrestres más cercanos de los manatíes son el elefante y el damán (un pequeño mamífero del tamaño de una tuza). Se cree que los manatíes evolucionaron a partir de un animal herbívoro semi-acuático.

Un manatí adulto promedio mide alrededor de tres metros de largo y pesa aproximadamente 550 kilos.

Hábitat y Distribución

Los manatíes se encuentran en aguas llanas, ríos lentos, estuarios, bahías de agua salada, canales y zonas costeras – en particular donde las praderas de hierbas marinas o las vegetaciones de agua dulce proliferan. Los manatíes son una especie migratoria. En los Estados Unidos, se concentran en Florida en el invierno. En los meses de verano, se pueden encontrar hacia el oeste hasta Texas y hacia el norte hasta Massachusetts, sin embargo, los avistamientos en Alabama, Georgia, y Carolina del Sur en verano son más comunes.

Comportamiento

Los manatíes son animales apacibles y lentos. La mayor parte de su tiempo se dedican a comer, descansar, y viajar. Los manatíes son herbívoros, pero a veces ingieren pequeños peces e invertebrados junto con la vegetación. Se alimentan de una

gran variedad de plantas emergentes, sumergidas y flotantes. A diario, consumen el 10-15% de su peso corporal en vegetación.

Son mamíferos, y tienen que emerger para respirar aire. Ellos pueden descansar sumergidos en el fondo o justo debajo de la superficie del agua, llegando a respirar en promedio cada tres a cinco minutos. Cuando los manatíes utilizan una gran cantidad de energía, pueden salir a la superficie para respirar cada 30 segundos. En reposo, se sabe que los manatíes pueden permanecer sumergido hasta por 20 minutos.

Los manatíes pueden nadar a una velocidad de hasta 30 kilómetros por hora en distancias cortas, pero lo usual es que naden a una velocidad de 5 a 8 kilómetros por hora.

TSE inicia impresión de papeletas para la segunda vuelta electoral 2023

El TSE Tribunal Supremo Electoral informó este miércoles, que se definieron los espacios en la papeleta blanca para la elección de presidente y vicepresidente, para el próximo domingo 20 de agosto.

El partido Unidad Nacional de la Esperanza (UNE) figura en el lado derecho de la papeleta y Movimiento Semilla aparecerá en lado izquierdo, la ubicación se definió conforme a la inscripción de los binomios en el proceso electoral.

La cantidad de papeletas para elección del binomio presidencia será un poco más de las personas empadronadas, igualmente, se hará en los seis municipios en los que se repetirá la elección de Corporación Municipal.



El TSE imprimirá 9,631,068 de papeletas para la elección de presidente y vicepresidente de la República a realizarse el próximo 20 de agosto. El proceso de impresión inicia esta semana según lo programado en el calendario de la logística electoral.

Gloria López titular de la Dirección Electoral del TSE, explicó que Los fiscales de las dos organizaciones políticas que participan en la segunda vuelta, definieron el viernes pasado, la ubicación de sus símbolos en la papeleta blanca, que es la destinada para la elección del binomio presidencial

La papeleta blanca en esta elección se reduce de tamaño, es de media carta y mide 8.5 por 6 pulgadas. El trabajo de impresión estará a cargo de la empresa Ohio Print S. A. El costo de la impresión es de Q 2,181,000. La cantidad de papeletas a imprimir para las elecciones municipales se hará conforme a las personas empadronadas en los seis municipios, así como un margen de excedente, según lo explicado por la directora Electoral, que ha estimado imprimir más de 145,000 papeletas rosadas.

Cuál es el electrodoméstico que más energía consume en el hogar



Los electrodomésticos son una parte importante en el hogar, pero muchas veces pueden consumir una gran cantidad de energía. Cuáles son los electrodomésticos que más consumen energía eléctrica.

Aire acondicionado

Es uno de los electrodomésticos que más energía eléctrica consumen, además de los más utilizados. El uso prolongado y frecuente del aire acondicionado, especialmente si es un modelo grande o antiguo, puede provocar un alto consumo de electricidad. Los sistemas más viejos suelen ser menos eficientes en términos energéticos, lo que significa que consumen más electricidad para enfriar el lugar.

Calentadores eléctricos

También es uno de los grandes consumidores de electricidad. Estos se emplean para proveer agua caliente, pero también pueden ser responsables de un consumo considerable de electricidad. Esto se debe a que calentar grandes volúmenes de agua requiere una cantidad considerable de energía eléctrica. Por dicha razón, el uso frecuente de estos calentadores puede contribuir a un mayor consumo de electricidad en el hogar.

Secadora eléctrica de ropa

Sobre todo, cuando se utilizan con frecuencia. Una opción más eficiente es secar la ropa al aire libre, ya que estas últimas tienden a ser más amigables con el consumo de energía. De esta manera, se puede reducir el gasto eléctrico, además de evitar dañar tu ropa.

Hornos eléctricos

Pueden ser grandes consumidores de electricidad, especialmente cuando se utilizan a altas temperaturas y durante un tiempo prolongado. En dichos casos, pueden contribuir significativamente al consumo de energía en el hogar debido al alto requerimiento de electricidad para mantenerse su funcionamiento.

Recomendaciones para ahorro de energía en el hogar

Opta por electrodomésticos que contengan etiquetas de eficiencia energética, porque están diseñados para utilizar menos electricidad, lo que te permitirá ahorrar dinero a largo plazo.

Cambia las bombillas incandescentes y por luces LED. Las luces LED consumen menos electricidad y tienen una vida útil más larga, lo que supone un ahorro energético significativo.

Un punto importante para evitar el consumo excesivo de energía es asegurándote de apagar las luces cuando no las necesitas y desconectar los dispositivos electrónicos cuando no los estás utilizando. Incluso en modo de espera, algunos dispositivos siguen consumiendo energía innecesariamente.

Mantén las cortinas abiertas durante el día para aprovechar la luz natural. Esto te permitirá reducir la necesidad de encender luces artificiales en el hogar, ahorrando electricidad.

Verifica que tu hogar esté bien aislado y sellado. Un buen aislamiento evitará las fugas de calor o frío, lo que significa que podrás depender menos del aire acondicionado o la calefacción.



Nico Samayoa presentado oficialmente como jugador del FC Politehnica Iasi de Rumania

Comienza la historia de Samayoa en Rumania. Después de superar satisfactoriamente los exámenes médicos y estampar la firma del contrato que lo vincula al club rumano por los próximos dos años Nicolás Samayoa, talentoso defensor, con una técnica y versatilidad en el campo, dejó el fútbol guatemalteco y ahora buscará brillar en el competitivo escenario europeo.