Miercoles, 23 de agosto

BUENAS Mevassi

2023



Misión de observación de la Unión Europea, resalta la excelente organización de las elecciones

La india cuatro país en llegar a la luna



Dientes amarillos: trucos caseros para blanquearlos









Misión de observación de la Unión Europea, resalta la excelente organización de las elecciones 2023

En su informe preliminar de observación electoral destaca que el Tribunal Supremo Electoral, y los Órganos Electorales Temporales fueron profesionales en la organización de las elecciones 2023

Los magistrados del TSE, presenciaron, la entrega del informe preliminar de la observación electoral que realizaron los expertos de la Misión de Observación Electoral de la Unión Europea (MOE UE), en el que destaca la buena organización en el desarrollo de las elecciones, que además se han considerado pacíficas tanto en la primera como en la segunda vuelta.

El TSE, las Juntas Electorales Departamentales y las Juntas Electorales Municipales, organizaron la segunda elección presidencial de, manera profesional y eficiente; resaltaron la actitud de los ciudadanos, demostraron su fuerte compromiso con la democracia, pese a las continuas acciones judiciales durante el proceso, según el documento presentado.

La magistrada presidente del TSE, Irma Palencia Orellana, expreso que el informe los llena de satisfacción por el trabajo realizado desde que se convocó a elecciones el pasado 20 de enero.

La MOE UE, informó que el sistema de Transmisión de Resultados Electorales Preliminares (TREP), contribuyó positivamente a generar confianza en los resultados preliminares de las elecciones del 2023. Se tuvo la oportunidad de examinar su exactitud y fiabilidad

utilizando diversas técnicas para analizar los datos basándose en las actas de resultados de las mesas electorales disponibles en el sitio web. La Misión de la Unión Europea, durante el proceso de observación que ha realizado desde mayo, se reunió con al menos 600 candidatos, funcionarios y personal del TSE, con integrantes de los órganos electorales temporales, con integrantes de la sociedad civil, periodistas y representantes de medios de comunicación,





Con estos cuatro productos, se podría mejorar de manera notable la coloración

Un problema que afecta a muchas personas alrededor del mundo son los dientes amarillos, por apariencia y estética se pone como una situación que afecta la autoestima de cientos de individuos.

Las razones por las que el color blanco que deberían tener los dientes empieza a perderse, se debe a una mala higiene, consumo de productos que por su alto contenido de azúcar pueden terminar afectando la coloración de las piezas bucales.

Alimentos como el café en grandes cantidades, refrescos de color oscuro o mate pueden terminar siendo terribles s para los dientes blancos. También quienes fuman.

Para blanquear la dentadura, lo que se deberá hacer en primera instancia es eliminar los productos que están comprobados no le hacen bien, además de incluir en su día a día el siguiente listado de elementos naturales que pueden

Estos son los ingredientes y como utilizarlos para blanquear los dientes

- 1. Bicarbonato de sodio. Puede funcionar para quitar o bajar el tono de las manchas en los dientes y eliminar la placa, pero hay que tener en cuenta que no debe hacerse más de dos veces al mes para no dañar el esmalte.
- 2. Limón. Ayuda a atenuar machas, reducir el sarro que se acumula entre los dientes y, como plus, mejorar el aliento, ya que la vitamina C del limón tiene propiedades antibacterianas.
- 3. Aloe vera o cáscara de naranja. Se dice que, al ser rica en vitamina C, fibra, pectina y limoneno, entre otros componentes, es buena para recudir las manchas dentales producidas por el café y el tabaco.
- 4. Fresas. Recomendadas para combatir el mal aliento, reducir la placa y atenuar manchas en los dientes, ya que son ricas en ácido málico.



India es el cuarto país que llega a la Luna



La misión Chandrayaan-3 descendió con éxito sobre la Luna, India ya ha dejado su huella en la Luna, el módulo de aterrizaje de su misión Chandrayaan-3 descendió este miércoles 23 de agosto de 2023

Tras Estados Unidos, Rusia (la entonces Unión Soviética) y China, India es el cuarto país en llegar a la Luna. Y no solo eso, sino que también será pionero en la exploración de un área cercana al polo sur lunar.

La misión lunar en cuestión, Chandrayaan-3, busca no solo alunizar, sino también recopilar datos cruciales sobre la composición mineral del satélite, la presencia de agua y la actividad sísmica.

Las aplicaciones de esta información son vastas: desde ayudar a la humanidad a comprender mejor el origen de la Luna.

hasta preparar el terreno para futuras misiones tripuladas

El módulo de aterrizaje Vikram está con una equipado serie instrumentos de vanguardia, diseñados para operar en las condiciones extremas de la superficie lunar. Su sistema de navegación y su capacidad para maniobrar son el resultado de años de investigación y pruebas. El 14 de julio, lanzó con Chandrayaan-3, éxito que estableció en la órbita lunar el 5 de agosto. Gracias a un posterior encendido de su motor, la nave ajustó su trayectoria, adoptando un circuito más estrecho. Posteriormente, el módulo de aterrizaje, Vikram, se desacopló del principal módulo de propulsión.

El pasado fin de semana, Vikram ajustó su curso, situándose en una órbita elíptica que lo llevó a tan solo 25 kilómetros sobre la superficie lunar. Esto permite que el módulo realice un descenso propulsado con motores a base de hidracina

A medida que el descenso comienza, la nave cambia de una posición horizontal a vertical, orientándose hacia su punto de aterrizaje en la cara visible de la Luna. Durante este proceso, un sistema de cámaras evaluará el terreno para detectar posibles obstáculos, como rocas o cráteres, y enviará esa información al sistema de navegación autónoma de Vikram. Una vez asentado en la superficie de la Luna, el módulo Vikram desplegará una rampa, permitiendo que el rover solar denominado Pragyan se movilice y análisis químicos directamente en el terreno lunar. Sin embargo, es crucial mencionar que no llegará lo suficientemente al sur como para investigar cráteres en zonas de sombra

Expo Becas 2023 pone a disposición 700 ofertas académicas para los guatemaltecos

Como entidad encargada de administrar el banco de becas que ofrece la comunidad internacional e instituciones académicas nacionales, SEGEPLAN inauguró este martes, la segunda Expo Becas 2023 en la que participan más de 30 fuentes cooperantes.

SEGEPLAN efectúa anualmente dos Expo Becas, así como la Feria Nacional de Becas, con el objetivo de acercar las oportunidades a la población guatemalteca. Es una de las Prioridades Nacionales de Desarrollo de Guatemala, porque una educación de calidad permite construir un futuro promisorio. Y por eso durante la administración 2020-2023, se han otorgado 23,010 becas a guatemaltecos para que cursen sus estudios superiores en el exterior.

En el evento participaron 40 guatemaltecos que obtuvieron una beca para estudiar en la República de China (Taiwán).





La Plaza Maya del Centro Cultural Miguel Ángel Asturias es la sede de la actividad, Y ofrece una gran oferta académica. Para este año, las fuentes cooperantes pondrán a disposición de los profesionales guatemaltecos cerca de 700 opciones académicas para estudiar en el extranjero. La Segunda Expo Becas 2023, que es gratuita, se realizará del 22 al 28 de agosto en un horario de 9 a 18 horas. En esta oportunidad, se cuenta con la participación de más de 30 cooperantes, entre ellas las agencias de cooperación de la República de Corea, Japón, Israel, México, Australia, Estados Unidos, España, Alemania, Francia, República de China (Taiwán), Reino Unido, Suecia, Turquía, India y Brasil.



¿Qué le sucedería a la Tierra si se derritiera el hielo polar:

El hielo polar, presente en las regiones polares de la Tierra, es mucho más que simples bloques congelados. Estas vastas extensiones de hielo, que cubren tanto la tierra como el océano, desempeñan un papel vital en el equilibrio de nuestro planeta.

Funcionando como "aires acondicionados", el hielo polar regula las temperaturas globales al reflejar la radiación solar al espacio, manteniendo nuestro clima estable. Además, actúa como "depósito de agua dulce", almacenando grandes cantidades de agua congelada que, al derretirse, contribuyen a los suministros de agua dulce de ríos y océanos.

Es el hogar para gran variedad de vida, incluidos animales marinos como pingüinos, focas y osos polares, que dependen de estas áreas para alimentarse y reproducirse. Desde hace tiempo, el derretimiento de las capas de hielo polar ha surgido y son un motivo preocupante. A medida que el hielo polar se derrite debido al cambio climático, las consecuencias son profundas: desde la pérdida de hábitats hasta el aumento del nivel del mar



Aumento exorbitante del nivel del mar

Si el hielo polar de la Tierra se derritiera todo, los efectos serían devastadores y se extenderían por todo el planeta. El resultado más grave sería el aumento del nivel del mar. Si se derritieran, se liberaría una cantidad enorme de agua que inundaría las regiones costeras densamente pobladas, afectando a comunidades enteras y desplazando a millones de personas a nivel global.

Alteración en las corrientes oceánicas

Pero el impacto no solo serían las inundaciones costeras. También tendría efectos profundos en los patrones de circulación oceánica y atmosférica, con consecuencias impredecibles para el clima mundial. La circulación oceánica, que regula las temperaturas y distribuye nutrientes esenciales, se vería alterada. Esto podría llevar a una modificación en los patrones de lluvia y sequía, afectando las zonas agrícolas y la disponibilidad de alimentos en todo el mundo.



Defecto en los patrones de circulación atmosférica

La alteración en los patrones de circulación atmosférica desencadenaría tormentas más intensas y cambios extremos en las temperaturas. Las regiones que solían disfrutar de climas templados podrían enfrentar olas de calor abrasadoras, mientras que las áreas frías podrían volverse aún más gélidas. Este caos climático tendría un impacto profundo en los ecosistemas terrestres y marinos, amenazando la biodiversidad y la estabilidad de los ecosistemas.

Más calor

La importancia del hielo polar en el reflejo de la radiación solar también juega un papel crítico. La superficie blanca y brillante del hielo polar refleja la radiación solar de vuelta al espacio, manteniendo las temperaturas más frescas. Sin el hielo polar, la Tierra absorbería más calor, lo que aceleraría aún más el calentamiento global. Este fenómeno, conocido como retroalimentación positiva, crearía un ciclo peligroso de



En ronda de penales, Inter Miami se mete a la final de la US

OpeInter Miami venció este miércoles por 5-4, después de empatar 3-3 en la tanda de penales al FC Cincinnati y clasificó a la final de la US Open Cup. Dos goles Leonardo Campana a pases de Messi en los minutos 68 y 90+7 colocaron el empate 2-2 y forzaron la prórroga.

El Inter se adelantó por medio de Josef Martínez (93) pero el japonés Yuya Kubo (114) envió el juego a los penales, en los que el defensa estadounidense Nick Hagglund cometió el error decisivo del FC Cincinnatin Cup