



Día de Todos los Santos: origen, significado y por qué se celebra el 1 de noviembre

Datos curiosos sobre el envejecimiento que no conocías



Insivumeh informa Lluvias y bajas temperaturas en Guatemala para este fin de semana



Día de Todos los Santos: origen, significado y por qué se celebra el 1 de noviembre

El martes 01 de noviembre se celebra la festividad de Todos los Santos, cuyo origen tiene lugar hace casi 1.300 años en la Iglesia Católica.

A pesar de ello hay gente que no tiene claro el origen de su celebración. El cual no es de carácter religioso, de la Iglesia Católica, remontándose a hace casi 1.300 años. El impulsor de la medida fue el Papa Gregorio III, que durante su tiempo de pontífice (731-741) consagró una capilla en la Basílica de San Pedro en honor de todos los Santos.

Buscando de esta forma que todos los santos fueran venerados al menos un día al año. Años más tarde, a mediados del siglo IX, el Papa Gregorio IV, en tiempos de Luis El Piadoso (emperador de Occidente y rey de los francos), extendió su celebración a toda la Iglesia en el año 835. Se cree que la fecha elegida, el 1 de noviembre, fue porque coincidía con una festividad de los pueblos germanos, y en aquellos años el objetivo de la Iglesia era eliminar las celebraciones paganas.

El hecho de ser un día en que se honra a todos los santos hace que sea festivo y no laborable, durante este días las iglesias exhiben las reliquias de los santos que hay entre sus muros.



El 1 de noviembre en muchos países del mundo incluyendo Guatemala, los católicos celebran el "Día de Todos los Santos". Familiares y amigos se reúnen durante esta fecha para recordar a familiares y personas conocidas. De hecho para el cristianismo es un día de fiesta, En Guatemala es una tradición que cada familia prepara platillos únicos como el fiambre y buñuelos dulces tradicionales, jocotes en miel, ayote, manzanilla, pan de muerto, atole de chocolate, champurrado de chocolate así también garbanzos en dulce y molletes rellenos

¿Por qué se produce la lluvia de peces?

La lluvia de peces se produce según los expertos, porque un pequeño tornado aspira peces de un río, los transporta hasta una nube tormentosa y finalmente, con la tormenta, los peces son descargados junto con grandes lluvias.

Las tormentas generan remolinos de agua en el que todos los animales que se encuentran dentro de ellos quedan atrapados mediante un efecto tornado que alza los animales hacia el cielo. Luego, en este caso peces acaban cayendo como si de una lluvia insólita se tratara. Algunos peces no sobreviven al impacto, pero la mayoría sí. También es posible que los peces caigan congelados si han atravesado alguna fase con temperaturas a grados bajo cero.

Uno de los casos más llamativos sucede en Yoro (Honduras). Yoro lleva más de un siglo 'sufriendo' una lluvia de peces al año, entre los meses de mayo y julio. Tras, relámpagos, truenos y vientos, una curiosa lluvia de peces tiene lugar durante un par de horas.

En Sri Lanka también ocurre un fenómeno similar en el que los ciudadanos han sido 'bombardeados' con más de 50 kilos de peces. En la tormenta de mayo de 2014, por ejemplo, los aldeanos explicaron que los peces medían entre 5 y 8 centímetros y que aún estaban vivos.



Debido a que estas lluvias de animales han ocurrido en diversas zonas del globo a lo largo de la historia y son eventos bastante insólitos, han dado origen a muchos mitos y leyendas sobre los animales caídos del cielo.

No solo peces

Si bien puede parecer sacado de un libro de cuentos fantástico, ha habido numerosos casos documentados de trombas con ranas e incluso arañas cayendo del cielo. Estos animales pueden elevarse a las nubes y transportarse a distancias considerables. Cuando la tromba marina se debilita o la tormenta que arrastra a estas desafortunadas criaturas se mueve sobre la tierra y la lluvia comienza a caer, los animales también lo hacen.

Insivumeh informa Lluvias y bajas temperaturas en Guatemala para este fin de semana

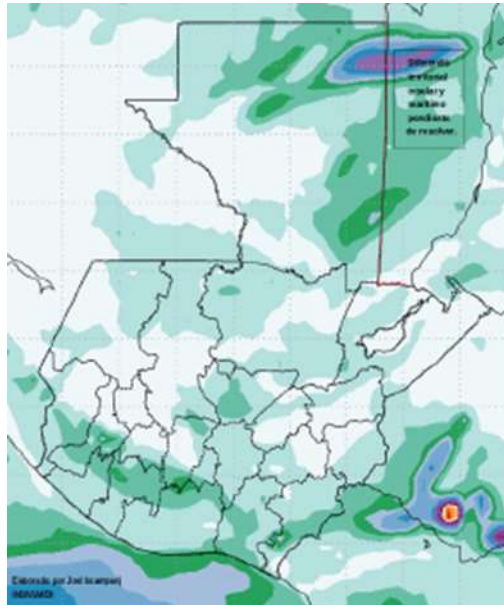
El Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología de Guatemala (Insivumeh), informó que para este fin de semana del 28 y 29 de octubre de 2023, estará ingresando i humedad por ambos litorales de Guatemala.

Propiciando zonas con neblina y posible lluvia en la tarde y noche, provocando que la temperatura descienda, y con una alta posibilidad de tormentas.

El Insivumeh indica que las condiciones inestables en el territorio nacional son favorecidas por la humedad que ingresará por el litoral del Pacífico y el Atlántico, generando zonas con niebla y neblina en las primeras horas de la mañana, mientras que en la tarde las temperaturas podrían descender y ocasionar tormentas.

En las zonas montañosas o volcánicas. No se descartan fuertes tormentas con vientos fuertes y abundante lluvia.

Las temperaturas en la ciudad de Guatemala serán de 17 a 25 grados centígrados, mientras que en altiplano Central y Occidental será de 15 a 23 grados centígrados.



El Insivumeh indica que los mayores acumulados de lluvia podrían presentarse en la Boca Costa y Suroccidente, además señala, que habrá viento sur, suroeste de ligero a moderado y las temperaturas máximas serán de entre 30 y 32 grados centígrados.

Las autoridades, además, recomendaron mantener las precauciones necesarias ante las lluvias previstas, ya que podrían provocar crecidas repentinas de ríos, inundaciones, movimientos en masa o daños en la red vial e infraestructura del país, así como mantenerse abrigados en horas de la noche y madrugada.

Según la ciencia este es El mamífero más raro del mundo, El Equidna



Este es el mamífero más raro del mundo, ya que pone huevos el equidna, u oso hormiguero espinoso. Estas extraordinarias criaturas, que se encuentran principalmente en Australia y Nueva Guinea, son uno de los pocos miembros supervivientes del orden monotrema.

Los equidnas son únicos entre los mamíferos debido a varias características distintivas. Sus cuerpos están cubiertos de pelo áspero y espinas, similares a los de un puercoespín, lo que proporciona un mecanismo de defensa eficaz contra los depredadores. Su hocico es bastante curioso y su boca no lo es menos: presentan una lengua larga y pegajosa diseñada para atrapar a sus presas. Sus extremidades son cortas y fuertes y sus patas cuentan con garras afiladas, lo que los convierte en excelentes excavadores. Además, a diferencia de la mayoría de los mamíferos, los equidnas tienen una temperatura corporal baja que puede fluctuar significativamente según la temperatura ambiente.

Hábitat y alimentación

Estos mamíferos de pequeño tamaño (apenas miden entre 30-50 centímetros y pesan de 2 a 6 kilogramos y los machos son más grandes que las hembras), se pueden encontrar desde los áridos desiertos de Australia hasta las tierras altas de Nueva Guinea. Se adaptan muy bien al entorno, así que prosperan en muchos tipos de hábitat. Son animales insectívoros, así que se alimentan principalmente de hormigas, lombrices y otros invertebrados que viven en el suelo. Usando su agudo sentido del olfato y sus poderosas garras, abren hormigueros o montículos de termitas y usan su lengua larga y pegajosa para capturar a sus presas, al igual que el oso hormiguero.

Reproducción

Es uno de los pocos mamíferos que pone huevos en vez de crías vivas. La hembra deposita un único huevo en su bolsa -similar a la de los canguros-, donde se incuba durante unos diez días antes de eclosionar. La cría, o marsupio, nace muy pequeña y sin pelo, pero se adhiere a la madre y se alimenta de la leche secretada por los poros de las glándulas mamarias.

¿Por qué son tan raros?

Representan un linaje evolutivo único. Sus antepasados eran acuáticos. Como uno de los únicos monotremas supervivientes (el otro es el ornitorrinco), los equidnas tienen pocos parientes cercanos en el reino animal.

Datos curiosos sobre el envejecimiento que no conocías

Existen dos definiciones sobre el envejecimiento. La primera dice que envejecer es la acumulación de cambios en un organismo o un objeto con el tiempo, la segunda lo define como “el cambio gradual e intrínseco en un organismo que conduce a un riesgo reciente de vulnerabilidad, pérdida de vigor, enfermedad y muerte”.

El mundo envejece a pasos agigantados

El planeta Tierra está experimentando una transformación demográfica sin precedentes. Se calcula que para el año 2050 el número de personas con más de 60 años se elevará de 600 millones a casi 2.000 millones, es decir, se duplicará.

No todas las células envejecen al mismo ritmo

En nuestro organismo hay 30 billones de células las cuales envejecen a un ritmo diferente. Con el paso del tiempo las células se deterioran y aumenta el riesgo de padecer enfermedades relacionadas con la edad, como son las cardiovasculares, las tumorales y las neurodegenerativas. Los tipos de células que envejecen a un ritmo más acelerado son las células grasas y las del hígado, las cuales son los principales tejidos de control del metabolismo.

El ojo es el órgano que envejece en primer lugar

El órgano que muestra los primeros signos clínicos del paso del tiempo es el ojo, se observa una mayor rigidez del cristalino, disminución del tamaño de la pupila, de la sensibilidad de la córnea y una reducción de la lubricación ocular.

Es posible envejecer en la infancia

Se conoce como síndromes progeroides a unas enfermedades poco frecuentes que causan un envejecimiento de forma acelerada y que, además, acortan la esperanza de vida.

El paraíso de los ancianos: las zonas azules

existen cinco zonas azules: Ikaria, una isla de Grecia; Okinawa, una isla de Japón, Barbagia de Cerdeña, Loma Linda, en California, y la península de Nicoya en Costa Rica.



La frontera del envejecimiento está en 150 años

Durante mucho tiempo se pensó que la edad límite para el ser humano eran los 125 años. La persona más longeva falleció en 1997 a los 122 años y 164 días. Sin embargo, con ayuda de las nuevas tecnologías, se ha alargado a 150 años.

Las mujeres envejecen más despacio que los hombres

Científicamente existen datos que avalan que las mujeres envejecen antes que los varones pero que lo hacen a un ritmo más lento.

Los publicistas y periodistas envejecen más rápido

Existen cinco profesiones que tienen más riesgo de envejecer de forma acelerada: publicidad y periodismo, sector energético, recursos humanos, marketing y hostelería.

Medallero Panamericanos Chile 2023, Guatemala entre los 10 mejores del continente

Guatemala se posiciona entre las 10 potencias deportivas del Continente, en los Juegos Panamericanos CHILE 2023.

Luego de 5 días de competencia, los atletas guatemaltecos han logrado ganar un total de 12 medallas, ubicándose en el puesto 9 del medallero general

El equipo guatemalteco, que participa como Atletas Independientes (debido a la corrupción en el deporte de esa nación), supera a Potencias deportivas como Argentina, Venezuela, Ecuador y Perú, y se posiciona a la par de Cuba, en el medallero general. en el puesto. No. 9

Al momento, Guatemala ya ha superado la cantidad de medallas de oro conseguidas en Lima 2019 y todavía falta una semana para concluir la competencia. Ya es la tercera mejor actuación de una delegación guatemalteca en la historia de los Juegos Panamericanos.

