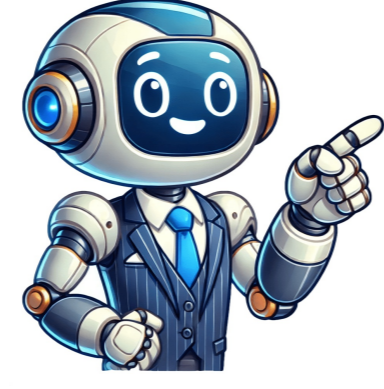


[Click Here](#)

































## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

## Cometas y planetas

Fuente de la imagen, Dan BartlettPie de foto, Dan Bartlett, profesor de ciencias jubilado, captó esta imagen desde su cabaña cerca del Parque Nacional de Yosemite, en California.Información del artículoAutor, Chloe Kim y Madeline HalperTítulo del autor, BBC News Un cometa de color verde brillante recientemente descubierto se podrá ver en el cielo por primera vez en 50.000 años durante el mes de enero y principios de febrero.Según la NASA, el cometa será visible con binoculares para los observadores del hemisferio norte durante la mayor parte de enero y para los del hemisferio sur a principios de febrero.Los habitantes del hemisferio norte podrán verlo con prismáticos como un pequeño resplandor verde a partir de los jueves.Esto quiere decir que en países como México se podrá observar ya esta semana, especialmente el 21 de enero, cuando habrá luna nueva. Mientras, en el resto de América Latina habrá que esperar a principios de febrero.El cometa verde descubierto por primera vez en marzo de 2022, cuando se encontraba en la órbita de Júpiter, se irá aproximando a la Tierra hasta llegar al punto más cercano el 2 de febrero, según los expertos de la agencia espacial estadounidense.Ese será el mejor día para verlo y recomiendo buscar un sitio lejos de las luces de las ciudades para poder contemplarlo. Además, según medios científicos, el cometa mejor momento para verlo será a partir de medianoche o en las primeras horas de la mañana antes del amanecer. "Los cometas son notoriamente impredecibles, pero si éste continúa su tendencia actual de brillo, será fácil de detectar", dijo la NASA en su blog a principios de este mes. "Es posible que llegue a ser visible a simple vista bajo cielos oscuros", agregaron. El helado cuerpo celeste -llamado C/2022 E3 (ZTF), un "nombre muy largo", según la NASA- se aproximó al Sol el 12 de enero, antes de acercarse a la Tierra.En ese momento el cometa se encontrará a unos 42 millones de kilómetros de nuestro planeta, según la Sociedad Planetaria. "Este cometa ya se ve como una pelotita fofa que avanza por el Universo, a diferencia de las estrellas que siempre están en los mismos lugares formando constelaciones" detalló la investigadora del Instituto de Astronomía de la UNAM (Universidad Nacional Autónoma de México), Julieta Fierro Gossman."Son descubiertos aunque estén muy lejos porque se van moviendo respecto a las estrellas, y en esta ocasión lo podremos ver a simple vista en lugares muy oscuros", agregó.La autora de "La astronomía en México" aclaró, aunque mientras se acerca al Sol el objeto aumentará su brillo notablemente, debido a su posición no será posible observar la clásica cauda o cola, por lo que las personas deben estar atentas para verlo como una pelota brillante.El brillo de los cometas es notoriamente impredecible, pero para el 2 de febrero podrá ser visible a simple vista en cielos nocturnos oscuros"Científicos de la NASADan Bartlett, profesor de ciencias jubilado y astrofotógrafo, ha estado captando imágenes del cometa desde su cabaña cerca del Parque Nacional de Yosemite, en California, y califica la observación del cielo como una experiencia que te hace sentir "humilde". "Te lo digo - binoculares, sitio oscuro - verás algo. Trae a tus amigos y verán algo único en la vida", explica Bartlett a la BBC. Bartlett tiene dos "telescopios impresionantes" en el porche de su casa, en June Lake, y las noches despejadas y los cielos oscuros le permiten tomar fotos muy buenas. "Siempre que haya lagos a tu alrededor, u océanos, se produce una corriente de aire más suave. Una corriente de aire más suave significa que las estrellas no centellean tanto, por lo que se obtienen más detalles", explica.Para los observadores del hemisferio norte que no dispongan de telescopio, el cometa aparecerá como una "tenue mancha veridosa en el cielo", mientras que los que dispongan de uno podrán ver la espectacular cola visible del cometa, según la Sociedad Planetaria. Los observadores del norte podrán ver un resplandor verde brillante en el cielo matutino a medida que el cometa se desplace hacia el noroeste durante el mes de enero. Los observadores del hemisferio sur podrán verlo en febrero, según la NASA. No se espera que el cometa sea tan "espectacular" como el NEOWISE de 2020, el cometa más brillante visible desde el hemisferio norte desde 1997. Pero sigue siendo "una oportunidad impresionante para establecer una conexión personal con un visitante helado del lejano sistema solar exterior", agregó la NASA. El cometa tardará unos 50.000 años en orbitar alrededor del Sol, por lo que "la oportunidad de verlo sólo se presenta una vez en la vida", según la Sociedad Planetaria. Ahora puedes recibir notificaciones de BBC News Mundo. Descarga la nueva versión de nuestra app y actualíalas para no perderte nuestro mejor contenido.¿Ya conoces nuestro canal de YouTube? ¡Suscríbete! El impresionante cometa verde, cuyo nombre oficial es C/2022 E3 (ZTF) ha comenzado a ser observado a simple vista, según los más recientes reportes. Hasta mediados de enero, el objeto espacial solo era captado mediante telescopios y binoculares; no obstante, a medida que se acerca a la Tierra, su brillo se ha incrementado significativamente. Será visible tanto en el hemisferio norte (México, España, Venezuela, Colombia, etc.), como en Ecuador y el hemisferio sur (Perú, Bolivia, Argentina, Chile, etc.). Sin duda, se trata de uno de los eventos astronómicos más importantes del 2023. "El cometa ZTF ya no requiere un telescopio para verlo", señaló la NASA en la descripción de una foto con larga exposición tomada el 19 de enero, donde se observa al objeto como un lucero verde en el cielo. El cometa verde, captado desde Salamanca, España. Foto: Oscar Martín Mesonero El cometa está cruzando nuestro vecindario cósmico por primera vez en 50.000 años, por lo que astrónomos y aficionados al espacio no se quieren perder la oportunidad de presenciar su paso cercano. ¿Qué es un cometa y por qué este es verde? Los cometas son cuerpos fríos compuestos por polvo, roca y gases congelados, que orbitan en los confines del sistema solar. Sin embargo, en ocasiones son atraídos hacia el Sol. Cuando esto sucede, el calor de la estrella comienza a evaporarlos lentamente, por lo que desarrollan una nube a su alrededor, llamada coma, y una cola. El color de su brillo depende de los gases que contiene el cuerpo helado. En el caso del cometa ZTF, su brillo verde se produce debido a que su carbono diatómico absorbe la radiación ultravioleta del Sol. En esta composición se puede apreciar cómo el cometa verde ha estado incrementando su brillo del 30 de diciembre de 2022 hasta el 24 de enero de 2023. Foto: Twitter / Brennan Gilmore ¿Qué sabemos del cometa C/2022 E3 (ZTF)? El cometa recibió el nombre de C/2022 E3 (ZTF) porque fue descubierto en marzo del año pasado, con un telescopio del proyecto astronómico Zwicky Transient Facility (ZTF), en California, EE. UU. En ese entonces, se encontraba cruzando la órbita de Júpiter. El análisis de su trayectoria indica que proviene de la nube de Oort, una capa que envuelve al sistema solar, compuesta principalmente por estos cuerpos helados y situada a una distancia tan lejana que será alcanzada por las naves Voyager recién en 300 años. Su órbita extremadamente alargada es la causa de que haya regresado después de 50.000 años y que, posiblemente, después de esta "visita" se pierda para siempre en el espacio interestelar. Ubicación del cometa C/2022 E3 en su mayor acercamiento a la Tierra. Imagen: Skylive ¿Qué tan brillante será? ¿Cómo podremos captarlo? Desde que fue detectado, este cometa verde ha incrementado su brillo considerablemente, tanto así que los astrónomos estimaron que, en estas fechas, podría ser visible sin ayuda de instrumentos. Hasta el momento, dichas predicciones no se han equivocado. Tras su mayor acercamiento al Sol, el 12 de enero, el cometa ha continuado "enclendiéndose" y aproximándose a la Tierra. Su paso más cercano a nuestro planeta (perigeo), sucederá el 2 de febrero, cuando se ubique a 42 millones de kilómetros de distancia. Por tanto, se espera que las semanas en torno a esa fecha nos ofrezcan el mejor visibilidad. Sin embargo, solo podrá ser captado en cielos oscuros. Es decir, despejados, sin brillo lunar ni contaminación lumínica. El cometa aparecerá como una mancha difusa en el cielo. Es posible que los observadores menos experimentados tengan que usar binoculares. ¿Cuándo se verá el cometa verde? ¿A qué hora observar? Si bien el cometa ZTF es visible desde ahora hasta mediados de febrero. Habrá dos periodos distintos para observarlo. Del 20 al 31 de enero, en el hemisferio norte y latitudes ecuatoriales. Desde las 4.00 a. m. hasta las 5.30 a. m. La luna nueva y creciente no interferirá con la observación en este periodo.Del 1 al 10 de febrero, en el hemisferio norte y el hemisferio sur. Desde 45 minutos después de la puesta de sol hasta tres horas después. La luna llena dificultará la observación en los primeros días, pero, desde el 6 de febrero, el satélite aparecerá cada vez más tarde, por lo que se podría aprovechar ese lapso. ¿Dónde mirar para encontrar el cometa? En enero (período matutino): mirar hacia el norte, a la izquierda de la constelación Hércules. En los siguientes días, atravesará las constelaciones Draco y la Osa Menor. Observación del cometa en el hemisferio norte, antes del amanecer. Imagen: Real Observatorio Astronómico de Madrid En febrero (período vespertino): mirar hacia el norte. Inicialmente aparecerá pegado al horizonte, a la derecha de la constelación Jirafa (Camelopardalifera). En los siguientes días, se elevará hasta la constelación Auriga y más arriba. Observación del cometa desde el hemisferio sur (a partir de febrero). Imagen: Stellarium México será uno de los países privilegiados en apreciar el cometa verde nombrado por la NASA como cometa C/2023 P1, por lo que faltan muy pocas horas para ver el cielo iluminarse gracias a este fenómeno astronómico, lo mejor es que durante los primeros días se podrá apreciar si el cielo se encuentra despejado, por lo que si tienes suerte, no necesitarás ningún equipo especial más que tus propios ojos.El cometa verde se transformó en uno de los fenómenos más esperados del año en el mes de septiembre, preparando el cielo para el próximo eclipse solar que también podrá ser visto en algunos estados de México. Los datos proporcionados por la NASA destacan que podría costarle 520 años estar en su punto más cercano al Sol, por lo que se recorrido por la Tierra será único.Si la astronomía es lo tuyo, pon atención a todos los detalles frente a la llegada del cometa verde al cielo en México, ya que podrás ser uno de los afortunados en disfrutar de este evento completamente en vivo. ¿Qué es un cometa verde?El cometa verde fue descubierto por la NASA durante una misión el año pasado, a través de la cámara de sondeo de un telescopio Schmidt de 1.2 m en Monte Palomar en Estados Unidos, se pudo observar al astro en la órbitas de Júpiter dentro del sistema, por lo que se llevó a cabo un estudio detallado sobre la cercanía que tendría con la Tierra al momento de seguir avanzando.¿Cuándo pasará el Cometa Verde por México?El cometa verde se hará presente en el cielo en México a partir del 12 de septiembre, recorriendo durante varios meses y llegará a su punto más cercano a la Tierra hasta el próximo 2 de febrero, sin embargo, será visto único los primeros dos días en el país debido a la ubicación del fenómeno astronómico en el hemisferio norte.Para aquellas personas que viven en el hemisferio sur del planeta, se espera que el cometa verde pueda ser visto a finales del mes de septiembre, sin embargo, todo es cuestión del posicionamiento del astro y de las condiciones climáticas que permitan un cielo despejado para apreciarlo in vivo. Créditos: Pexels.Desde dónde se verá mejor el paso del Cometa Verde en México?Los mejores estados para apreciar el cometa verde en su totalidad en el cielo durante los primeros días del fenómeno astronómico serán Puebla, Baja California, San Luis Potosí y Morelos, sin embargo, los estados tendrían suerte frente a condiciones climáticas óptimas.Si te encuentras en México, no te puedes perder la oportunidad de ver el cometa verde que atravesará el cielo a pocas horas de anochecer, por lo que prepara tu mejor lugar para disfrutar de este asombroso fenómeno astronómico que cerrará con broche de oro el mes. Recuerda seguirnos en Facebook para que no te pierdas ningún detalle. Entre finales de enero e inicios de febrero, el cometa llamado ZTF –popularmente conocido como cometa verde– podrá observarse en el cielo nocturno del hemisferio sur, luego de 50.000 años de que el cuerpo celeste no visitara el sistema solar. Aunque la roca estuvo más cerca de la Tierra el 1 de febrero, el jueves 2 se pudo ver con cierta facilidad debido al aumento en su luminosidad. Si vives en Venezuela, conoce AQUÍ cuándo y a qué hora podrá ser visto. Cometa verde 2023, Venezuela: ¿cuándo verlo? Según los expertos en cometas, los días ideales para apreciar el cuerpo celeste serán del 31 de enero al 2 de febrero, cuando el objeto se encuentre a una distancia no tan lejana de la Tierra. Cometa verde en Venezuela: ¿cuándo, dónde y a qué hora se podrá ver? Foto: El País ¿A qué hora pasó el cometa verde en Venezuela? El cometa verde, que pasó cerca a la Tierra por última vez en Edad de Piedra, podrá verse durante el último día de enero y las dos primeras fechas de febrero en la madrugada, desde las 2.00 a. m. y antes de las 5.00 a. m. Cometa verde 2023: ¿cómo y dónde verlo en Venezuela? El cometa verde, que mide 1 kilómetro de diámetro, podrá ser observado en Venezuela, desde Caracas, en dirección noroeste en el cielo oscuro (sin contaminación lumínica y sin brillo lunar), de acuerdo al coordinador académico del Planetario Humboldt de Caracas, Carlos Quintana, para el medio El Diario. Información importante sobre el cometa verde. Foto: Planeario Humoldt Asimismo, el físico sugirió usar binoculares y evitar la contaminación lumínica de las ciudades, por ello, una zona rural o las cabeceras de la costa podrían ser los mejores lugares para visualizar la piedra. PUEDES VER: Así se vio el cometa verde en su paso más cercano a la Tierra Cometa verde: ¿cómo fotografiarlo? Elige un lugar adecuado, preferiblemente bajo un cielo oscuro y sin nubes.Fíjate cuál será la ubicación del cometa ese día y apunta la cámara.Édita las fotografías en programas especializados para obtener un resultado espectacular. ¿De dónde viene el cometa verde? Por el tiempo que demora en dar una vuelta al Sol (50.000 años), los astrónomos saben que el cometa C/2022 E3 (ZTF) se ha originado en la Nube de Oort. Esta estructura cósmica es una especie de cascarón que envuelve a todo el sistema solar y se cree que contiene miles de millones de cometas. ¿Cómo ver el cometa verde en Venezuela? Foto: misistemasolar.com 3 de febrero de 2023El cometa verde pasará cerca de la Tierra la próxima semana después de 50.000 años. Los investigadores aseguran que se podrá ver en el hemisferio sur entre el 2 y 4 de febrero. El momento más adecuado para observar el cometa verde desde el hemisferio sur será en su perigeo, entre el 1 y 5 de febrero, observando hacia el norte en la constelación de Auriga durante la noche. Sin embargo, advierte, la Luna creciente puede interferir con su observación. TE PUEDE INTERESAR: Alerta WhatsApp: con una llamada pueden robarte tu cuenta "Se va a ver mirando hacia el norte, en el atardecer y ya muy adelantra la noche es cuando uno espera verlo mejor. El problema es que también va a haber una Luna creciente y eso puede llegar a ser un obstáculo", explicó la astrofísica e investigadora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina (CONICet), Beatriz García. Se lo puede observar a simple vista o con la ayuda de binoculares. También se puede realizar su seguimiento por los sitios web: virtualtelescope.eu in-the-sky.org Más detalles en el video de Telenueve. El CronistaClaseTrendycometaFace 50.000 años, cuando todavía no existía el mundo cómo es hoy, pasó por última vez el cometa C/2022 E3 (ZTF), o cometa ZTF, más conocido como "cometa verde". Se trata de un fenómeno astronómico único en su especie que posiblemente no volverá a ser visto en la historia. Fue detectado en marzo del año pasado y bautizado en honor al Zwicky Transient Facility.¿Año Nuevo Lunar 2023: qué animal soy y cuáles son las predicciones según el horoscopo chino?Receta de pepas de membrillo para el desayuno o la meriendaSegún los investigadores se trata de evento espacial que ocurre cada aproximadamente 50.000 años por lo que la última vez que fue visto, los neandertales aún habitaban la Tierra y los hombres recién emigraban de África. El momento de máximo acercamiento entre la Tierra y el cometa se dará entre el 1 y el 2 de febrero, pero debido a que la luna nueva podrá verse entre el 21 de enero y el 2 de febrero.Gran Hermano: cuándo y a qué hora es la gala de eliminaciónAvalancha en El Chaltén: por qué frenaron la búsqueda de los escaladores europeos sepultados bajo hieloSegún la NASA, el cometa verde será visible en el hemisferio norte antes del amanecer de fines de enero. Mientras tanto, para el hemisferio sur, los días claves serán a principio de febrero.Se espera que el cometa sea más brillante el 31 de enero y el 1 de febrero, aunque la Luna estará brillante y el cometa será "lo más débil que un objeto puede verse sin ayuda óptica en un cielo muy claro y muy oscuro", según el Planetario Adler.Durante los primeros días de acercamiento, los espectadores deberán contar con un telescopio para poder disfrutar del cometa verde. A medida que se acerque más a la Tierra será necesario usar binoculares hasta que finalmente será visible a simple vista.El acertijo visual que te permite medir tu inteligencia, ¿te animas a resolverlo?ANSES AUH: habilitan a titulares a reclamar \$ 10.000 retenidos, ¿cómo solicitarlos?Los cometas son notoriamente impredecibles, pero si este continúa su actual tendencia de brillo, será fácil de ver con prismáticos, y es posible que pueda ser visible a simple vista bajo cielos oscuros", escribió la NASA en una actualización el 29 de diciembre.Según EarthSky.org, el cometa pasará por la constelación de Boötes, cerca de su frontera con Hércules, hacia la Estrella Polar.Según la NASA, el cometa cuenta con una "coma veridosa, una corta y ancha cola de polvo y una larga y tenue cola de iones". El aura de ese color está relacionada con una molécula reactiva llamada dicarbono, que emite luz verde cuando la luz solar la descompone. Copyright 2025 cronista.comTodos los derechos reservadosTérminos y condicionesPrivacidadConsentimientoTel:+54 11 7078-3270 SEO partnerpowered by 26 de enero de 2023 - 06:30 p. m.La última vez que el cometa pasó junto a la Tierra los neandertales todavía poblaban el planeta.Audio generado con IA de GoogleLa comunidad científica y los aficionados a la astronomía tienen una cita en los próximos días con el cometa verde C/2022 E3 (ZTF), el cual está acercándose a la tierra y podrá evidenciarse mirando hacia el cielo.Los neandertales aún habitaban la Tierra y los hombres recién emigraban de África. El momento de máximo acercamiento entre la Tierra y el cometa se dará entre el 1 y el 2 de febrero, pero debido a que la luna nueva podrá verse entre el 21 de enero y el 2 de febrero. Camilo Otálora desde Vichada pic.twitter.com/5SDh4rU— Planetario Medellín (@PlanetarioMed) January 20, 2023 El cometa Nishimura pasará cerca de la Tierra y podrá ser observado a simple vista, aunque a una distancia de 125.5 millones de kilómetros. Lo podremos ver como una bola brillante «verde», pero sobre todo capturado en fotografías, ya que a ojo humano será más complicado poder «capturarlo». ¿Qué día y a qué hora se verá el cometa Nishimura? ¿Desde dónde podremos verlo? ¿Por qué pasa cerca de la Tierra? Los mejores días para ver desde la Tierra al Cometa Nishimura serán los días 12 y 17 de septiembre. El próximo 12 de septiembre, el cometa realizará su paso cercano a la Tierra, a 125.5 millones de kilómetros. Cinco días después, el 17 de septiembre, llegará a su perihelio, es decir, el punto más cercano de su órbita alrededor del Sol, a 33.6 millones de kilómetros. Las mayores probabilidades de avistar este cometa son durante las horas del amanecer y el atardecer. Especialmente al amanecer: para observarlo mejor será necesitaremos madrugar, ya que será más visible poco antes del amanecer (una o dos horas antes). El cielo deberá estar despejado, por lo que las tormentas que esperamos por la tarde-noche en varios puntos del mapa esta semana podrían empeorar su visibilidad. A pesar de que estos días son los mejores para poder «cazarlo» por el cielo, lo cierto es que las redes sociales ya están llenas de fotografías del cometa Nishimura, sobre todo de fotógrafos. El cometa Nishimura será visible desde cualquier parte del planeta, con mayor claridad en el hemisferio norte. Sin embargo, verlo a simple vista será algo costoso. A pesar de que su brillo va a ir aumentando, observar el cometa también será mucho más difícil. Será mucho más espectacular para fotografías que para verlo a simple vista. Será necesario utilizar prismáticos astronómicos o un telescopio para poder disfrutar de su visión mejor. Sin embargo, aunque podremos probar suerte tanto al amanecer como el atardecer, su cercanía al Sol, desde nuestro firmamento, hará que sea muy difícil verlo. No solo eso, en realidad, ni siquiera se puede descartar que el cometa se descomponga al acercarse al Sol. El 17 de septiembre, el cometa estará en su máximo brillo pero, visualmente, a solo 11 grados por encima (en el atardecer) y por tanto, quedará oculto en el brillo del cielo. No es tan brillante como para imponerse a ese brillo. El cometa Nishimura parece ser rico en gases volátiles y no tanto en polvo. Así que, en principio, será mucho más espectacular para fotografías, y para observarlo con ayuda de instrumentos astronómicos, que para verlo a simple vista. La nota positiva es que los cometas tienen un aspecto impredecible, no es la primera visita del cometa Nishimura al interior del Sistema Solar. Su órbita indica que tarda unos 294 años en completar una vuelta alrededor del Sol. Probablemente ha completado multitud de órbitas. Su próxima visita, si sobrevive a esta, se producirá en 2317. \*Fuente de imagen destacada: El cometa ATLAS, observado el 14 de marzo de 2020. Crédito: Martin GembeC Conoce a qué hora se verá el cometa verde en distintas partes del mundo y la hora y forma por la cual podrá ser visto el cuerpo celeste de color verde. ¿A qué hora se verá el cometa verde en el mundo? Es lo que muchos se preguntan en estos días donde el astro podrá ser visto en distintas regiones de la Tierra y dependiendo de la zona, será la hora y la forma de ver el cometa verde. Para todos los fanáticos de la astronomía y los científicos, durante los próximos días estarán presenciando este cometa que podrá ser visto sin necesidad de un telescopio. Los cometas son un cuerpo celeste con un aspecto característico que es su cola, ya que a diferencia de los asteroides que están formados principalmente por rocas, los cometas son una combinación de roca y hielo. Cuando el cometa se acerca al Sol el hielo se derrite, lo que deja un rastro visible que se proyecta hacia el exterior de la órbita. Este cuerpo celeste fue descubierto apenas hasta marzo del año pasado, por lo que es primera vez que el cometa podrá ser visto en tiempo real pasando por la Tierra y fue el Zwicky Transient Facility que opera un telescopio del Observatorio Palomar en San Diego que lo descubrió. El nombre del cometa es C/2022 E3 (ZTF). Foto: CNN Según la revista de National Geographic este cometa verde solo pasa por la tierra cada 50 mil años, y la última vez que pudo ser vista desde el planeta aún había neandertales caminando por la Tierra. Para ventaja de los que actualmente están interesados por ver el cometa que desprende luz verde, podrá ser visto especialmente para el continente americano, tanto para el hemisferio norte y el sur. LEA TAMBIÉN: Cometa verde 2023 Honduras, cómo y cuándo verlo desde el territorio nacional este año ¿Cómo, cuándo y a qué hora podrá ser visto el cometa verde? El cometa verde podrá ser visto con mayor facilidad en el continente americano, no obstante es el hemisferio norte del continente el que tendrá una mejor vista del cometa, donde no se necesitará de un telescopio para poder visualizar el cuerpo celeste. Para Estados Unidos, Canadá y México, el cometa podrá ser visto en los últimos días de enero. Por otra parte, para el hemisferio Sur, el cometa podrá ser visto entre el 1 y 2 de febrero a la medianoche o a hora de la madrugada. Para poder ser ubicado en el cielo, el cometa se orientará por la constelación Corona Borealis a Boyero y luego por Draco y la Osa menor hasta alcanzar su máximo brillo en la Jirafa el 1 de febrero de 2023. Durante estas fechas el cometa se