

CAMPO – CRONO

(<https://vimeo.com/300345929>)

Era el más lejano y, a simple vista, no parecía siquiera interesante. No podía ser único, sino que debía ser la agrupación de millones. Y muchas veces más rápido que una bala.

Posee una densidad específica. El periodo es incierto dado que no posee superficie. Se lo consideraba basado en la periodicidad. Este periodo varía en el tiempo, la causa de este cambio podría estar relacionada con la actividad, capaz de interaccionar y utilizada para medir dónde se genera. Normalmente, se considera que el período podría ser conocido, tan solo, de forma aproximada.

Debido a los efectos aplicados sobre él, se extiende una extensa capa. El interior probablemente contenga un núcleo acumulado en la formación temprana. Posee un patrón de bandas oscuras y zonas claras. Posee la dirección de los paralelos alternantes y altamente simétricos, a pesar del efecto axial. Está dominado al nivel de la altura que llegó a alcanzar. Aparentemente no es estable, aunque sí los hay más pequeños. A niveles más profundos, podría condensarse en una capa que aún no ha podido ser observada.

Ocasionalmente se forma, y algunos de ellos han podido observarse. Se observó una mancha situada en la zona: era lo suficientemente grande como para ser visible, pero no tardó en disiparse y desvanecerse. Empezó a desarrollarse una nueva mancha, pero no llegó nunca a destacar. Se pudo observar una gigantesca, que ha sido asimilada a un proceso de formación de otras más grandes. Una enorme apareció desplegando un vórtice central de color oscuro similar, tan potente que se arrastró de las profundidades. Durante lo que aproximadamente duró, creció y se expandió hasta alcanzar un área superior, pudiendo captarse las producidas por el aparato eléctrico asociado a ella.

Las regiones presentan corrientes. Detectaron un patrón en la región observada. Las imágenes obtenidas más recientes, las han mostrado con gran detalle. En este caso, los lados tienen longitud y la estructura rota con un periodo idéntico, siendo que no cambia su longitud ni estructura, como el resto. Estas formas se han podido replicar mediante modelos a escala en laboratorio. Al contrario de las imágenes, muestran la presencia, pero no son persistentes. Sin embargo, informaron que lo habían observado con un ojo bien definido -ojos bien definidos solo habían sido observados- incluso no se ha logrado observarlo. Ese ha podido ser fotografiado y estudiado con gran detalle.

Los elementos son modificados a escala por una resonancia. No se encuentran en una resonancia perfecta, pero están lo suficientemente cercanos a ella como para que las perturbaciones sean apreciables. Otros tienen nombre, pero el número exacto es incierto por existir en una gran cantidad. Uno, de un anaranjado borroso de bordes algo más oscuros, puede verse a partir de la abertura, utilizando para ello más aumentos estables. En sus mayores aproximaciones llega a medir segundos. El resto son mucho menores y siempre aparecen, incluso con gran aumento. Sin embargo, los más internos pueden capturarse con cualquier cámara empleando focales superiores.

Las características más notables que dejaron muy perplejos a los primeros observadores, no eran tan potentes como para revelar la verdadera naturaleza de lo que observaban, y por error de perspectiva, creyeron que se trataban de cuerpos independientes que flanqueaban. Poco después quedaron muy

sorprendidos por la brusca desaparición de los dos hipotéticos compañeros. Por fin, la existencia del sistema fue determinada.

Se extienden en el plano por encima y están compuestos de partículas. El tamaño de cada una de las partículas varía. El elevado albedo muestra que estas son relativamente modernas en la historia del sistema. En un principio se creía que eran inestables a lo largo de períodos, otro indicio de su origen reciente, aunque los datos enviados sugieren que son mucho más antiguos de lo que se pensaba en un principio. Poseen una dinámica muy compleja, presentando densidad e interacciones. Al estar en el interior del límite no pueden evolucionar hacia la formación de un cuerpo mayor.

Se distribuyen en zonas de mayor y menor densidad de material, existiendo claras divisiones entre estas regiones. Los principales son los llamados (A) y (B), separados entre sí por la división. En la región interior (B) se distingue otro más tenue, aunque extenso (C), y otro tenue y fino (D). En el exterior se puede distinguir uno delgado y débil denominado (F). El tenue (E) se extiende y alcanza su mayor densidad a la distancia, la cual se piensa la provee, debido a las emisiones de algunos que se encuentran. La estructura se explica por medio de las fuerzas ejercidas por aquellos más cercanos. Encontraron sin embargo estructuras oscuras en el (B) llamadas “cuñas”, que no podían ser explicadas de esta manera, ya que no eran consistentes con la mecánica. Se considera que estas estructuras oscuras interactúan, dado que seguían la misma velocidad. Sin embargo, el mecanismo preciso de su formación todavía se desconoce. Es posible que las cuñas aparezcan y desaparezcan estacionalmente.

Los instrumentos develaron que existe algo similar alrededor del sistema. Los datos obtenidos han demostrado que durante una ocultación, cuando pasa directamente por detrás, viaja en la sombra por lo que tiene una iluminación brillante. Habitualmente una ocultación puede durar menos, pero duró más, por lo que fue la más larga. La ocultación dio la oportunidad de realizar un mapa de la presencia que no es visible normalmente en el sistema.

El nuevo, apenas perceptible, está entre el (F) y el (G). Esta ubicación coincide con las distancias al centro y se diferencia menos que el tamaño, por lo que describe una extraña danza que lo lleva a intercambiar. Los investigadores aseguraron que el impacto ha hecho que otros se unan. Las cámaras captaron imágenes de un material que se extiende, otra confirmación de que se está lanzando material que podría formar el (E), y que pudo ser visto a través del (F), saliendo y semejando “dedos”. Estos están compuestos de partículas muy delgadas, que son expulsadas y entran en el (E).

“Tanto el nuevo como las estructuras inesperadas del (E) nos dan una importante pista de cómo pueden lanzar pequeñas partículas y esculpir sus propios ambientes locales”, dijo un investigador asociado. El responsable del equipo que opera las cámaras en el Instituto dijo al respecto: “Nada tiene tanto poder para alterar nuestra perspectiva de nosotros mismos y de nuestro sitio como esas imágenes que obtenemos”. También anunció el descubrimiento de uno en el borde exterior (A), cuyo tamaño varía probablemente causado por una destrucción pequeña. Después de muchos, este había pasado desapercibido hasta ahora, porque está tan enrarecido que resulta casi invisible. Este nuevo se despliega en el confín del sistema. Uno de los más lejanos probablemente sea la fuente de su composición. En una observación transversal, los (A) y (B) se ven fácilmente, mientras que los (D) y (E) solo se ven en condiciones óptimas. Con gran sensibilidad se distinguen en la niebla de la envoltura, pálidos y con estructuras de bandas paralelas.

El campo es mucho más débil, es una tercera parte. Consta de un conjunto en los que están atrapados. Se extienden desde el centro, e incluso más, en dirección contraria, aunque el tamaño varía dependiendo de la intensidad que suministran las que están atrapadas. El período del interior fue medido mientras atravesaban de forma sincrónica en el interior. Interactúan produciendo emisiones. Recientes estudios muestran que existe una única grande, en vez de varias menores. Rodeando y extendiéndose se observa una enorme. Se extiende desde fuera hasta estar en sincronía casi perfecta con el campo.

Tres incrementaron enormemente el conocimiento del sistema: la 11 y las 1 y 2, que lo sobrevolaron respectivamente. Estas llevaban instrumentos para analizar las intensidades y polarizaciones en las regiones visibles. También estaban equipadas con instrumentos para el estudio de los campos y para la detección de partículas y granos. Se trató del último proyecto de gran presupuesto y en colaboración. Tras un viaje, estaba previsto que recogiesen datos. Obtuvo su primera fotografía, sobrevoló otro (el más alejado), obteniendo imágenes espectaculares de su superficie. Atravesó y alcanzó su superficie, enviando datos e imágenes de gran interés. Observa con mayor claridad y describe su verdadera apariencia. Acelerada por el campo alcanzó una distancia. En esta ocasión descubrió estructuras complejas en el sistema y consiguió datos. Se acerca, alcanza el lejano mundo. La misión tiene programada su término.

Otro es descubierto alrededor, que era invisible y que a su vez es el más grande del sistema. Se sumergió y pasó más cercano, a una velocidad por hora. Cuanto más cercano se evidencia una distancia, aproximadamente. Para esto, se debió cortar la conexión, retomándola después. Este fue el primero de los encuentros cercanos planeados. Es fácil de observar, pues es visible la mayor parte del tiempo en la que puede observarse. Se observa mejor cuando está cerca o en oposición, es decir, la posición cuando está a una elongación por lo que aparece opuesto. En la oposición pudo verse con un máximo, lo que no será igualado debido a una orientación bastante favorable.

Se observa a simple vista brillante y de un tono amarillento cuyo brillo varía normalmente entre +1 y 0. Con apoyo óptico es necesaria una magnificación para poderlo distinguir claramente.

ST

FIELD – CRONO

(<https://vimeo.com/300345929>)

It was the furthest and, at first glance, it did not even seem interesting. It could not be unique, but it must be the grouping of millions. And many times faster than a bullet.

It has a specific density. The period is uncertain given that it has no surface. It was considered based on periodicity. This period varies in time, the cause of this change could be related to the activity, able to interact and used to measure where it is generated. Normally, it is considered that the period could be known, only, approximately.

Due to the effects applied to it, an extensive layer is spread. The interior probably contains a core accumulated in the early formation. It has a pattern of dark bands and light areas. It has the direction of the alternating and highly symmetrical parallels, despite the axial effect. It is dominated at the level of height it reached. Apparently it is not stable, although there are smaller ones. At deeper levels, it could condense into a layer that has not yet been observed.

Occasionally it is formed, and some of them have been observed. A spot located in the area was observed: it was large enough to be visible, but it soon dissipated and vanished. A new stain began to develop, but never came to the fore. It was possible to observe a gigantic one, which has been assimilated to a process of formation of larger ones. A huge one appeared deploying a central vortex of similar dark color, so powerful that it crawled from the depths. During what roughly lasted, it grew and expanded to reach a higher area, being able to capture those produced by the electrical apparatus associated with it.

The regions present currents. They detected a pattern in the observed region. The most recent images obtained have shown them in great detail. In this case, the sides have length and the structure rotates with an identical period, being that its length and structure do not change, like the rest. These forms have been replicated using scale models in the laboratory. Unlike images, they show presence, but they are not persistent. However, they reported that they had observed it with a well-defined eye - well-defined eyes had only been observed - it has not even been observed. That has been photographed and studied in great detail.

The elements are scaled by a resonance. They are not in a perfect resonance, but they are close enough to it that the disturbances are appreciable. Others have a name, but the exact number is uncertain because it exists in a large quantity. One, of a fuzzy orange with somewhat darker edges, can be seen from the opening, using for it more stable increases. In its greatest approximations it reaches to measure seconds. The rest are much smaller and always appear, even at high magnification. However, the more internal ones can be captured with any camera using superior focal points.

The most remarkable characteristics that left the first observers very perplexed, were not so powerful as to reveal the true nature of what they observed, and by perspective error, they believed that they were independent bodies that flanked. Shortly after they were very surprised by the abrupt

disappearance of the two hypothetical companions. Finally, the existence of the system was determined.

They extend in the plane above and are composed of particles. The size of each of the particles varies. The high albedo shows that these are relatively modern in the history of the system. At first it was believed that they were unstable over periods, another indication of their recent origin, although the data sent suggests that they are much older than originally thought. They have a very complex dynamic, presenting density and interactions. Being inside the limit can not evolve towards the formation of a larger body.

They are distributed in zones of greater and lesser density of material, there being clear divisions between these regions. The main ones are the calls (A) and (B), separated from each other by division. In the interior region (B) there is another more tenuous, although extensive (C), and another tenuous and thin (D). On the outside we can distinguish a thin and weak one called (F). The faint (E) extends and reaches its highest density at distance, which is thought to provide it, due to the emissions of some that are. The structure is explained by the forces exerted by those closest to it. They found however dark structures in (B) called "wedges", which could not be explained in this way, since they were not consistent with mechanics. It is considered that these dark structures interact, since they followed the same speed. However, the precise mechanism of their formation is still unknown. Wedges may appear and disappear seasonally.

The instruments revealed that there is something similar around the system. The data obtained have shown that during an occultation, when it passes directly behind, it travels in the shadow so it has a bright illumination. Usually an occultation may last less, but lasted longer, so it was the longest. The concealment gave the opportunity to map the presence that is not normally visible in the system.

The new, barely perceptible, is between (F) and (G). This location coincides with the distances to the center and it differs less than the size, so it describes a strange dance that leads to an exchange. The researchers said that the impact has caused others to join.

The cameras captured images of a material that extends, another confirmation that material is being thrown that could form the (E), and that could be seen through the (F), coming out and resembling "fingers". These are composed of very thin particles, which are expelled and enter (E).

"Both the new and the unexpected structures of (E) give us an important clue as to how they can release small particles and sculpt their own local environments," said a research associate. The head of the team that operates the cameras in the Institute said about it:

"Nothing has as much power to alter our perspective of ourselves and our site as those images we obtain." He also announced the discovery of one on the outer edge (A), whose size probably varies due to small destruction. After many, this had gone unnoticed until now, because it is so rarefied that it is almost invisible. This new one is deployed at the end of the system. One of the most distant is probably the source of its composition. In a transversal observation, the (A) and (B) are easily seen, while the (D) and (E) are only seen in optimal conditions. With great sensitivity they are distinguished in the fog of the envelope, pale and with parallel band structures.

The field is much weaker, it is a third part. It consists of a set in which they are trapped. They extend from the center, and even more, in the opposite direction, although the size varies depending on the intensity supplied by those who are trapped. The period of the interior was measured while they traversed synchronously in the interior. They interact producing emissions. Recent studies show that

there is a single large one, instead of several smaller ones. Surrounding and extending is a huge one. It extends from outside to be in almost perfect synchrony with the field.

Three greatly increased knowledge of the system: 11 and 1 and 2, which flew over respectively. They carried instruments to analyze the intensities and polarizations in the visible regions. They were also equipped with instruments for the study of fields and for the detection of particles and grains. It was the last big budget and collaborative project. After a trip, it was planned that they collect data. He obtained his first photograph, flew over another one (the furthest one), obtaining spectacular images of its surface. It crossed and reached its surface, sending data and images of great interest. Observe more clearly and describe his true appearance. Accelerated by the field reached a distance. This time he discovered complex structures in the system and got data. It approaches, reaches the distant world. The mission has its term scheduled.

Another is discovered around, which was invisible and which in turn is the largest in the system. He submerged and passed closer, at a speed per hour. The closer a distance is evidenced, approximately. For this, the connection had to be cut off, resuming it later. This was the first of the planned close encounters. It is easy to observe, because it is visible most of the time in which it can be observed.

ST