

1966

Un eclipse para recordar

El 12 de noviembre de 1966

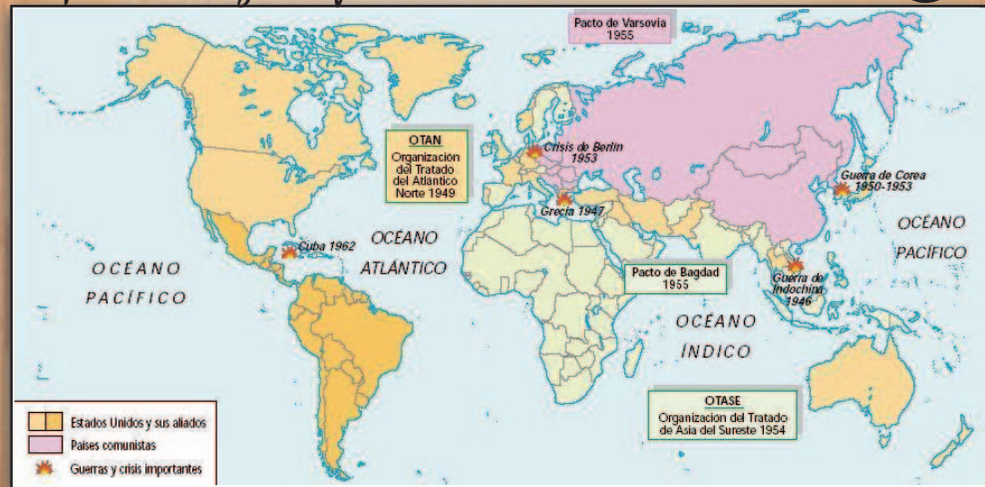
un eclipse de Sol fue visible prácticamente en toda Sudamérica. La totalidad atravesó las provincias argentinas de Salta, Chaco y Corrientes, pero en forma parcial (hasta 25%) fue visible hasta Tierra del Fuego. El estudio del eclipse motivó el desarrollo de una intensa actividad en la que participaron universidades y centros especializados argentinos y extranjeros.



Era el tiempo de la "guerra fría", la disputa entre Estados Unidos y la Unión Soviética por la hegemonía política que marcó significativamente la historia de la segunda mitad del s.XX.

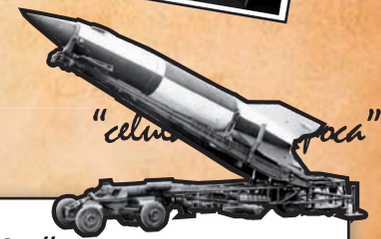


Así se dividían los países en la guerra fría



El "teléfono rojo" (¿mito o realidad?) se decía que era la línea directa entre Washington y Moscú →

Washington y Moscú se amenazaban mutuamente, lo que llevó a una proliferación de armas nucleares como para destruir varias veces el planeta. Paradójicamente garantizaba que ninguno las utilizara.

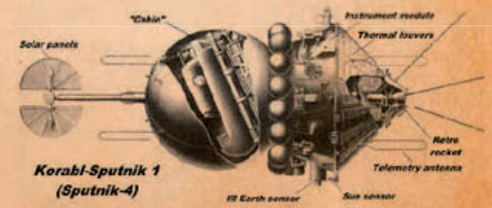


La "carrera armamentista" derivó en una competencia por demostrar poderío científico y tecnológico en la conquista del espacio.

4 de octubre de 1957:



el lanzamiento del Sputnik marca oficialmente el inicio de la carrera espacial



Korabl-Sputnik 1 (Sputnik-4)

Para 1966 ya perros, hombres y mujeres habían orbitado la Tierra.



Belka y Strelka
19/8/60

Valentina Tereshkova
16/6/63

John Glenn
20/02/62

Yuri Gagarin
12/4/61



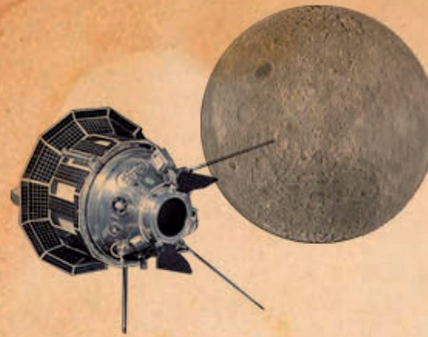
PIONEROS DE UNO Y OTRO LADO

Incluso en algunos casos realizando "paseos" fuera de las naves.



Alexei Leonov (pintado por el mismo)
18/3/65

Ed White
3/6/65



Se había logrado enviar sondas que sobrevolaron la Luna y tomaron las primeras fotografías de su cara oculta y otras que lograron impactar o alunizar sobre nuestro satélite.

Llegaremos hasta ahí



John F. Kennedy, presidente de Estados Unidos, había anunciado su propósito de enviar astronautas a la Luna antes del fin de la década.



En Argentina

El Planetario de Buenos Aires estaba a punto de inaugurarse...



y faltaban pocos meses para que el **ratón Belisario** realizara su vuelo al espacio.



Atravesó el continente de lado a lado

El auge de la exploración espacial no estuvo ausente en los proyectos para observar el **Gran eclipse del 12 de noviembre de 1966.**

Se utilizaron cohetes sonda para registrar los cambios producidos en la alta atmósfera durante el eclipse.

Se **analizaron espectros UV** de la corona solar para comprender las erupciones y tormentas solares.

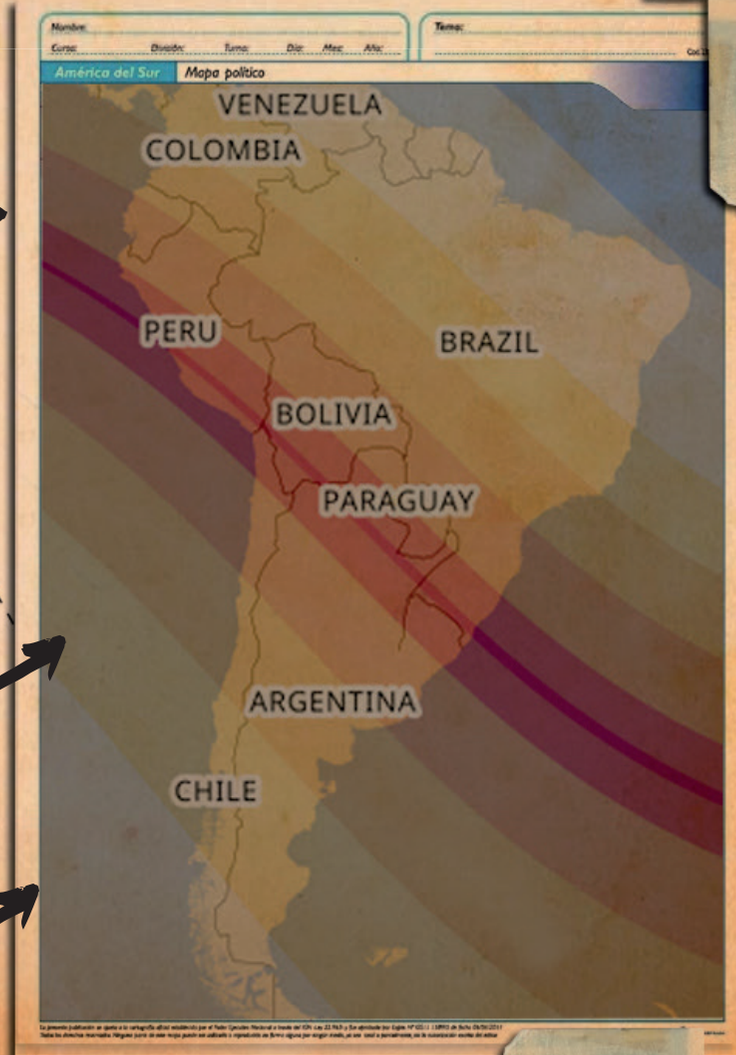
Se **midió el flujo de neutrones** provenientes del Sol antes, durante y después del eclipse, información de gran valor teórico y práctico para el estudio del clima y las comunicaciones.

La zona donde la Luna ocultó por completo al Sol - la franja de totalidad - atravesó América del Sur desde Lima (Perú), hasta Rio Grande Do Sul (Brasil). Fuera de esa franja el eclipse fue parcial.

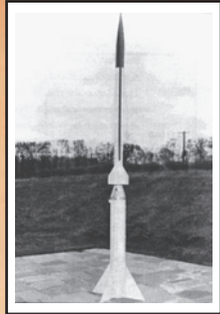
En esta franja se vio como eclipse total →

Cuanto más nos alejamos de la franja de totalidad, del eclipse, menos se tapa el Sol →

Acá el Sol se vio tapado en un 25% →



En **Tartagal**(Salta) trabajó un equipo conjunto argentino/norteamericano. Participaron el Instituto de Investigaciones Aeronáuticas y Espaciales(IIAE)y la NASA.



Arcas
↙

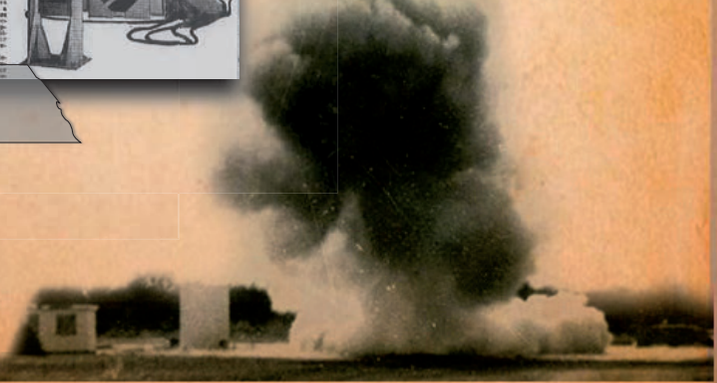
En **Las Palmas**(Chaco) colaboraron la Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales (CNIE) y el Centro Nacional de Estudios Espaciales de Francia. En pleno monte chaqueño se construyó una plataforma de lanzamiento provisoria desde la que se lanzaron **2 cohetes Titus** de fabricación francesa



↙ *Orión II*



Allí se lanzaron **12 cohetes Arcas** (origen USA) y **3 cohetes sonda Orión II** de construcción nacional. Estos cohetes son testimonio del desarrollo que había alcanzado nuestro país en el área de las investigaciones espaciales, particularmente en comunicaciones, geodesia y estudios meteorológicos.



En la observación del eclipse estuvieron presentes **diplomáticos**: el embajador de Francia y por parte de Estados Unidos el agregado científico y el director de prensa de la embajada. También **referentes del ámbito científico y tecnológico nacional** como Bernardo Houssay y Teófilo Tabanera y autoridades militares del gobierno de facto del momento.



Rescataríase en Formosa La Carga de Dos Cohetes

Formosa — Todo está previsto en esta provincia para rescatar la carga útil de los Titus. Reto que se...

Proceso de reintegro a la atmósfera
Después de separarse de...

Buscando las cápsulas con películas y grabaciones de los Titus - Una se encontró dos días más tarde en un estero de la zona, recuperar la otra fue un poco más complicado, ya que cayó en una laguna en territorio del Paraguay y se requirió la intervención de Cancillería para lograr su devolución.



Proseguirá la Búsqueda De Cápsulas en Formosa

Por el mal tiempo no se localizó aún a las desprendidas de los cohetes Titus

Formosa — Con cielo cubierto y tiempo inestable en rarían en los cohetes.

¿A qué le sacaban fotos?



Según testigos presenciales también se hicieron presentes unos sospechosos "turistas" japoneses con sus cámaras fotográficas.

Micro doble camella similar al usado por los "turistas" japoneses

Causaron la indignación de los franceses quienes creían que venían a copiar el sistema de vuelo de sus cohetes Titus.



Científicos de 13 países observaron el eclipse

Diversas Instituciones Participarán Hoy en la Observación del Fenómeno

Damos a continuación una lista de las instituciones que participarán en la observación del eclipse de hoy. En el momento solar, así como la temperatura, la humedad, la presión atmosférica, etc. El eclipse será observado en forma simultánea por los científicos de los países mencionados. El eclipse será observado en forma simultánea por los científicos de los países mencionados. El eclipse será observado en forma simultánea por los científicos de los países mencionados.

Una intensa labor de investigación científica durante el eclipse de ayer

Usáronse las más modernas técnicas



La luna cubrió al Sol, mientras observaban y tomaron datos de la corona solar. En la imagen se ve el eclipse total del Sol que se produjo ayer en la zona cordillera de la zona de estudio del eclipse.

EL ECLIPSE TOTAL DE SOL

Horas de Comienzo Y Fin del Eclipse

Apreciaráse en forma parcial en casi todo el territorio nacional

El cuadro siguiente indica las horas del inicio y fin del eclipse de sol en los ciudades del país que se indican:

LUGAR	Principio	Fin
Capital Federal	6:48	9:10
La Plata	6:48	9:10
Orán	9:10	11:32
Jujuy	9:10	11:32
Salta	9:10	11:32
Puerto Iguazú	9:10	11:32
Tucumán	9:10	11:32
Paraná	9:10	11:32
Córdoba	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
Montevideo	9:10	11:32
San Luis	9:10	11:32
Mendoza	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32
Picaza	9:10	11:32
Mar del Plata	9:10	11:32
Bahía Blanca	9:10	11:32
Norpaten	9:10	11:32
Viedma	9:10	11:32
Rosario	9:10	11:32
San Juan	9:10	11:32
Santa Fe	9:10	11:32



Crónicas en primera persona

A 53 años del eclipse de 1966 rescatamos los recuerdos de algunos testigos - algunos bastante precisos, otros muy vagos -

Juan Carlos

El eclipse total del 12 de Noviembre de 1966, visible en el norte de la Argentina, atrajo la atención de mucha gente. En particular, ocho miembros de "Amigos de la Astronomía" nos preparamos no sólo para ver, sino también para registrar imágenes y medir las variación del brillo solar y las variables meteorológicas. En la escuela secundaria me dieron permiso para faltar e ir al evento a condición de contar qué había visto, a la vuelta.

Viajamos a Resistencia en micro ("La Internacional") en épocas sin aire acondicionado y llegamos a un hotel donde la habitación nos contenía a todos, más los instrumentos, un verdadero (e incómodo) vivac astronómico.

Desde nuestra llegada tuvimos mucha actividad con entrevistas en el diario "El Territorio" y también y la posibilidad de exponer las características del eclipse en el famoso "Fogón de los Arrieros" (que merecería un largo párrafo aparte). Allí, el estudiante de Astronomía Roberto Méndez (actualmente un notable astrónomo profesional) compartió el escenario con miembros de una expedición francesa de la ONERA-CNES (una especie de NASA de Francia en ese momento) que describieron el lanzamiento, que harían durante el eclipse, de dos cohetes "Titus", aparatos de unos 12 m de longitud, y casi cuatro toneladas de peso,

muy estilizados (si la aerodinámica lo permite). Valga mencionar que el salón era presidido por una momia egipcia, provista de sus vendajes (y una máscara anti-gas, bastante curiosa).

Mientras Roberto hablaba, un enorme insecto volaba sobre su cabeza cómo midiendo el tamaño de su posible presa. No sólo uno, al salir de la reunión las calles de Resistencia estaban tapizadas por miles y miles de ellos.

Si bien habíamos planeado hacer las observaciones en Resistencia, una invitación nos permitió asistir al lanzamiento de los Titus en el paraje del Lapachito y allí fuimos, a pesar de que estaba algo corrido del centro de la línea de totalidad. La lluvia de la noche anterior había convertido a la zona en un pantano pegajoso, cosa que no nos molestó mucho...había una apuesta entre el Sol y las nubes, de final incierto, y sólo mirábamos para arriba.

Nuestro emplazamiento de cámaras, filmadoras y telescopios estaba a pocos metros de un artefacto bastante singular. Una especie de sillón de dentista, con apoyo para la cabeza, y una pantalla de plexiglás transparente enfrente, con el dibujo de tres líneas. Allí se sentaría un operador francés controlando de manera visual la trayectoria de los cohetes. Nos explicaron que si se salían de las líneas externas, haría explotar los cohetes. Supongo que era un sistema de back-up de uso in extremis.

Eso suena bastante artesanal, comparado con nuestros días. Sin embargo, faltaban tres años para la Apollo 11, y todo era así. Recordemos que algún astronauta desconfiado cargó con una regla de cálculos, por si acaso, en su viajes espaciales.

Mientras terminábamos de instalar los aparatos, la oscuridad crecía lentamente y era posible advertir cierto revuelo de los pájaros. Esa actividad fue cesando hasta que, cerca de la totalidad, apareció un hermoso crepúsculo amarillo-anaranjado que dominaba todo el horizonte en 360 grados.

Un chispazo brillante indicó la suelta de las amarras del primer Titus, a unos 500 metros, que subió en forma majestuosa. Allí conocimos el significado de la palabra "tronar"...y no solo a través de los oídos sino con nuestros estómagos.

Pocos segundos después, partía el segundo cohete. La voz bastante crispada del controlador nos sugería que algo no funcionaba bien....o estaba muy al límite. Sin mayor novedad al final y esta persona se tranquilizó.

Volví a ver ese mismo chispazo en un documental que se mostró por TV, en forma casual, y esa visión me transportó inmediatamente al momento del lanzamiento.

A todo esto, un pequeño agujero en las nubes nos permitió ver muy brevemente la fase total...y percibir la reacción, el silencio, de la naturaleza frente a una noche inesperada. Difícil de relatar. Vale la pena vivirlo.

Qué pasó con las ojivas de los Titus ? Esas partes transportaban cámaras de rayos X con la idea de tomar imágenes de la corona solar en la fase total y fueron recuperadas, una de ellas, unos veinte días después.

El regreso a Buenos Aires incluyó una parada nocturna para cenar. Casi no lo hicimos ya que el cielo nos mostraba la galaxia de Andrómeda, a simple vista y sin dificultad. La galaxia del Triángulo era fácilmente observable con un

binocular chico. Muy impresionante. Para completar el escenario, la Gemini XII y un vehículo Agena, lanzado para practicar maniobras de acoplamiento espacial, pasaron justo sobre nuestras cabezas y separados por un par de grados en el cielo. No podíamos imaginar que BuzzAldrin(Apolo 11) viajaba en esa Gemini, acompañado por James Lovell (Apolo 8, Apolo 13), quienes viajarían a la Luna en su momento.

Un detalle intrigante en ese momento fue la presencia de una persona asiática que nos vigilaba cautamente y a la distancia...nos dimos cuenta, por comentarios de unos y otros, de que así había sido durante gran parte del viaje. Incógnita que aún persiste...eran los tiempos de gloria del 007, no lo olvidemos.

No sé si nuestras observaciones fueron de alguna utilidad científica. Seguramente no. Sin embargo, como buenos "nerds" de esos años, disfrutamos viendo los numeritos que habíamos conseguido por largo tiempo. El relato en mi escuela secundaria fue todo un éxito. Hacer que decenas de estudiantes del industrial escucharan en silencio, y muy atentos, fue un hecho histórico y recordable para mí.

Juan Carlos

- Astrónomo
- Investigador Superior
del CONICET
- Exdecano de la Facultad
de Astronomía y
Geofísica de la UNLP



Graciela

Viví toda mi vida en Palomar y recuerdo que tenía alrededor de 12 años. El eclipse solar me conmovió. Me acuerdo de mi padre, que tenía una herrería artesanal, alcanzándome su máscara de soldar para protegernos de los rayos solares y poder ver el eclipse. En un momento nos ganó la oscuridad, los dos asombrados por la presencia de semejante evento y poder compartirlo juntos; a él también le interesaban los fenómenos astronómicos.

*-Observadora meteorológica
-Divulgadora científica*



Adriana

Los recuerdos son vagos, pero creo que tenía alrededor de 8 años. Recuerdo salir a la calle de mi casa y observar en la dirección en la que estaba el almacén (hoy en día, recordando que la calle corría de norte a sur, deduzco que observaba en dirección norte). El eclipse lo observé con una radiografía o negativo de fotos, no recuerdo muy bien. Años más tarde, luego de aprender los cuidados que se deben tener a la hora de observar un eclipse, compré un vidrio de maquina soldadora para observar el eclipse de Sol del 26 de Febrero del 2017 (porcentaje de visibilidad de 65.6% en la Ciudad de Buenos Aires).

*-Bióloga
-Divulgadora científica
-Educadora ambiental*



Claudia

Lo que recuerdo es que iba al club River Plate; los "cadetes" nos juntábamos a hacer deporte en la cancha de futbol, en la pista de atletismo. Los adultos habían llevado vidrios ahumados, anteojos o todo lo que tuvieran a mano para poder ver el eclipse. Mi mamá me decía que no mire al Sol porque te quedás ciego y eso daba un poco de miedo. Yo era muy callada, pero como quería ver algo insistía para que me prestaran algo para mirar el Sol.

Estaba todo el mundo muy excitado por el eclipse y no nos prestaban atención a los chicos.

Yo insistí tanto que alguien me prestó por un ratito el vidrio ahumado.

El Sol estaba alto, yo miraba bien arriba y se veía cómo el disco del Sol no estaba completo.

*-Arquitecta
-Ilustradora*



Silvia

Recuerdo que en el '66 yo tenía 14 años. Estaba entrenando en el club Banco Nación y salimos con rollos de fotos como protección porque decían que hacía mal a los ojos. Todo el mundo estaba con expectativas por lo que íbamos a ver, todo el mundo hablaba de eso.

- Profesora de Educación Física



Maria Irene

Creo recordar que aquí en la zona de Buenos Aires se pudo observar el eclipse en forma parcial. No puedo recordar la hora, pero creo que debería ser cerca del mediodía o las primeras horas de la tarde.

Yo tenía 22 años y me encontraba trabajando en mi primer empleo; habíamos estado comentando sobre el acontecimiento, viendo si se necesitarían negativos de fotos o radiografías.

Pudimos observar el eclipse desde la ventana de la oficina y pudimos apreciar el oscurecimiento del día como cuando viene una gran tormenta. Esto es lo que recuerdo después de tantos años, y que después de tanta expectativa tuvimos que volver al trabajo y continuar con nuestras obligaciones.

- Empleada administrativa
- Aficionada a la astronomía

Patricia

Nadie de mi familia recuerda siquiera que hubo un eclipse. A mí lo que más me quedó grabado es que era una oportunidad única en mi vida, que se puso bastante de noche, pero no tanto como yo creía que iba a ser.

La gente buscaba placas de radiografías para mirar. Eran varios vecinos que habían salido a la vereda.

Yo era una nena y sabía que había muchas historias de los pueblos originarios sobre los eclipses, que tenían muchos significados, muchos no eran buenos.

En esa época pensaba que eran supersticiones. Estas cosas me las contaba mi abuelo, o las sacaba de la radio o la tele, aunque mirábamos poca tele porque no había muchos programas para chicos.

- Bióloga
- Especialista en aves playeras



