

★ASTRODIDACTA

Año I, Número 5

Organo independiente sin fines de lucro

Resumen de Reportes Eclipse de Sol

El pasado 14 de Octubre 2023 tuvimos la ocasión de contemplar el eclipse de Sol visible de forma parcial desde nuestra Venezuela, Desde el Zulia a Ciudad Bolívar y Puerto Ayacucho, recibimos fotos que son testimonio de el interés por estos fenómenos celestes, para muchos el primero presenciado.

En resumen, nos es grato encontrar nuevos grupos de aficionados a la Astronomía en Amazonas y Sucre que programaron la logística para observar y comprender mediante inducciones los principios del fenómeno. En Puerto Ayacucho pudieron contemplar el comienzo del eclipse pero luego una lluvia pertinaz interrumpió su seguimiento.

En Mérida igual que en Amazonas se preparó una logística para observar desde FACES en la ULA. En Lara dos grupos en el Parque del Este presenciaron el evento mediante lentes especiales, telescopios y por método de proyección. Completan el album Caracas, Valencia y San Cristóbal.



En el Planetario "Simón Bolívar"
Maracaibo Edo. Zulia, David Portillo



Figura 1 Máximo contacto de la luna con el sol visible desde nuestra Ciudad Bolívar Venezuela. Canon 500d y lente zoom. 800 ISO a 1/4000, (14 Oct 2023)



Figura 2 Desde Puerto Ayacucho, Estado Amazonas observando con un Telescopio Reflector

Síguenos en nuestras RRSS:



@astrodidacta.vzla



@astrodidacta_vzla



Astrodidacta Vzla



astrodidacta.vzla@gmail.com

★ASTRODIDACTA

14 DE OCTUBRE 2023

Infografías: Varios autores

Textos: Equipo de Redacción AstroDidacta

EL ECLIPSE POR REGIONES

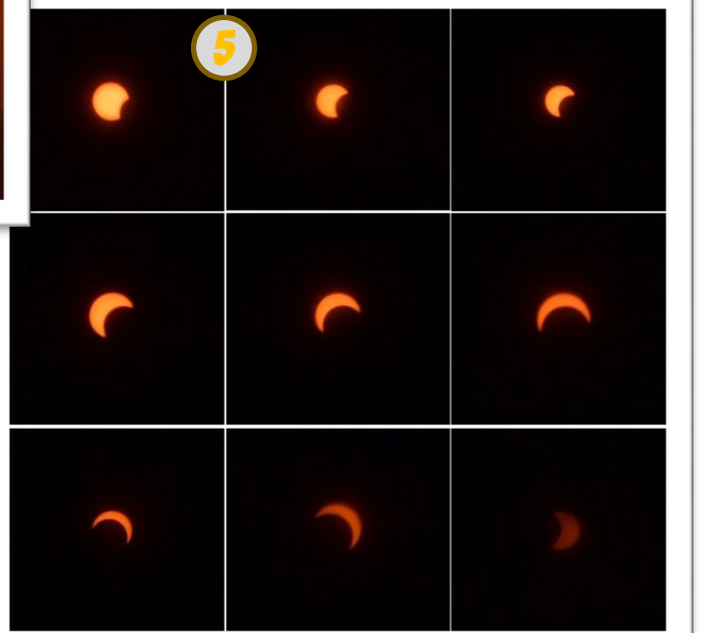
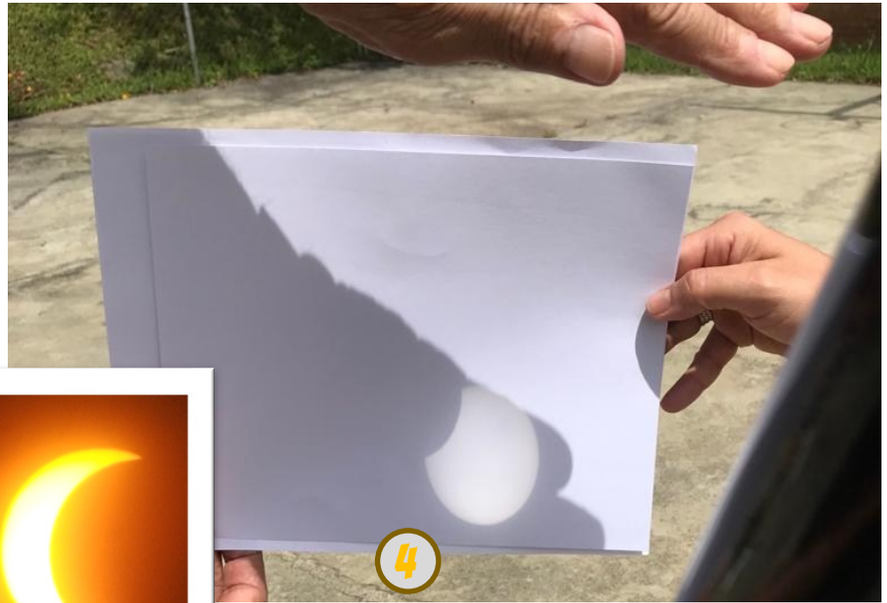
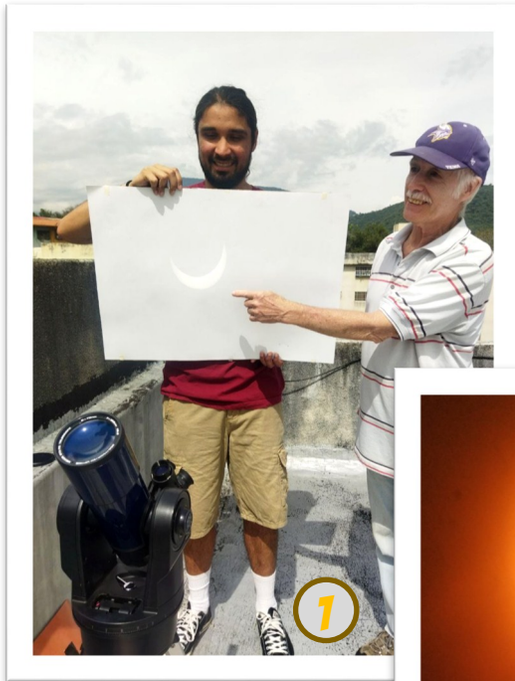


Leyenda: (1) Eclipse de Sol (Luis Agelvis). (2) Prof Pedro Chalbaud y el Ing^o Luis Agelvis y una aficionada (3) Desde la sede de FACES en la ULA Mérida (4) Libia Avendaño del CIDA demuestra la proyección del eclipse (5) Jóvenes de todas las edades pudieron contemplar el fenómeno (6) Padres y niños observan por el Telescopio Refractor de 60 cms del Observatorio Astronómico Nacional.

14 DE OCTUBRE 2023

REGION ANDINA

MERIDA TACHIRA



Leyenda: (1) Lic. Johnny Cova (CIDA) demostrando por proyección el eclipse en La Arboleda, (2) El CIDA reunió turistas y locales en el Parque las Heroínas (3) Desde Ejido (Carlos Leal) (4) El Dr Francisco Fuenmayor desde La Pedregosa: foto del eclipse por proyección (5) Secuencia del eclipse parcial de Sol obtenida en Mérida (Sara Cova M.)



 @astrodidacta.vzla



 @astrodidacta_vzla



 AstroDidacta Vzla

 astrodidacta.vzla@gmail.com

Imprime / Reproduce / Reenvía en tus Redes Sociales

★ASTRODIDACTA

14 DE OCTUBRE 2023

REGION AMAZONAS



@astrodidacta.vzla



@astrodidacta_vzla



AstroDidacta Vzla



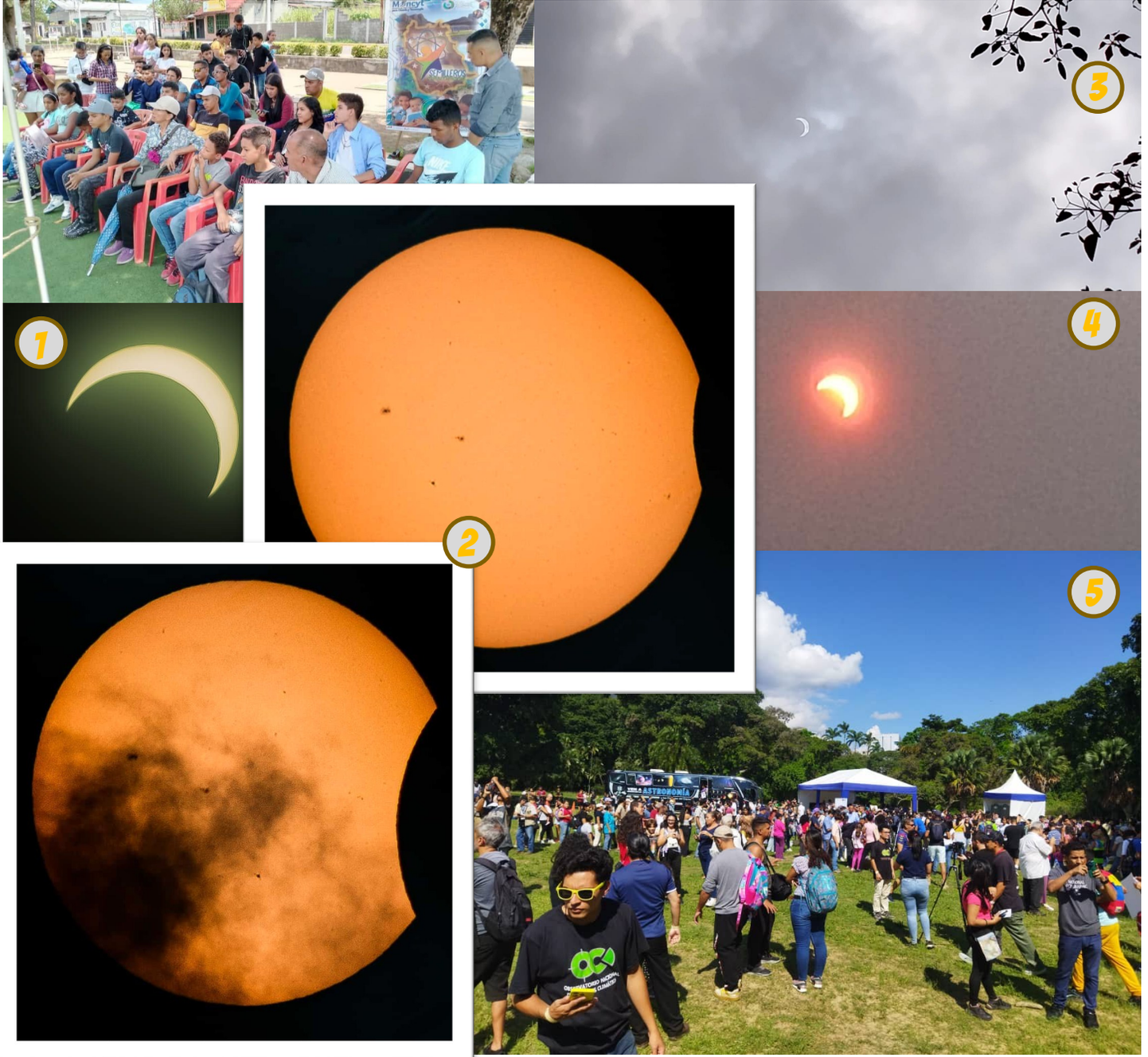
astrodidacta.vzla@gmail.com

Imprime / Reproduce / Reenvía en tus Redes Sociales

14 DE OCTUBRE 2023

REGION CAPITAL

CARABOBO
CARACAS



Leyenda: (1) Fotografía de Luis Agelvis (2) Gecezin Tovar empleando filtro y telescopio desde Valencia (3) Desde Mexico (Rómulo Rodríguez) (4) Con telescopio Celestron (Jorge Villegas) (5) En el Planetario Humboldt de Caracas.

Síguenos en nuestras RRSS:



@astrodidacta.vzla



@astrodidacta_vzla



Astrodidacta Vzla



astrodidacta.vzla@gmail.com

ASTRODIDACTA

14 DE OCTUBRE 2023
REGION LARA



Leyenda: (1) y (4) Radamez Barroeta, en el Parque del Este (2) El Planetario COSMODOM también utilizó Telescopios en el Parque del Este (3) Fotografía con celular y filtro visual (Rafael Volcanes) (5) Demostración de observación con filtros visuales (6) Máximo del eclipse parcial de Sol (ALDA)