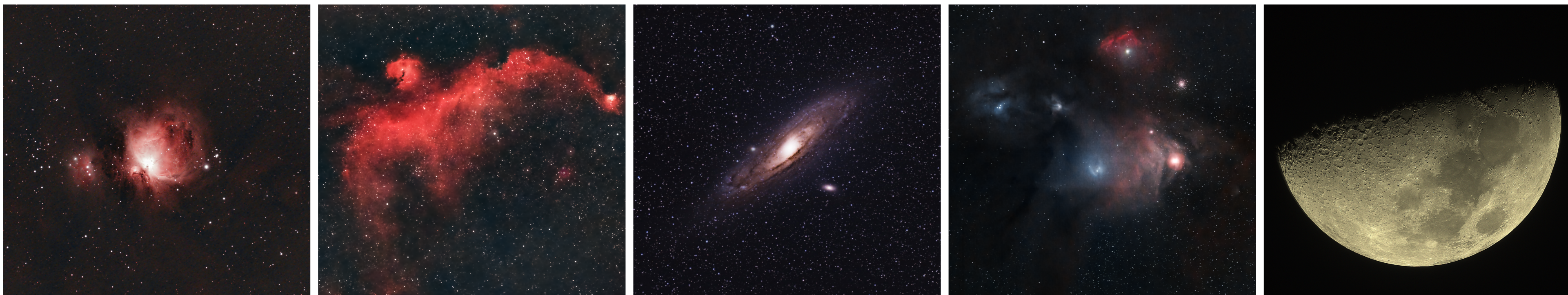




Calendario Astronómico 2026

El cielo desde el Estado Lara



ENERO



Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



Las Cuadrántidas son una lluvia de meteoros superior a la media, con hasta 40 meteoros por hora en su punto máximo. Desafortunadamente, la luna llena oscurecerá todos los meteoros, excepto los más brillantes.

Nebulosa de Orión (M42)
Imagen: Edward Rodriguez
Lugar: P.N Cerro Saroche
Lara, Venezuela

FEBRERO

Domingo Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Cúmulo Estelar de las Pléyades

Imagen: Andrés Pineda

Lugar: Cabudare
Lara, Venezuela



MARZO

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



Equinoccio de Marzo

Inicio de la primavera en el hemisferio norte
(otoño en el sur).

Galaxia de Andrómeda (M31)

Imagen: Miguel Rodríguez

Lugar: P.N Cerro Saroche
Lara, Venezuela



ABRIL

Domingo Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado

			 1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	 17	18
19	20	21	 22	23	24	25
26	27	28	29	30		



Las Liridas son una lluvia de meteoros de intensidad media, que suele producir unos 20 meteoros por hora en su punto máximo. Se originan por las partículas de polvo dejadas por el cometa C/1861 G1 Thatcher

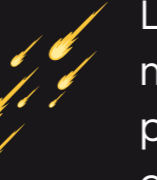
Transito de la luna Calisto sobre Júpiter

Imagen: Edward Rodriguez
Lugar: Barquisimeto
Lara, Venezuela



MAYO

Domingo Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado

						1	2
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							



Las Eta Acuáridas son una lluvia de meteoros superior a la media, capaz de producir hasta 60 meteoros por hora en su punto máximo. Se producen por partículas de polvo dejadas por el cometa Halley.

Nebulosa de la Laguna & Trífida

Imagen: Miguel Rodríguez

Lugar: Caura

Lara, Venezuela

JUNIO

Domingo Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
12	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

**Cometa C/2023 A3
(Tsuchinshan-ATLAS)**

Imagen: Ney Mogollón
Lugar: Rio Claro
Lara, Venezuela



JULIO

Domingo Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado

				1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		



Las Delta Acuáridas son una lluvia de meteoros de intensidad media que puede producir hasta 20 meteoros por hora en su punto máximo. Se originan por los restos de los cometas Marsden y Kracht. Lamentablemente, la luna llena ocultará la mayoría de los meteoros este año. Sin embargo, con paciencia, es posible que aún se puedan observar algunos de los más brillantes.

Centro de la Vía Láctea

Imagen: Miguel Rodríguez

Lugar: P.N Cerro Saroche
Lara, Venezuela

AGOSTO

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



Lluvia de meteoros de las Perseidas. Las Perseidas son una de las mejores lluvias de meteoros para observar, con hasta 60 meteoros por hora en su punto máximo. Son producidas por el cometa Swift-Tuttle



Eclipse parcial de Luna (96,2 %)
Visible para Venezuela
Hora de inicio: 21H : 24m

Eclipse Lunar Total

Imagen: Antonio (Tony) Ros
Lugar: Barquisimeto
Lara, Venezuela



SEPTIEMBRE

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			



Equinoccio de Septiembre
Inicio del Otoño en el hemisferio norte
(Primavera en el sur).

Nebulosa Norteamérica (NGC 7000)

Imagen: Edward Rodríguez

Lugar: Barquisimeto

Lara, Venezuela



OCTUBRE

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	 21	22	23	24
25	 26	27	28	29	30	31



Lluvia de meteoros Oriónidas. Las Oriónidas son una lluvia de meteoros de intensidad media que produce hasta 20 meteoros por hora en su punto máximo. Se originan por los granos de polvo que dejó el cometa Halley, conocido y observado desde la antigüedad. Esta lluvia se produce anualmente del 2 de octubre al 7 de noviembre. Este año, su máximo tendrá lugar la noche del 21 de octubre y la madrugada del 22.



Cometa C/2025 A6 (Lemmon)

Imagen: Edward & Miguel Rodriguez
Lugar: P.N Cerro Saroche
Lara, Venezuela





NOVIEMBRE

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



Lluvia de meteoros Leónidas. Las Leónidas son una lluvia de meteoros de intensidad media, que produce hasta 15 meteoros por hora en su punto máximo. Esta lluvia es única porque presenta un pico ciclónico aproximadamente cada 33 años, durante el cual se pueden observar cientos de meteoros por hora.

Luna al 86% en HDR

Imagen: Edward Rodríguez

Lugar: Barquisimeto

Lara, Venezuela

DICIEMBRE

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

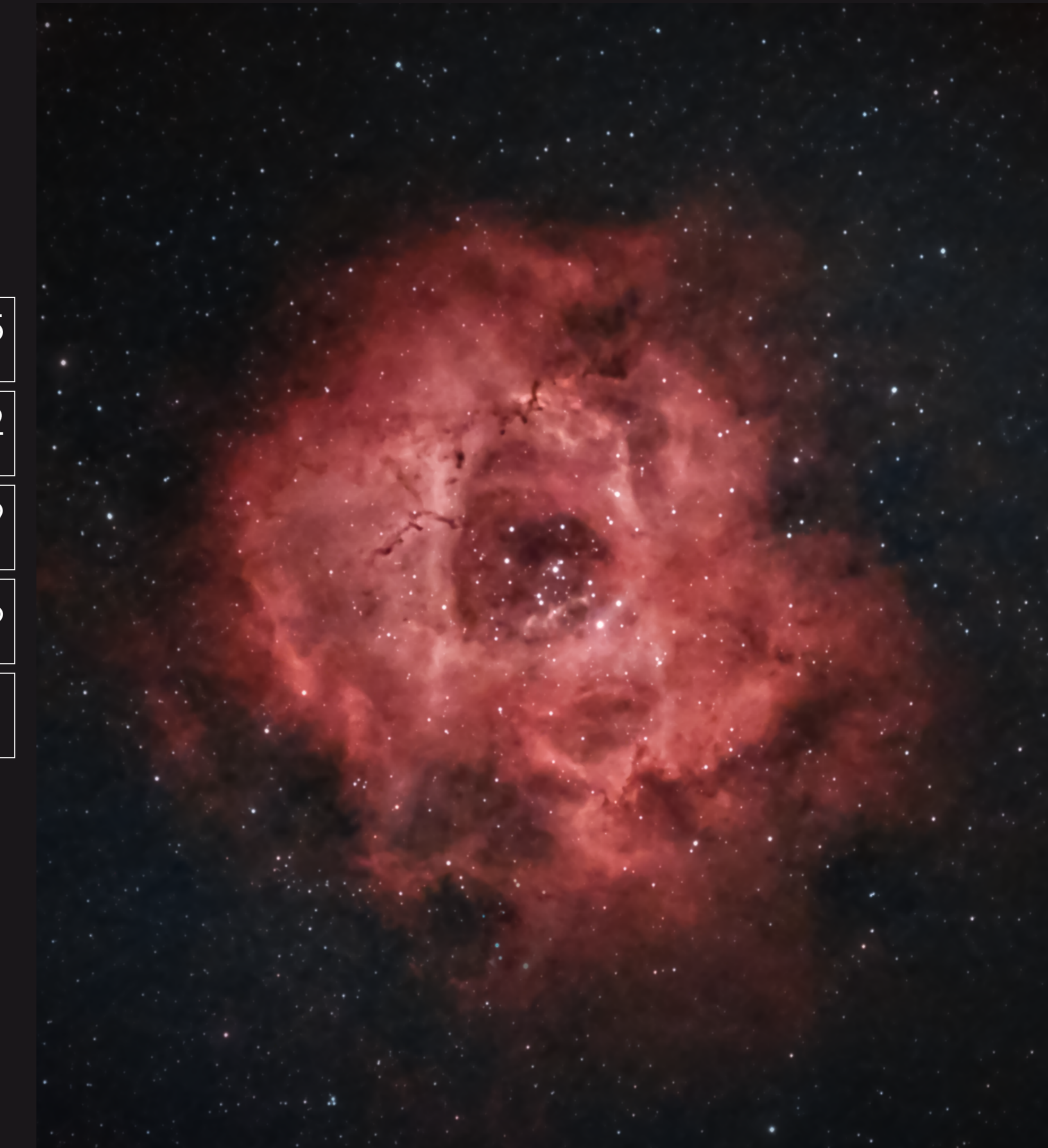


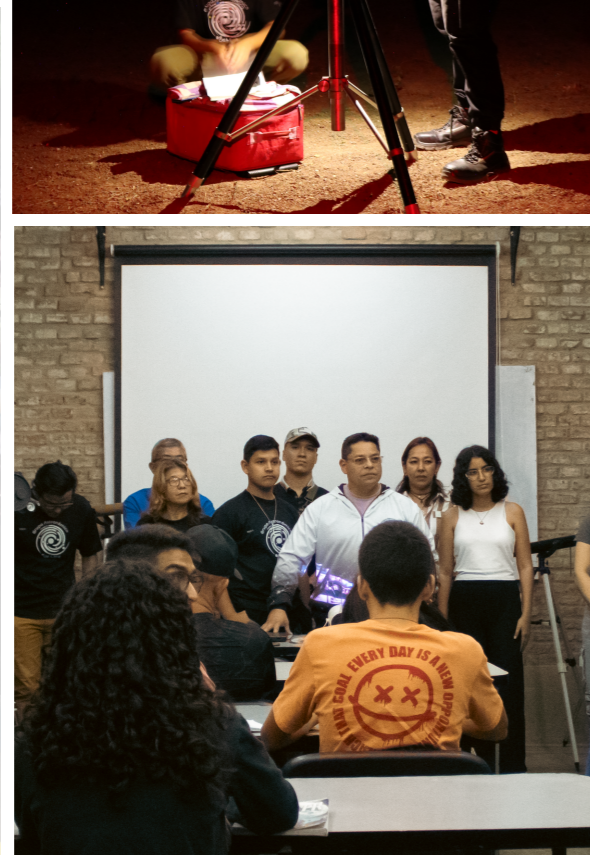
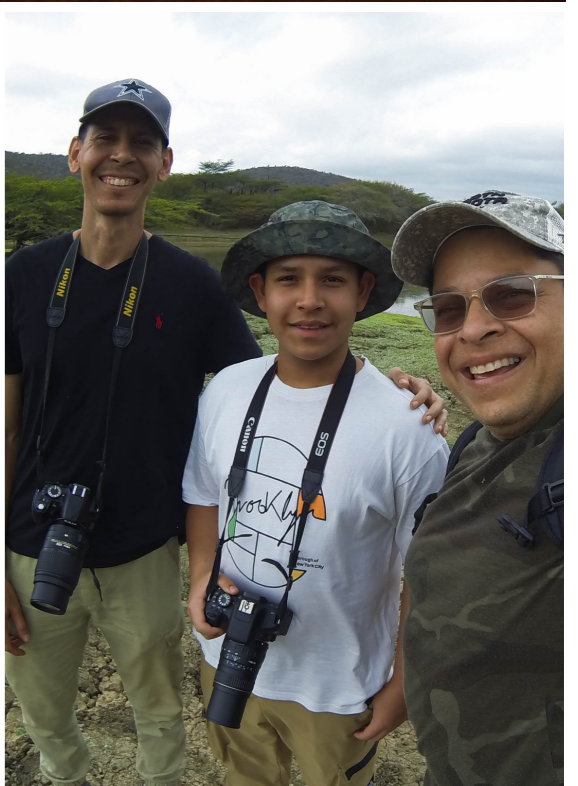
Lluvia de meteoros Gemínidas son la reina de las lluvias de meteoros. Muchos la consideran la mejor lluvia de meteoros del firmamento, llegando a producir hasta 120 meteoros multicolores por hora en su punto máximo. Se origina por los restos del asteroide 3200 Phaethon

Nebulosa Roseta (NGC 2237)

Imagen: Miguel Rodriguez

Lugar: Barquisimeto
Lara, Venezuela







www.grupoastronomicogala.com



info@grupoastronomicogala.com



[@grupoastronomicolara](https://www.instagram.com/grupoastronomicolara)