

2024

TURISMO DE ESTRELLAS
EN GUARA SOMONTANO

Guara Somontano es un lugar privilegiado para la observación de la naturaleza.

Son muchas las propuestas que a lo largo de toda la comarca y durante todo el año, se pueden realizar para conocer y reconocer la biodiversidad o los paisajes llenos de contrastes.

El ecoturismo en la comarca está en alza y recursos no le faltan. De día...

Pero... ¿y si miramos también de noche y hacia arriba? Pues encontramos unos cielos limpios, que no sufren contaminación lumínica, con una calidad atmosférica sobresaliente, lo que nos permite realizar actividades astronómicas en unas muy buenas condiciones y en puntos de interés patrimonial o natural.

La Comarca de Somontano de Barbastro, vuelve a proponer para este verano un amplio programa de actividades conformado por 12 observaciones astronómicas nocturnas del cielo en diferentes puntos de interés.

El programa se realiza con la financiación del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico a través de una línea de subvenciones para la innovación territorial, reactivación económica y lucha contra la despoblación.



Más que ver estrellas...

OBSERVACIONES NOCTURNAS: (120 min)

Se trata de actividades de observación con telescopio y divulgación de los conocimientos sobre el Universo y sus distintos elementos.

La actividad constará de dos partes.

Una primera, de 30 minutos aproximadamente, en la que se explicará el movimiento aparente del cielo nocturno. Se aprenderá a encontrar la Estrella Polar y localizar el Norte. Se reconocerán las constelaciones circumpolares: Osas Mayor y Menor, Casiopea y Cefeo. Se recorrerán las Constelaciones Zodiacales y se descubrirá el "Cielo de verano".

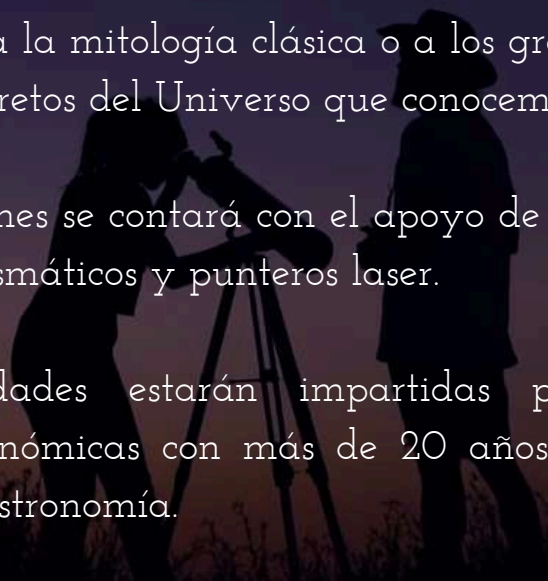
En la segunda parte se observarán aquellos objetos que la noche permita.

Durante la parte observacional, continuamente, se impartirán las correspondientes explicaciones de los objetos que se observan en cada momento. Se explicará la vida de las estrellas cuando se observen nebulosas o los modelos de formación planetaria durante la observación de planetas.

Se hará referencia a la mitología clásica o a los grandes telescopios que nos desvelan los secretos del Universo que conocemos.

Para las observaciones se contará con el apoyo de diferentes materiales como telescopio, prismáticos y punteros laser.

Todas las actividades estarán impartidas por un técnico de observaciones astronómicas con más de 20 años de dedicación a la divulgación de la astronomía.



TEMÁTICAS DE LAS OBSERVACIONES:

“Una mirada a la Luna”

Observaciones en las que nuestro satélite es el principal protagonista. Se hablará en profundidad de los cráteres, mares, montañas o acantilados y bahías de nuestra Luna.

“El Universo infinito”

Observaciones en las que la ausencia de Luna permite centrarse en los objetos de cielo profundo: nebulosas, cúmulos y galaxias.

“¡Planetas en órbita!”

Observaciones nocturnas en las que los planetas Júpiter, con sus lunas y Saturno, con sus anillos, son los principales protagonistas. Marte será también visible al final de la actividad.

¿DÓNDE TENDRÁN LUGAR LAS OBSERVACIONES?

- Abiego: Monumento Siglo XX
- Barbastro: Espacio Ruesta
- Coscojuela de Fantova: Ermita del Socorro
- El Tormillo: Ermita de San Jorge
- Pozán de Vero: Ermita de San Macario
- Ponzano: Ermita de San Román
- Buera: Reloj solar junto al santuario de Dulcis
- Torres de Alcanadre: junto al Observatorio
- Hoz de Barbastro: cruce cabañera
- Las Almunias de Rodellar: observatorio astronómico
- Estadilla: Santuario de la Carrodilla
- Salas Altas: entorno de la Ermita de la Candelera

Recomendaciones...



- Calzado cómodo y ropa de abrigo
- Frontal con luz roja
- Las actividades se desarrollan en el medio natural. Por favor sé respetuoso con el entorno que te rodea
- Evita el uso de móviles, flashes u otras luces que interrumpan el buen desarrollo de la actividad

Información práctica...

- Abierto para todos los públicos
- Los menores de 16 años deberán ir acompañados
- Aforo máximo: 35 personas
- Las actividades comenzarán a partir de las 22:30h
- Las observaciones están supeditadas a las condiciones climáticas.
- Las actividades son gratuitas pero es necesario reservar previamente a través del formulario o en la Oficina Comarcal de Turismo Guara Somontano de Alquézar (974 352 916 | 638 295 807 | otcomarcal@somontano.org)

Inscripciones

bit.ly/3PdaA7h



Más info en

www.turismosomontano.es



Turismo de Estrellas en Guara Somontano...



Calendario...

JUNIO

LUN	MAR	MIÉR	JUE	VIER	SÁB	DOM
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14 Pozán de Vero Observación "Una mirada a la Luna"	15 Hoz de Barbastro Observación "Una mirada a la Luna"	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28 Coscojuela de Fantova Observación "El Universo infinito"	29	30

JULIO

LUN	MAR	MIÉR	JUE	VIER	SÁB	DOM
1	2	3 Las Almunias de Rodellar Observación "El Universo infinito"	4	5	6	7
8	9	10	11 Abiego Observación "Una mirada a la Luna"	12 Barbastro Observación "Una mirada a la Luna"	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

AGOSTO

LUN	MAR	MIÉR	JUE	VIER	SÁB	DOM
			1	2	3	4
5	6 El Tormillo Observación "El Universo infinito"	7	8	9	10	11
12	13 Estadilla Observación "Una mirada a la Luna"	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27 Torres de Alcanadre Observación "Planetas en órbita"	28	29 Ponzano Observación "Planetas en órbita"	30	31	

LUN	MAR	MIÉR	JUE	VIER	SÁB	DOM
						1
2	3	4	5	6 Salas Altas Observación "Planetas en órbita"	7 Buera Observación "Planetas en órbita"	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

14 de junio | Pozán de Vero

OBSERVACIÓN "UNA MIRADA A LA LUNA"

Nuestro satélite, la Luna, es el principal protagonista. Disfrutaremos en profundidad de los cráteres, mares, montañas o acantilados y bahías de nuestra Luna.

- Hora de inicio: 22:30h
- Duración: 120 minutos
- Aforo máximo: 35 personas
- Ubicación: Pozán de Vero, Ermita de San Macario
<https://maps.app.goo.gl/mgHqTW69s3lusNs87>

15 de junio | Hoz de Barbastro

OBSERVACIÓN "UNA MIRADA A LA LUNA"

Nuestro satélite, la Luna, es el principal protagonista. Disfrutaremos en profundidad de los cráteres, mares, montañas o acantilados y bahías de nuestra Luna.

- Hora de inicio: 22:30h
- Duración: 120 minutos
- Aforo máximo: 35 personas
- Ubicación: Hoz de Barbastro, Cruce Cabañera con Ctra. Naval

28 de junio | Coscojuela de Fantova

OBSERVACIÓN "EL UNIVERSO INFINITO"

La ausencia de Luna nos permite centrarnos en los objetos de cielo profundo: nebulosas, cúmulos y galaxias.

- Hora de inicio: 22:30h
- Duración: 120 minutos
- Aforo máximo: 35 personas
- Ubicación: Coscojuela de Fantova, Ermita del Socorro - [https://goo.gl/maps/omqWMcnYwusShdR\]8](https://goo.gl/maps/omqWMcnYwusShdR]8)

3 de julio | Las Almunias de Rodellar

OBSERVACIÓN "EL UNIVERSO INFINITO"

La ausencia de Luna nos permite centrarnos en los objetos de cielo profundo: nebulosas, cúmulos y galaxias.

- Hora de inicio: 22:30h
- Duración: 120 minutos
- Aforo máximo: 35 personas
- Ubicación: Las Almunias de Rodellar, Observatorio astronómico - [https://maps.app.goo.gl/YbKpfm\]xvw8jgpDM6](https://maps.app.goo.gl/YbKpfm]xvw8jgpDM6)

11 de julio | Abiego

OBSERVACIÓN "UNA MIRADA A LA LUNA"

Nuestro satélite es el principal protagonista. Disfrutaremos en profundidad de los cráteres, mares, montañas o acantilados y bahías de nuestra Luna.

- Hora de inicio: 22:30h
- Duración: 120 minutos
- Aforo máximo: 35 personas
- Ubicación: Abiego, Monumento al S. XX - <https://maps.app.goo.gl/LuTQhhkRz9JYuXXm6>

12 de julio | Barbastro

OBSERVACIÓN "UNA MIRADA A LA LUNA"

Nuestro satélite es el principal protagonista. Disfrutaremos en profundidad de los cráteres, mares, montañas o acantilados y bahías de nuestra Luna.

- Hora de inicio: 22:30h
- Duración: 120 minutos
- Aforo máximo: 35 personas
- Ubicación: Barbastro, Espacio Ruesta - <https://maps.app.goo.gl/9niQ5SkYBxudT2jQ7>

6 de agosto | El Tormillo

OBSERVACIÓN "EL UNIVERSO INFINITO"

La ausencia de Luna nos permite centrarnos en los objetos de cielo profundo: nebulosas, cúmulos y galaxias.

- Hora de inicio: 22:30h
- Duración: 120 minutos
- Aforo máximo: 35 personas
- Ubicación: El Tormillo, Ermita de San Jorge - <https://maps.app.goo.gl/uLzmbbCJce7tK6mYA>

13 de agosto | Estadilla

OBSERVACIÓN "UNA MIRADA A LA LUNA"

Nuestro satélite es el principal protagonista. Disfrutaremos en profundidad de los cráteres, mares, montañas o acantilados y bahías de nuestra Luna.

- Hora de inicio: 22:30h
- Duración: 120 minutos
- Aforo máximo: 35 personas
- Ubicación: Estadilla, Santuario de la Carrodilla - <https://maps.app.goo.gl/J9enkVtNOLUaZuCE9>

27 de agosto | Torres de Alcanadre

OBSERVACIÓN "PLANETAS EN ÓRBITA"

Los planetas Júpiter, con sus lunas y Saturno, con sus anillos, son los principales protagonistas. Marte será también visible al final de la actividad.

- Hora de inicio: 22:30h
- Duración: 120 minutos
- Aforo máximo: 35 personas
- Ubicación: Torres de Alcanadre, junto al observatorio - <https://maps.app.goo.gl/1xYBDk8XmSeE2M9N7>

29 de agosto | Ponzano

OBSERVACIÓN "PLANETAS EN ÓRBITA"

Los planetas Júpiter, con sus lunas y Saturno, con sus anillos, son los principales protagonistas. Marte será también visible al final de la actividad.

- Hora de inicio: 22:30h
- Duración: 120 minutos
- Aforo máximo: 35 personas
- Ubicación: Ponzano, Ermita de San Román - <https://maps.app.goo.gl/yABo6diZ8UUdpH9j9>

6 de septiembre | Salas Altas

OBSERVACIÓN "PLANETAS EN ÓRBITA"

Los planetas Júpiter, con sus lunas y Saturno, con sus anillos, son los principales protagonistas. Marte será también visible al final de la actividad.

- Hora de inicio: 22:30h
- Duración: 120 minutos
- Aforo máximo: 35 personas
- Ubicación: Salas Altas, Ermita de la Candelera - <https://goo.gl/maps/VSPiMrbzYGnGE5VW8>

7 de septiembre | Buera

OBSERVACIÓN "PLANETAS EN ÓRBITA"

Los planetas Júpiter, con sus lunas y Saturno, con sus anillos, son los principales protagonistas. Marte será también visible al final de la actividad.

- Hora de inicio: 22:30h
- Duración: 120 minutos
- Aforo máximo: 35 personas
- Ubicación: Buera, Reloj de sol junto al Santuario de Dulcis - <https://maps.app.goo.gl/REFZxggqv2Dv2eF97>

El grupo AstroSomontano, ha organizado también diferentes observaciones astronómicas por diferentes localidades de la Comarca de Somontano de Barbastro:

Junio:

- Viernes 14 - Alquézar, Ermita San Antón Alquézar
- Sábado 15 - Berbegal (zonade los Sasos)
- Viernes 21 - Barbastro, Plaza del Terrero - Solsticio verano
- Viernes 28 - Castejón del puente
- Sábado 29 - Estadilla, Santuario de la Carrodilla

Julio:

- Sábado 6 - Ponzano, Ermita San Román
- Martes 9 - Naval, Ermita Sta. Quiteria o Salinar (por determinar)
- Viernes 12 - Peralta de Alcofea
- Viernes 26 - El Tormillo, Ermita de San Jorge
- Sábado 27 - Peraltilla, Ermita San Julián
- Miércoles 31 - Laperdiguera, zona deportiva

Agosto:

- Sábado 3 - Abiego, Monumento Siglo XX
- Viernes 9 - Barbastro, Espacio Ruesta
- Sábado 10 - Adahuesca, Ermita de Treviño
- Lunes 12 - Laluenga, zona deportiva
- Torres de Alcanadre
- Miércoles 14 - Torres de Alcanadre
- Domingo 25 - Pozán de Vero, Ermita San Macario
- Sábado 31 - Buera, Santa María de Dulcis

Todas las observaciones darán comienzo a las 23:00 horas y tendrán una duración de entre 90 a 120 minutos.



Y por último, la Agrupación Astronómica de Huesca en colaboración con el Ayuntamiento Bierge han programado también una serie de actividades que se desarrollarán entre junio y agosto de 2024 y cuyas fechas están todavía por determinar.

En Adahuesca, esta agrupación junto con la Asociación Cultural Virgen del Treviño de Adahuesca, han organizado una observación lunar para el sábado 22 de junio a las 23 horas en Crucelós.



TURISMO DE ESTRELLAS EN GUARA SOMONTANO



12

**Observaciones
astronómicas
nocturnas**



**Junio
Julio
Agosto
Septiembre**



ORGANIZA

vive!

Somontano
guara



FINANCIA



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA GENERAL
PARA EL RETO DEMOGRÁFICO