

# II SEMANA DE LA ASTRONOMÍA

**Lunes, 26 de junio, 22:30h**  
(Supeditado a las condiciones climáticas)

**OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA  
Y EXPLICACIÓN DEL CIELO A SIMPLE VISTA**

**Por los miembros de AstroSomontano.**

## **ESPACIO DE OBSERVACIÓN RUESTA**

(situado a 6 km del centro de Barbastro y a unos 300 metros de la rotonda de entrada a Cregenzán).

## **OBJETOS QUE SE PODRÁN OBSERVAR ESA NOCHE**

Dedicaremos una parte a la explicación del cielo a simple vista. La observación con telescopios irá destinada a ver:

- **La luna, al 55 % creciente gibosa**
- **M31: Galaxia de Andrómeda**
- **Venus, Marte y Saturno**
- **M101: Galaxia del Molinete**
- **M13: Clúster de Hércules**
- **M57: Nebulosa del Anillo**
- **M51: Nebulosa del Remolino**

**Cómo llegar:** Tomar la carretera a Cregenzán/Hoz de Barbastro. Pasar la rotonda de desvío a Cregenzán y proseguir alrededor de 400 metros. Tomar el camino hacia el 'Mirador de Estrellas' (Espacio Ruesta). Existe un cartel indicando la entrada a mano izquierda (precaución: cambio de rasante ligera).

