

**Agujeros negros supermasivos**

**Evolución de estrellas**

**Química de cometas**

GTM

SOMA

Sociedad Mexicana de Astrobiología

**GTM**

El Gran Telescopio Milimétrico Alfonso Serrano (GTM) es el radiotelescopio más grande en su tipo del mundo. Está diseñado para observar luz milimétrica, invisible a los ojos humanos.

Tiene una superficie reflectora primaria con forma de paraboloide de revolución de 50 metros de diámetro. ¡Cabe una cancha de baloncesto con todo y gradas!

Se localiza en Puebla, al lado del Pico de Orizaba, sobre la cima del volcán extinto Sierra Negra.

[f @gtmlmt\\_oficial](#)

[t @gtmlmt\\_oficial](#)

[i @gtmlmt\\_oficial](#)

Sociedad Mexicana de Astrobiología

**Galaxias polvorrientas**

**Formación de planetas**

**Formación de estrellas**

Sociedad Mexicana Astrobiología

Gran Telescopio Milimétrico

**GTM**

Superficie reflectora primaria (M1)

Hexápodo

Tetrapodo

Superficie reflectora secundaria (M2)

Pánel

Contrapeso

Cuartos

Base

Soporte de M1

Pista y sótano

LANGTM [www.lmtgtm.org](http://www.lmtgtm.org)

Gran Telescopio Milimétrico

