



---

---

Los eventos, en el marco de la Reunión Regional Latinoamericana de Astronomía

## Invita el Centro de Radioastronomía y Astrofísica a conferencias gratuitas

---

CELIC MENDOZA ADAME

En el marco de la Reunión Regional Latinoamericana de Astronomía, el comité organizador realizará conferencias gratuitas para todo público a fin de divulgar la investigación de vanguardia que se realiza en esta área.

De acuerdo con la encargada del Departamento de Divulgación del Centro de Radioastronomía y Astrofísica, Adriana Gazol Patiño, dichas conferencias están dirigidas al público en general, serán impartidas por destacados astrónomos, y se llevarán a cabo en el Planetario de Morelia, a las 20 horas, los días 8, 10 y 12 de noviembre.

El lunes 8 de noviembre, detalló Gazol Patiño, el doctor Gonzalo Tancredi, del Observatorio Astronómico Los Molinos, hablará sobre *¿Por qué Plutón no es más un planeta?* Hay que recordar que en el 2006, la organización que agrupa a los astrónomos profesionales del mundo modificó la definición histórica de planeta.

Según esta definición, nuestro Sistema Solar cuenta con ocho planetas y una creciente cantidad de “planetas enanos”, entre los que quedó incluido el hasta hace poco planeta Plutón. En la charla se presentarán los argumentos que fundamentan esta resolución y la participación que han tenido los astrónomos latinoamericanos en la adopción de la misma.

Continuando con el programa, el miércoles 10 de noviembre, la doctora Paula Benaglia, del **Instituto Argentino de Radioastronomía**, impartirá la charla *Las estrellas más grandes del Universo*, en la cual la investigadora dará respuesta a las preguntas: ¿Qué es una estrella? ¿Qué miden de ellas los astrónomos y cómo lo hacen? ¿Cómo son de parecidas entre sí? ¿Qué tienen hoy que ver con las antiguas constelaciones?

Así, luego de una breve descripción sobre los métodos utilizados para obtener información de estos objetos a distancias astronómicas, se discutirán las respuestas a preguntas fundamentales para la vida: ¿Cuánto viven como mínimo y por qué? ¿Cuán voluminosas pueden llegar a ser? ¿Cuántos “soles” pesarían las más grandes? Para finalizar, se presentará en sociedad a la estrella más grande del Universo.

Para concluir con este programa de divulgación, el viernes 12 de noviembre la conferencia se titula *Canibalismo galáctico*, la cual será impartida por la doctora Kathy Vivas, del Centro de Investigaciones de Astronomía de Venezuela.

Gazol Patiño mencionó que la investigadora Kathy Vivas relatará como hace unos pocos años se descubrió una galaxia satélite alrededor de la Vía Láctea que, por varias razones, resultó ser muy especial. Esta galaxia enana fue llamada Sagitario, por la constelación en la que se encuentra. Sagitario resultó ser la galaxia más cercana a nuestra Vía Láctea, a tan sólo 50 mil años-luz de distancia de su centro.

[Anterior](#)

[Siguiente](#)

---

Periódicos: [La Jornada](#) | [La Jornada Guerrero](#) | [La Jornada Jalisco](#) | [La Jornada Morelos](#) | [La Jornada de Oriente](#) | [La Jornada San Luis](#)

Medios asociados: [BBC Mundo](#) | [The Independent](#) | [Radio Nederland](#) | [Gara](#) | [Página/12](#) | [Clarín](#)

---

Copyright © 2004-2010 Editora de Medios de Michoacán S.A. de C.V.

Todos los Derechos Reservados.

Derechos de Autor 04-2004-100711403800-101.

.....