

# 1º ENCUENTRO DE JÓVENES ASTRÓNOMOS

2009 – AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA

23 AL 25 DE OCTUBRE DE 2009

## ¿Cómo surgió la idea?



EL LOGO DE ESTE 1º ENCUENTRO

Debido a que este año se cumplieron 400 años desde que Galileo Galilei apuntó por primera vez un telescopio al cielo, las Naciones Unidas proclamaron a 2009 como el Año Internacional de la Astronomía.

Por ese motivo, y dado que nuestro trabajo continuo está dirigido a los alumnos de las distintas instituciones educativas, en El Bolsón decidimos adherir a este festejo mediante la organización del “1er. Encuentro de Jóvenes Astrónomos”, destinado a alumnos y docentes, y donde focalizamos nuestra atención en la enseñanza y la divulgación de la Astronomía hacia las futuras generaciones.

Durante el Encuentro se llevaron a cabo actividades para diferentes destinatarios (alumnos de los distintos niveles educativos y sus docentes): conferencias, talleres, exposiciones y actividades generales relacionadas con diferentes aspectos de la Astronomía y de su enseñanza. Las observaciones del cielo no pudieron desarrollarse debido a las inclemencias meteorológicas reinantes (lluvia abundante y nieve).

## Algunas de las actividades realizadas

### Charlas:

- “Cuando los agujeros negros se ven”. Dr. Roberto Aquilano.
- “El mundo de las estrellas”. Dr. Jaime García.
- “Cohetería modelista”. Juan Carlos Dovis.
- “El Big Bang”. Dr. Alejandro Gangui.
- “En el cielo las estrellas”. Dr. Guillermo Abramson.
- “Desde los conos hasta los agujeros negros”. Lic. Ignacio Ranea Sandoval.

### Talleres:

- “Comparando mundos”. Viviana Bianchi.
- “Constelaciones”. Lorena Rubén.

- “Uso de telescopios”. Fernando Moretti.
- “Construcción de un reloj de Sol”. María Cecilia Valenti.
- “Explorando a Marte”. Federico García.
- “Astrofotografías”. Fernando Moretti.
- “Encuentros con mundos distantes”. Ulises Labaronnie.
- “Recursos informáticos para aprender a observar el cielo”. Grupo Astronómico Osiris.

### Otros:

- Funciones de planetario móvil. Grupo Astronómico Osiris.
- “Pregúntele al astrónomo”. Panel con los profesionales.
- Entrega de premios del concurso.

La información y las fotos del encuentro pueden consultarse en:

[www.astronomiabolson.com.ar](http://www.astronomiabolson.com.ar)

## LO MÁS IMPORTANTE DE ESTE ENCUENTRO:

- ♦ Duró **3 días**: desde el viernes 23 a la mañana hasta el domingo 25 de octubre a la tarde.
- ♦ Se desarrollaron **10 charlas, 19 talleres, 8 funciones de planetario móvil y 1 concierto** con videos y música del espacio. El encuentro se cerró con el **lanzamiento de un cohete** modelista.
- ♦ Participaron unas **1700 personas** en las distintas actividades. Entre ellas, unos **700 alumnos** de nivel primario, **800 alumnos** de nivel medio y unos **120 docentes**.
- ♦ Además del Grupo Osiris, **11 astrónomos** invitados brindaron charlas y talleres. Vinieron desde distintas localidades: Bariloche, San Rafael, Buenos Aires, La Plata, Sunchales y Rosario.
- ♦ Asistieron **120 alumnos** y docentes provenientes de escuelas de la Ciudad de Buenos Aires.
- ♦ Se organizó un concurso de expresión plástica relacionado con la observación del cielo al que se presentaron **373 trabajos**.
- ♦ Asistieron personas de otras localidades de nuestro país: Bariloche, Villa la Angostura, Santa Fé, Santa Rosa y Buenos Aires.
- ♦ De la organización participaron unas **35 personas**. Entre ellas, **20 alumnos** de nivel medio del Grupo Osiris y **10 docentes**.
- ♦ El encuentro fue declarado de interés por la Legislatura de la provincia de Río Negro, por el Ministerio de Educación de Río Negro y por el Concejo Deliberante de El Bolsón.

