



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTACIÓN**

Los días 23, 24 y 25 de Octubre del corriente año se realizará en El Bolsón el "Primer Encuentro de Jóvenes Astrónomos" organizado por el Grupo Astronómico OSIRIS y el Instituto de Formación Docente Continua de la localidad. Estas Jornadas, a realizarse en el Año Internacional de la Astronomía, están destinadas a alumnos y docentes de los niveles primario, medio y superior, y entre los objetivos de las instituciones mencionadas encontramos:

Conmemorar el Año Internacional de la Astronomía promoviendo diferentes actividades de acercamiento a la temática para alumnos y docentes de diferentes niveles educativos.

Acercar a los estudiantes y docentes participantes a diferentes experiencias relacionadas con la Astronomía en el marco de un espacio de intercambio entre personas procedentes de distintos lugares de nuestro país.

Vincular a los asistentes con los conocimientos de Astronomía de un modo distinto al que se realiza habitualmente en la escuela.

Relacionar a los estudiantes de nuestro país con el modo de trabajo de los astrónomos y con los conocimientos sobre la temática que ellos puedan transmitirles.

Vivenciar experiencias placenteras relacionadas con el aprendizaje de las ciencias y, en particular, con el conocimiento astronómico.

Generar un espacio de intercambio entre alumnos y docentes de nuestro país que permita proyectar algunas propuestas comunes relacionadas con la alfabetización científica.

Presentar propuestas didácticas para la enseñanza de la Astronomía en las escuelas.

El Grupo Astronómico Osiris se creó en el año 2005 con el fin de descubrir el placer de observar el cielo y comprender acerca de los fenómenos astronómicos, de disfrutar del aprendizaje por medio de actividades no convencionales, de compartir experiencias en un grupo con intereses afines y de organizar actividades de acercamiento a la Astronomía para la comunidad.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

Está conformado por alumnos de nivel medio y terciario de la localidad y por docentes de todos los niveles educativos y ofrece a sus integrantes la oportunidad de contactarse de cerca con astrónomos profesionales, de utilizar telescopios e instrumental específico y de conocer a otros estudiantes de diferentes escuelas y localidades con intereses similares.

En este Primer Encuentro de Jóvenes Astrónomos participarán ocho astrónomos profesionales de distintas regiones del país, 150 alumnos provenientes de la Ciudad de Buenos Aires, de la Ciudad de La Rioja y de la Ciudad de Santa Rosa, La Pampa y 500 alumnos de la localidad de El Bolsón.

El encuentro contará también con la participación de las Escuelas de los niveles medio y primario, los Institutos de Formación Docente, Clubes de ciencia, agrupaciones astronómicas de jóvenes de nuestro país y distintos aficionados en la materia y prevén el desarrollo de diferentes propuestas relacionadas con la Astronomía bajo las modalidades de Talleres, Charlas, Paneles y Actividades que incluyen la observación del cielo diurno y nocturno, disertación sobre los aspectos de fenómenos cotidianos, el uso del telescopio, y la utilización de programas informáticos.

Declarado de Interés Municipal y Cultural por el Consejo Deliberante de El Bolsón y con el apoyo económico e institucional del Ministerio de Educación de la Provincia de Río Negro, consideramos que este "Primer Encuentro de Jóvenes Astrónomos" a desarrollarse en ocasión de la celebración del Año Internacional de la Astronomía y por su envergadura y por la importancia en la formación de nuestros jóvenes, merece el reconocido acompañamiento de esta Honorable Legislatura.

Por ello:

**Autor:** Patricia Ranea Pastorini.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO  
D E C L A R A**

**Artículo 1°.-** De interés educativo, cultural, social y científico de la Provincia de Río Negro "El Primer Encuentro de Jóvenes Astrónomos" organizado por el grupo astronómico OSIRIS y el Instituto de Formación Docente Continua de la localidad, a realizarse en El Bolsón los días 23, 24 y 25 de octubre de 2009, en ocasión de la celebración del Año Internacional de la Astronomía.

**Artículo 2°.-** De forma.