



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

Se realizó recientemente en la ciudad de San Carlos de Bariloche - Río Negro la FERIA Provincial de Ciencias y Tecnología 2011" que organiza el Ministerio de Educación, en conjunto con la Subsecretaría de Ciencia y Desarrollo para la Producción, este es un espacio de conocimiento e intercambio de experiencias entre referentes del ámbito educativo e investigadores, destinándose también a toda la sociedad.

Se presentaron 49 proyectos de 30 escuelas de todos los niveles, que representan a 13 localidades. "Todo está trabajado en el aula dentro de los contenidos curriculares tratados, con un proceso de preparación que se realizó durante el año y en algunos casos desde el año pasado", explicó la referente del Ministerio de Educación en el Área de Ciencia, Teresa Aguilera, asimismo contó que "los proyectos se centraron en Ciencias Naturales, Tecnología, Medio Ambiente, y Sociales".

Los trabajos que fueron seleccionados para participar y representar a la provincia de Río Negro en la Instancia Nacional son 14, entre los que se destacan el perteneciente a la Escuela n° 101 de Luis Beltrán y se titulan: Y ahora? ¿Qué hacemos?, consistente en la concientización sobre el cuidado del medio ambiente; Gelache, que aborda la problemática del escaso consumo de leche en los alumnos; y El Comoatí. Un problema o una Solución? que motiva a reflexionar sobre la necesidad de convivir con ese insecto, ya que la acción de extinguirlo no es beneficiosa para la agricultura.

Otros proyectos elegidos fueron: ¡Ojo al piojo! - Escuela n° 39 de Cinco Saltos - que estudia la posibilidad de eliminar al piojo sin tener que realizar la compra de un producto comercial. "Duchando al inodoro" del -Instituto Dante Alighieri de Bariloche-, que mostraba un sistema de ahorro de agua, energía y dinero en el consumo diario de las personas; y "¿A dónde fueron los bichos del Jardín?" -Jardín n° 78 de Villa Manzano-, sobre el comportamiento de los insectos en las diferentes épocas del año.

También fueron seleccionados los trabajos: Mesa Bipedestadora - Escuela Cooperativa Los Andes de San Carlos de Bariloche - donde se creó una tabla de supino de fácil traslado que permita la regulación de la camilla acolchada a la bipedestación. Otro "De los desechos a los hechos" - Escuela n° 206 de Cinco Saltos-, sobre la construcción de biodigestores cuya finalidad es la producción



## *Legislatura de la Provincia de Río Negro*

de gas metano, a través de la descomposición anaeróbica de materia orgánica; e "Inflando globos" - Jardín Anexo de la Escuela n° 191 de Sargento Vidal -, que desarrolló un producto con bicarbonato una botella transparente, un globo, vinagre y una cuchara para inflar el globo sin soplar.

Por su parte el CEM 46 de Bariloche presentó dos trabajos: "ARB - Arriba Recicladores Bariloche", que destacaba la permanencia y la autogestión de una Asociación que ya lleva 11 años en la ciudad; y "BRC - Bariloche Riesgosamente Contaminado", que plantea la dificultad y la contaminación que genera el actual Vertedero de Bariloche, ya que está emplazado en plena ciudad.

También viajan a la instancia nacional los alumnos que desarrollaron los trabajos "Educar+Reciclar = Futuro" - CET N° 12 de Sierra Grande -, basado en un proyecto presentado al Concejo Deliberante para buscar una solución sustentable para reducir la cantidad de basura que se genera e "Impacto Verde" - CEM 71 de Allen -, que apunta a la implementación de recipientes adecuados para poder depositar en forma diferenciada los residuos y así disminuir la utilización de bolsas plásticas.

Por último, la Escuela de Educación Especial n° 3 de Cinco Saltos, participará de la Feria Nacional con su trabajo "¿Qué comen las lombrices?", donde los alumnos realizan un compost en la huerta de la escuela para llegar a la conclusión de cuales son los mejores alimentos y cuales son de su preferencia.

La Feria de Ciencia y Tecnología que se desarrolla en todo el país de forma consecutiva desde hace muchos años, comprende múltiples actividades destinadas a alumnos de escuelas públicas y privadas de los distintos niveles y modalidades; cuyo objetivo es concientizar a la comunidad sobre el valor del conocimiento; estimular la vinculación entre las instituciones educativas y los investigadores; despertar entre los niños y jóvenes nuevas vocaciones científicas y contribuir a la cultura de la innovación.

Río Negro viene trabajando hace varios años coordinando acciones entre el Ministerio de Educación y la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Desarrollo del Ministerio de Producción.

Por ello:

**Autora:** María Inés García.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

## **LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO COMUNICA**

**Artículo 1°.-** al Ministerio de Educación y por su intermedio a alumnos y docentes de escuelas públicas y privadas de la provincia, su satisfacción por los trabajos seleccionados en la "Feria Provincial de Ciencia y Tecnología 2011", destacando el esfuerzo y dedicación que año a año llevan a cabo y que permite a los niños y jóvenes rionegrinos un importante conocimiento e intercambio de experiencias entre referentes del ámbito educativo, investigadores y para la sociedad toda.

**Artículo 2°.-** De forma.