



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

Este año, Río Negro estuvo representado por el Alto Valle en la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología, que se llevó a cabo, en la ciudad de Puerto Madryn. Los estudiantes investigadores de Allen, Federico Daniel Paponi y Gabriel Alejandro Moñi Trangol junto a su docente orientador Mauro Sebastián Morelli obtuvieron el tercer puesto del área Ingeniería y Tecnología, Nivel F (5to y 6to año) además, la Fundación YPF les entregó una notebook para su escuela y el Instituto Nacional de Educación Tecnológica, INET la suma de tres mil pesos (\$3000) para equipamiento de la institución a la que pertenecen los alumnos, Centro de Educación Media n° 66.

El proyecto obtuvo ochenta y nueve (89) puntos y ocupó el puesto décimo quinto (15) en el orden de mérito general entre los ciento cincuenta (150) proyectos de investigación de todo el país en Ciencias Naturales, Exactas, Sociales así como Ingeniería y Tecnología. El trabajo premiado, Robot Multifunción se trata de un robot diseñado y construido por los alumnos para la manipulación de explosivos y sustancias peligrosas.

Las Ferias de Ciencia y Tecnología generan un ámbito de aprendizaje diferente para los alumnos y los acerca a la investigación científica y desarrollo tecnológico. Al mismo tiempo, los estudiantes se vinculan de un modo concreto con sus comunidades al generar proyectos que están relacionados con problemáticas de sus respectivas regiones. Organizadas en el ámbito provincial por el área de ACTJ de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología y Desarrollo para la producción, las Ferias ya llevan 32 años de desarrollo en el país.

Las ferias son un claro proceso de aprendizaje que parte del interés de los chicos por responder una pregunta, por resolver un problema. Y a lo largo de este camino, no sólo vivencian el desarrollo de una investigación científica o tecnológica sino que conocen mejor la realidad de su región, y en más de una oportunidad generan proyectos que aportan al desarrollo de su zona.

Las ferias de ciencias se encuentran enmarcadas en las actividades científicas y tecnológicas juveniles cuyos propósitos fundamentales son: apoyar y estimular a los niños y jóvenes en la superación de sus límites, físicos e intelectuales, su creatividad en el desarrollo de su crecimiento, fomentando la camaradería, el intercambio de experiencia, el crecimiento y la solidaridad, pero fundamentalmente permite a los alumnos la reflexión, el



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

razonamiento, les crea hábitos de investigación y trabajo permitiendo formar adultos inquietos, capaces, creativos, reflexivos y ordenados.

Anualmente esta Legislatura rionegrina declara de interés todas las instancias de las actividades científicas y tecnológicas juveniles - ACTJ.

Por ello:

**Autor:** María Inés García.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

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

**Artículo 1°.-** Su satisfacción, a la Subsecretaria de Ciencia, Tecnología y Desarrollo para la Producción - Ministerio de la Producción, y por su intermedio al Centro de Educación Media n° 66, por el tercer puesto obtenido en el área de Ingeniería y Tecnología en la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología; por parte de los estudiantes investigadores rionegrinos: Federico Daniel Paponi y Gabriel Alejandro Moñi Trangol junto a su docente orientador Mauro Sebastián Morelli, todos de la localidad de Allen.

**Artículo 2°.-** De forma.