



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

La Unión del Personal Civil de la Nación (UPCN), Seccional Capital Federal y Empleados Públicos Nacionales, posee una línea editorial dentro de la cual ha editado varios libros vinculados a la historia argentina. Algunos de ellos ya han sido declarados de interés por esta Legislatura provincial.

En el año 2010, UPCN dio comienzo a la edición de la serie de Antologías del Bicentenario, a concluir en 2016, cuando se celebre el Bicentenario de la Independencia.

Ahora bien, en el primer volumen se establecía un diálogo intertextual que nos permitía apreciar complementariedades sobre las visiones del país que aquellos hombres pensadores y de acción, impulsaron en el momento histórico que les tocó vivir.

El segundo libro estuvo dedicado a quienes, aún en los momentos de liberación, no tuvieron voz o fueron invisibilizados: las mujeres, los negros, los pueblos originarios.

El tercer volumen que se tituló Antología del Bicentenario III - Ciencia y Educación, se editó en septiembre del corriente año y fue presentado en la V Feria del Libro de Temática Peronista en Buenos Aires.

Esta obra está dedicada a:

- La Educación y a la Ciencia, áreas fundamentales que definieron el proyecto de país que se llevó adelante durante el Gobierno de Juan Domingo Perón y que se retomó en el año 2003, con el ex presidente Néstor Kirchner.
- La educación como camino indispensable para la formación científica y la evolución tecnológica, que conlleve a la autonomía como Nación.

El prólogo pertenece al Secretario General de UPCN, Andrés Rodríguez, y la introducción es de Leticia Manauta. También, se presentaron trabajos relacionados a hechos de la ciencia y a la educación ocurridos en nuestro país y que marcaron nuestra historia a partir de 1816, cuando se declaró la independencia de España hasta nuestros días. Son trabajos sobre grandes momentos y de grandes hombres que hicieron grande a nuestra patria.



Legislatura de la Provincia de Río Negro

Son diez los autores, incluyendo al Ministro de Educación del Gobierno Nacional, que participaron del presente libro y que están vinculados a UPCN y a instituciones y organismos científicos, por ejemplo, Mariano Garreta y Guillermo Batista, del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación (MINCyT).

Asimismo, la Delegación Educación UPCN participó con los trabajos de Pablo Sánchez, Nora Ladousse, Enrique Martín, y el propio Ministro de Educación de la Nación, Alberto Sileoni, quien hizo un resumen de lo realizado en su cartera en esta última década.

Otros artículos pertenecen a Omar Autón, Mario Migliorati del Concejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), y Diego Hurtado, doctor en Física y Director del Centro de Estudios de Historia de la Ciencia y la Técnica "José Babini" (UNSAM).

Los trabajos presentados son:

- "Desandando el mito del educador popular: Domingo Faustino Sarmiento"
- "Apuntes sobre la consolidación el sistema educativo argentino"
- "La reforma universitaria de 1918: Crisis del concepto de autoridad"
- "Gobiernos populares, movimiento nacional y clases medias, un debate pendiente"
- "La política transformó la ciencia y la tecnología"
- "Libertad de enseñanza"
- "Antropología, ¿una ciencia blanda?, y el compromiso ético"
- "Ciencia, tecnología y política durante las primeras dos presidencias de Juan Domingo Perón"

En este último se muestra cómo Juan Domingo Perón desarrolló la ciencia y la tecnología para el beneficio de todos los argentinos y no de unos pocos. Estos hechos marcarían la Tercera Posición Peronista en los aspectos científicos, ya que se avanzaron en dos áreas claves y se desafió a las grandes potencias por ser los primeros en el mundo en intentarlo:



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

- a) Desarrollo de la fusión nuclear con el científico austriaco Ronald Richter. A la cabeza del Proyecto Huemul en la Isla Huemul de San Carlos de Bariloche.

El objetivo del proyecto fue obtener una fuente de energía barata e inagotable. Si bien no tuvo los resultados esperados, toda la experiencia sirvió para inspirar los programas de fusión nuclear de países como Estados Unidos, por ejemplo. Además, sirvió como inicio al Programa Nuclear con fines pacíficos en Argentina, y dentro de ello lo que después se conocería como Centro Atómico Bariloche, entre otros logros de gran importancia.

- b) El desarrollo de los aviones Pulqui I y Pulqui II en Córdoba, encaminaban a la Argentina a ser una potencia aeronáutica. Este proyecto estuvo a cargo del ingeniero alemán Kurt Tank.

La educación en Argentina (2003-2013). Una década ganada.

Trata todos los avances en educación desde que asumió en el gobierno el ex presidente Néstor Kirchner, hasta la fecha.

Con la firma de profesionales especializados, los temas expuestos reflexionan sobre la necesidad de educar a nuestros hombres de Mayo para afianzar el proyecto de independencia.

¿Cómo se consolida nuestro sistema educativo? La interacción permanente entre política y educación, una reflexión del actual Ministro de Educación. Se trata de un aporte a la reflexión histórica con el fin de enriquecer la discusión presente en la que se dirime la necesidad de afianzar el bien común y el protagonismo de las mayorías populares.

Por ello:

Autor: Pedro Oscar Pesatti.



*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 político, científico, cultural, histórico y educativo, la edición 2013 del libro "Antología del Bicentenario III - Ciencia y Educación" perteneciente a la serie "Antología del Bicentenario" editado por la Unión del Personal Civil de la Nación (UPCN), Seccional Capital Federal y Empleados Públicos Nacionales.

Artículo 2°.- De forma.