



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

La ciencia en sí misma, y su desarrollo, debe ser considerada como una herramienta esencial para el progreso de una sociedad en cualquier área del conocimiento, y sólo mediante su estudio en particular y divulgación en general, es que esta constituye una herramienta imprescindible para el crecimiento de la humanidad.

“El sistema político del país debe confiar en la ciencia como herramienta para el desarrollo social y económico. Debe confiar en la ciencia hecha en la Argentina y mantener la fe en su juventud” palabras expresadas por el doctor Héctor N. Torres, científico del CONICET. Desde luego, por mucho tiempo, la ciencia Argentina ha atravesado por momentos difíciles, la cual aun en condiciones muy desfavorables, nunca dejo de creer.

Hoy, afortunadamente los científicos argentinos cuentan con una estructura mejor organizada y mayor presupuesto, y a pesar de que aun queda mucho por mejorar, nos encontramos en un punto de inflexión histórico, en donde los progresos científicos adquieren un alto impacto internacional gracias a los numerosos investigadores que decidieron regresar y apostar por el desarrollo de nuestro país.

Como ejemplo de que nuestros jóvenes científicos confían y apuntan al desarrollo científico de nuestro país, el doctor en astronomía Juan Facundo Albacete Colombo, graduado en la Universidad Nacional de La Plata, obtuvo su doctorado en el país gracias al financiamiento de CONICET. Posteriormente, y luego de obtener una beca postdoctoral de la Comunidad Europea, realizó una especialización en astrofísica de altas energías en estrellas jóvenes. Ya luego como investigador asistente de CONICET, decidió radicarse en la ciudad de Viedma, la ciudad que lo adoptó desde sus primeros años de escuela primaria.

En la oportunidad ofrece una exposición denominada “El Universo en Imágenes”, abierta a todo público, aunque centrada fundamentalmente a los estudiantes de los últimos años del ciclo secundario, con el fin de alentar e informar a aquellos alumnos que tengan un interés o vocación por la astronomía.

La muestra se basa en unas setenta (70) imágenes astronómicas obtenidas de las bases de datos de los telescopios y satélites más importantes del mundo. La idea es dar a conocer y entender todos los escenarios que existen en el universo, sea desde los primeros instantes de la creación del universo hasta la muerte de las estrellas.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

Por ello:

**Autora:** María Inés García.



*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 y social la muestra "El Universo en Imágenes" presentada por el doctor en Astronomía Juan Facundo Albacete Colombo, en el Centro Municipal de Cultura de Viedma entre los días 01 y 14 de septiembre del corriente año.

**Artículo 2°.-** De forma.