



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

La científica argentina Eugenia Kalnay, recientemente distinguida por la Organización Meteorológica Mundial, por sus "contribuciones sobresalientes", nos enorgullece enormemente como argentinos, y si a ello le agregamos su condición de Mujer, ese orgullo se engrandece de manera considerable.

La licenciada Eugenia Kalnay, que hoy cuenta con sesenta y seis (66) años de edad, es, sin duda, un verdadero ejemplo para las mujeres argentinas, por su trayectoria, por su ahínco y esfuerzo, y por el sinnúmero de aportes que ha llevado a cabo a lo largo de su trayectoria, al mundo de la ciencia meteorológica, entre los que pueden destacarse:

El análisis y predicción numérica del tiempo, estudios sobre los cambios en las lluvias y las temperaturas en la Argentina, en investigaciones realizadas conjuntamente con el Servicio Meteorológico Nacional de nuestro país.

Se desempeñó durante un largo período en la agencia espacial estadounidense, la NASA, donde desarrolló un modelo global del clima, que en la actualidad se sigue utilizando para hacer experimentos en todo el mundo.

Fue investigadora y docente en la Universidad de Oklahoma, y posteriormente en la Universidad de Maryland, donde hoy dirige el departamento de meteorología. Fue ella quien puso en funcionamiento los mapas globales con bases de datos con información a partir del año 1947, y que continúan vigentes. En su labor incansable permitió que muchos científicos lleven a cabo otros estudios e investigaciones sobre el grave problema del cambio climático.

Es muy importante destacar que obtuvo su título de Licenciada en Meteorología en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de nuestra prestigiosa Universidad de Buenos Aires en el año 1965, y por la situación que se vivía en aquellos años de gobiernos de facto, tomó la decisión de abandonar al país. Pero no por ello se olvidó de la Argentina, ni de la universidad en que se formó, prueba de ello es el permanente contacto con la UBA, de la que expresa cuando a ella se refiere como "...su alma mater, la Universidad de Buenos Aires. Me dio todo...". A pesar de trabajar en la Universidad de Maryland, sigue estando en contacto con la Universidad de Buenos Aires. En ella formó a científicos, dirigió tesis de investigadores y dio cursos. Ha realizado varios estudios sobre los cambios en las lluvias y



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

las temperaturas de la Argentina junto con otros científicos. El 30 de octubre de 2008 la Facultad de Ciencias Exactas le entregó el título de Doctora honoris causa.

Eugenia Kalnay, hizo invalorable contribuciones al mundo de la ciencia, a pesar de lo dificultoso que nos resulta a las mujeres, por la condición de tales, a acceder a espacios relevantes y sobre todo, que la labor sea reconocida. lo que permite calificarla como una persona humilde y generosa, quien no escatima voluntad en ofrecer cursos y prestarse a colaborar en nuestro país, lo que permite calificarla como una persona humilde y generosa, quien no escatima voluntad en ofrecer cursos y prestarse a colaborar en nuestro país.

Por todo ello como argentinas y como mujeres, sentimos un enorme orgullo por esta profesional cuya trayectoria nos ubica en un sitio de prestigio.

Por ello:

**Autora:** Graciela Noemí Grill



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

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

**Artículo 1°.-** Su beneplácito y orgullo por el reconocimiento otorgado a la doctora Eugenia Kalnai, primera mujer en obtener el doctorado en meteorología, hoy distinguida por la Organización Mundial de Meteorología.

**Artículo 2°.-** De forma.