



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

El ingeniero aeroespacial y electrónico rionegrino, Miguel San Martín, nativo de la ciudad de Villa Regina, ha obtenido reconocimiento internacional en las últimas semanas por su labor en el desarrollo del software que posibilitó el descenso de la nave espacial Pathfinder en Marte el pasado 4 de julio, y la operación del explorador Soujourner en la superficie de ese planeta.

El mencionado especialista estudio en el colegio Pío IX, de la Congregación Salesiana en la capital federal y luego se graduó en ingeniería electrónica en la Universidad de Syracuse. Posteriormente, obtuvo un título de postgrado en Ingeniería Aeroespacial en el Instituto Tecnológico de Massachussets

En 1985 ingresó a la Nasa, en cuyo Laboratorio de Propulsión a Chorro (JPL) de Pasadena, encabezó el equipo de expertos que desarrolló la tecnología que hizo posible la mencionada misión espacial a Marte y, simultáneamente, contribuyó - según la información especializada - a una modificación del pensamiento estratégico para el planeamiento de futuros proyectos espaciales a realizar por ese organismo de investigación de los Estados Unidos.

El ingeniero Miguel San Martín se encuentra actualmente en la Argentina realizando una visita familiar y ha desarrollado a la vez una nutrida actividad de divulgación sobre investigación espacial en colegios e instituciones, proporcionando a escolares y estudiantes una perspectiva de primera mano de uno de los temas más fascinantes de la ciencia contemporánea.

Es oportuno destacar que la destacada trayectoria del ingeniero San Martín lo convierte en una muestra arquetípica de la capacidad, la perseverancia y la voluntad de realización y el espíritu innovador que caracteriza a los rionegrinos.

Por todo ello:

AUTOR: Mariano Palomar

FIRMANTES: Eduardo E. Chiuchiarelli, Olga Massaccesi, Juan M. Muñoz



*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 satisfacción por la brillante trayectoria del ciudadano rionegrino, ingeniero Miguel San Martín en la investigación y desarrollo de los proyectos aeroespaciales que realiza la NASA.

Artículo 2°.- La cualidad de ejemplo del citado profesionales para la juventud de la Provincia de Río Negro.

Artículo 3°.- De forma.