

# Sebastián Musso

Dean Funes 2454 (7600 ) Mar del Plata, Argentina

+54 223 472 4773 / 154 472590

sebastian\_musso@yahoo.com.ar



Es periodista y divulgador científico. Ha participado en más de **30 Congresos Internacionales en Argentina, Brasil, Uruguay, Paraguay, Colombia, España e Italia, como disertante**, en especial sobre las temáticas de herramientas didácticas para la enseñanza y divulgación de la astronomía y ciencias afines. También como propulsor de estos eventos fue presidente del Comité Organizador Local de tres Congresos Internacionales de Astronomía en 2004, 2007 y 2009 en la ciudad de Mar del Plata, Argentina.

Es **fundador del Centro de Estudios Astronómicos de Mar del Plata** (1995) del cual es su actual presidente. Fue **Coordinador Adjunto de la Sección de Enseñanza y Divulgación para la Argentina de la Liga Iberoamericana de Astronomía** (2001-2004) y fue Co-editor del portal <www.cielosur.com> además de responsable y productor de contenidos de 5 secciones fijas en ese sitio durante el periodo 2003 – 2008. Es **Director del Observatorio Astronómico de la ciudad de Mar del Plata**, Argentina y representante para el país del programa **UNawe (Universe Awareness)**, una red de 400 expertos en 40 países con el soporte de **UNESCO y la Unión Astronómica Internacional**.

En 1999 escribió y editó el libro de astronomía para niños: **“La Astronomía es puro Cuento”** (reedición 2004). Ha publicado innumerables artículos en revistas especializadas, sitios de Internet y periódicos en Argentina, Uruguay y España. Cuenta con otros libros publicados: **“La Astronomía a tu medida”**, edición marzo 2003 y **“Espacio con el Espacio”**, noviembre de 2004. Diagramación y prólogo del libro del Primer Congreso Internacional de Astronomía del Centro de Estudios Astronómicos y Tercer Encuentro de Constructores de Telescopios Cielo Sur 2004. Artículo sobre Las Pseudociencias en relación a la Astronomía y Ciencias afines para el libro: **“Ciencia y pseudociencia: Entre lo posible y lo irreal”**, Biblioteca Popular Juventud Moderna, 2006 y el Libro del Segundo Congreso Internacional de Astronomía CEA 2007. Editor, prologuista y autor de notas especiales. Es colaborador en el libro insignia de la ciudad de Mar del Plata: **“Mar del Plata, ciudad oceánica”**, del Ente Municipal de Turismo del Partido de General Pueyrredón. Co-autor del libro **“Astronomy and its instruments 400 years before and after Galileo”**, publicado por la Universidad de Padova, Italia, en 2009 y su última obra: **“Genios de la Noche”**, 2013.

También desarrolló un **CD Interactivo de astronomía para niños y dos documentales** en 2002 y 2013 respectivamente con guiones de contenido y técnico propios.

Entre los muchos proyectos educativos y herramientas didácticas inéditas de las cuales es autor se destaca el **Primer Planetario Acústico para Ciegos y Amblíopes del Mundo**. En el marco de ese trabajo, actualmente integra un grupo de trabajo internacional en **Astrónomos sin Fronteras** para la creación de material didáctico para personas con diferentes discapacidades. que cuenta con el auspicio de numerosas entidades educativas y de bien público. Ha desarrollado un **Teatro de Títeres para la educación en astronomía** y el primer museo para niños para la ciudad de Mar del Plata: **Museito**, una propuesta lúdico – educativa para niños de 3 a 12 años. También es guionista de **obras de teatro infantil para la enseñanza de la ciencia**.

Es conferencista presente en más de 30 ciudades de Argentina. En Uruguay, Paraguay, Brasil, Chile, Colombia, España e Italia. Actualmente se encuentra desarrollando una serie de **dibujos animados 3D** para la enseñanza de la astronomía y el desarrollo técnico de un **planetario digital**. Es **columnista de radio y televisión**. Actualmente conduce un programa de divulgación científica por una emisora online de México. Dicta cursos para todo público y visita establecimientos educativos dando charlas sobre diferentes temáticas.

Ha montado exposiciones sobre ciencia en conjunto con el Museo Nazionale del Cinema de Torino, Italia, **expuso en los salones de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación Argentina** y organizó muestras conjuntamente con el Consulado de Italia en Mar del Plata. Actualmente se encuentra colaborando con el diseño y diagramación del **Museo Argentino del Espacio** a establecerse en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Sebastián Musso se ha hecho merecedor desde 1999 a la actualidad de más de diez premios por su labor educativa y su función en la divulgación científica en todos los niveles, el último de ellos: un **Diploma de Honor de la Embajada de Rusia en Argentina** (abril 2013) por su colaboración en la difusión de la cultura de ese país.