



AstroBus: inédito proyecto que acerca la astronomía a la gente

Liderado por el profesor José Maza, Premio Nacional de Ciencias Exactas, el proyecto cuenta con un planetario portátil de última generación, telescopios móviles, talleres y diálogos en directo acerca de los desafíos y logros de la ciencia.

Sábado 11 de enero de 2014 | por Nación.cl - Foto: UPI (Archivo) + Sigue a [Nación.cl](#) en [Facebook](#) y [Twitter](#)

Acercar la astronomía a la gente de manera que entiendan, en forma sencilla, el universo. Éste es el objetivo que persigue **AstroBus**, programa liderado por el profesor y Premio Nacional de Ciencias Exactas, **José Maza**.

El proyecto fue presentado oficialmente este jueves en la **Municipalidad de San Ramón** donde niños con sus familias pudieron disfrutar por un rato de las curiosidades del cosmos observando el cielo a través de telescopios móviles.

Tras el proyecto se encuentra la **Corporación de Desarrollo Social y Cultural Casa Abierta**, que preside el **senador socialista Fulvio Rossi**.

PEDAGOGÍA astronómica



La meta del proyecto es ejercer la **pedagogía astronómica** apoyado con un **planetario portátil de última generación, telescopios móviles**, talleres y diálogos en directo acerca de los desafíos y logros de la ciencia.

Todo esto con el propósito de promover el desarrollo de la astronomía masiva y popular en Chile y estimular un público que se sienta orgulloso del papel de liderazgo del país en esta área.

La presentación cuenta con el apoyo del **comité mixto ESO/Gobierno de Chile para el Desarrollo de la Astronomía**.