

# Charlas de Astronomía Beneficiaron a Más de Mil Estudiantes en O'Higgins

[elurbanorural.cl/charlas-de-astronomia-beneficiaron-a-mas-de-mil-estudiantes-en-ohiggins/](http://elurbanorural.cl/charlas-de-astronomia-beneficiaron-a-mas-de-mil-estudiantes-en-ohiggins/)



**Se realizaron 11 charlas en cinco comunas de la región, alcanzando cerca de mil 300 estudiantes.**

“¿Qué pasa si dos agujeros negros chocan entre sí? ¿Es verdad lo que pasa en ‘Interestelar’ (la película)? ¿Qué son las estrellas fugaces?” Una lluvia de preguntas sobre el universo, los astros y su funcionamiento acogió a los profesionales del Centro de Excelencia de Astrofísica y Tecnologías Afines (CATA) quienes realizaron 11 charlas de astronomía en la región, en el marco del programa embajadores de la astronomía de Centro de Astrofísica CATA y la iniciativa Mil Científicos Mil Aulas de PAR Explora de CONICYT O'Higgins.

Rancagua, Machalí, San Vicente de Tagua Tagua, Pichilemu y Santa Cruz fueron las comunas visitadas, en donde las astrónomas Elise Servajeán, Constanza Yovaniniz, Paula Sánchez y el astrónomo Matías Suazo, dieron a conocer este martes 5 de septiembre, temáticas tan variadas como: Formación de Estrellas, Estrellas Variables, El Big Bang y Un Viaje por la historia del Universo.

En la ocasión, se benefició a más de mil 300 estudiantes de diferentes edades de establecimientos de diversas dependencias. Así se contó con los colegios Coya y Gabriela Mistral de Machalí; IRFE y Liceo María Auxiliadora de Santa Cruz; Charly's School, Liceo Agustín Ross y Colegio Cahuil de Pichilemu; Colegios Santa Inés y Almenar de San Vicente de Tagua Tagua; Liceo Óscar Castro y Museo Regional en Rancagua.

## Museo Rancagua

Mención especial representó la charla desarrollada en el Museo pasadas las 6 de la tarde de este martes; debido a que en ella asistió público general, llenando el salón predispuesto para ello con más de 120 personas, quienes aprendieron sobre la formación de las estrellas gracias a la Dra. (c) Elise Servajeán, tesista del nuevo Premio Nacional de Ciencias Exactas, el Doctor en Astrofísica de la Universidad de Harvard, Guido Garay.

“Nos sorprendió mucho la cantidad de preguntas y la recepción que nos hicieron los estudiantes de O'Higgins, hubo un muy buen nivel, se nota que los asistentes estaban interesados desde antes en el cosmos”, sostuvo Elise.

[Información de Contacto y Publicidad](#)