

{Ac}
Actualidad

Cerca de 400 personas participaron en el taller de astronomía del Parque Koke

» La clase fue guiada por el profesor de astronomía, Claudio Bravo.

Danya Ríos

Este sábado recién pasado, organizado por el Colectivo Ambiental Parque Koke, en conjunto con Astro Aclé del Liceo Bicentenario Óscar Castro Zúñiga, se realizó un taller de astronomía al aire libre, siendo el cielo nocturno el gran protagonista. Guiados por el profesor de

astronomía, Claudio Bravo, todos quienes llegaron hasta el emblemático parque rancaguino pudieron disfrutar de la experiencia. "Habían cuatro telescopios, al menos, que nosotros dispusimos para observaciones, en este caso, tengo entendido que fue la Luna, Sirio, Júpiter y alguna otra

estrella, quizá, que llamó la atención. Pero principalmente fueron esos tres cuerpos los que más llamaron la atención, al menos en el rango horario y la visibilidad que había en parte también debido a las nubes y a lo acotado del cielo producto de los árboles que están en el sector", detalla el profesor Bravo.

De acuerdo a un estimado del colectivo ambiental Parque Koke, en el punto culmine de la actividad lle-



garon a tener entre 300 y 400 personas.

Contando como se fue generando este taller, el profesor Bravo, explica que para empezar él fue dando una introducción, "empecé a mencionar algunas cosas que eran necesarias para ubicarnos un poco con respecto a cómo se busca en el cielo, en este caso mediante

los movimientos que tiene la Tierra"

"Y ahí mencioné el movimiento que van teniendo los planetas junto con las estrellas debido a los mismos movimientos que la Tierra produce a lo largo de un año. Además de la rotación y la traslación había que considerar esta inclinación de los polos de la Tierra con res-

pecto a la eclíptica que eso permitía, por ejemplo, poder cuadricular o tener unas coordenadas, que en este caso son las coordenadas celestes muy parecidas a las coordenadas que tenemos aquí en la Tierra en latitud y longitud", señaló Bravo. La actividad se extendió hasta pasadas las 22 horas del sábado.