



15 de Enero de 2004

LaCuarta

CRÓNICA

Portada

Volver

CONTENIDOS | CRÓNICA | LA VUELTA AL MUNDO | LA CUARTA DEPORTIVA | LA CUARTA ESPECTACULAR | MAGAZINE | LA PAPA

Buscador

Buscar

CRONICA

[Sufríó infarto cuando combatía incendio forestal](#)

[Patos malos tendrán "galería de la fama"](#)

[Pololo de la joven quemada jura de guata que no es el "chacal del ácido"](#)

[Genio del disfraz estafaba a empresas](#)

[Desvalijaron cuentas de clientes bancarios](#)

[Se chingó avenimiento en caso Alegría](#)

[Expectación por presencia de actor Carlos Embry en las diligencias del caso Spiniak](#)

[En su ruca cayó lonko prófugo](#)

[Senado rechazó opción de casarse con o sin divorcio](#)

[Tío salvó a dos sobrinos, antes de morir ahogado](#)

[Corbo se mandó una en colores](#)

[Con bloqueador solar llega Evo Morales](#)

[Ricardo Lagos: "El Presidente de Chile no miente, señor Chávez"](#)

[Rey Juan Carlos: "Os amo, os quiero y os adoro, no como otros"](#)

[Están hasta el cogote con vertedero ilegal](#)

[Daniela: "Sentía que me ahorcaba y quemaba por dentro"](#)

[Dueña de casa consultó a tiempo y se estaría salvando del Hanta](#)

["¡Si gano el Loto cierro una pagoda de geishas!"](#)

[Ingenieros de la Chile crean sala de clases onda "Matrix"](#)

[500 cabros chicos levantaron carpa en el Parque O'Higgins](#)

[Ciberabuelos les quitan](#)

Movida se realiza con participación de estudiantes de diversos puntos del planeta

## Robots dejaron con los ojitos blancos a los cabros del Campamento Espacial

ANCUD.- Centenares de cabros ancuditanos, más 47 estudiantes del Campamento Espacial de Las Américas, auspiciado por las Naciones Unidas y patrocinado por el Ministerio de Educación, están con sus neuronas funcionando a mil debido a las conferencias que dictan en esta ciudad académicos de las universidades de Santiago y de Chile sobre Robótica y Desarrollo de Sistemas Climáticos en los planetas del Sistema Solar.



Este pequeño robot fue el regalón en la charla que ofreció el capo Juan Cristóbal Zagal, durante el Campamento Espacial que se realiza en Ancud. Antes, el lote visitó la nortina Antofagasta y sus alrededores.

(Foto: Copesa)

El evento educacional veraniego se inició con conferencias dictadas por el geofísico de la Universidad de Chile, Ricardo Muñoz Magnino, quien en un poco más de una hora dejó con así las pepas a casi un centenar de muchachas y muchachos que siguieron con atención su charla sobre la delgada atmósfera de Marte y los complicados fenómenos atmosféricos que se desarrollan en Mercurio y Venus.

Los mateos que participan en el Campamento interactuaron con el académico intentando formular sus propias ideas del porqué alguna vez el agua corrió libremente por el suelo marciano, y más tarde ésta desapareció o se evaporó.

Bastian Brito, estudiante santiaguino de 13 años, dijo que todo lo vivido en el Campamento le ayudará a definir su futuro profesional: "Durante las últimas dos semanas hemos asistido a unas conferencias realmente interesantes. Este verano he aprendido muchas cosas que de otra forma habría sido imposible entender. Me ha fascinado la robótica y la exploración, el desarrollo de grandes tormentas de arena y la desaparición del agua en Marte, por ejemplo".

[computadores a nietos](#)  
[Robots dejaron con los ojitos blancos a los cabros del Campamento Espacial](#)  
[El car'e gallo tiene con soroche a barra sureña](#)  
[Flor de convenio para mateos de San Nicolás](#)  
[En pobla Vicente Pérez Rosales se la juegan por la seguridad](#)  
[El dedo en la llaga](#)  
[La Ficha Pop](#)  
[Para picar](#)  
[Barra Tuerca](#)

Por su lado, el académico e ingeniero de la Universidad de Chile, Juan Cristóbal Zagal, habló sobre el tema "Robots en el Espacio, Actualidad y Nuevos Desafíos", que dejó con los ojos blancos a los cabros del Campamento, entre los que hay chilensis, rusos, ecuatorianos, mexicanos, argentinos y estadounidenses.

La charla, que estaba programada para 45 minutos, se extendió por más de una hora y media, más 20 minutos adicionales que el académico los dedicó a hacer funcionar dos pequeños robots ante la atónita y entusiasmada mirada de los asistentes.

Fernando Arens, estudiante de segundo año medio de Ancud, dijo que los conocimientos adquiridos son espectaculares: "Para mí todas las charlas han sido importantes, pero esta de robótica fue bacán. Es increíble todo el trabajo de programación y de ingeniería que deben hacer los científicos e ingenieros para que una misión a Marte pueda ser realizada con éxito. Estoy feliz de participar en este campamento y creo que voy a estudiar ingeniería en Robótica".

**LaCuarta**

[lacuarta@copesa.cl](mailto:lacuarta@copesa.cl)  
Derechos reservados COPESA  
Este sitio es parte de la red Terra Networks Chile S.A.

[Portada](#) [Volver](#)

NOINDEX