

Pág.: 34 Cm2: 229,2 VPE: \$311.739 Fecha: 15-11-2024 15.000 Tiraje: Medio: El Observador Supl.: El Observador Lectoría: 45.000 Favorabilidad: No Definida

Noticia general Título: Jóvenes científicos promueven la investigación y la sustentabilidad

Jóvenes científicos promueven la investigación y la sustentabilidad

Estudiantes compartieron sus proyectos en acuicultura, energía sustentable, reciclaje, simulación de tsunamis, química y microbiología

Según una publicación de la UPara incentivar la investigación científica entre los estu-diantes de la comuna, la Plaza Ignacio Carrera Pinto se con-virtió en el escenario de la Feria Comunal de Ciencias, iniciativa del Departamento de Administración de Educación Municipal

(DAEM) de Quintero. El evento reunió, el jueves 7 de noviembre, a alumnos de diversos establecimientos mu-nicipales y particulares subvencionados, quienes compartieron sus proyectos y descubrimien-tos en áreas como acuicultura, energía sustentable, reciclaje, simulación de tsunamis, quí-

mica y microbiología. Sebastián Fuentes, encar-gado extraescolar del DAEM, destacó la relevancia de este espacio educativo que "se ha estado realizando en los últimos años y busca ser un lugar de intercambio de experiencias, donde los estudiantes puedan



A través de su proyecto, estudiantes del Liceo Politécnico conocieron sobre la biodiversidad local.

mostrary compartirsus proyectos científicos

Fuentes dijo además que, 'aquí encontramos desde temas vinculados al medio ambiente y energías renovables hasta proyectos de recuperación. Lo que buscamos es que los niños aprendan no solo a mostrar sus trabajos, sino a valorar el aprendizaje compartido a nivel

aprendizaje compartido a nivel de alumnos y docentes". Resaltó la diversidad de disciplinas científicas presen-tes y cómo esto contribuye a ampliar los horizontes de los jóvenes. "Las ciencias abarcan distintos desdomi. distintas disciplinas, desde qui-mica hasta botánica y biología. Queremos que los estudiantes exploren todas estas áreas y encuentren en cada una algo signi-ficativo", explicó.

Entre los proyectos expues-tos, Valentina Riveros, estudian-te de cuarto medio del Liceo Po-

te de cuarto medio del Liceo Po-litécnico de Quintero, presentó una innovadora propuesta en colaboración con la aplicación Lab 4U, la cual permite la obser-vación de especies marinas. "Nuestro proyecto consis-tió en una salida pedagógica al puerto de GNL, donde iden-tificamos distintas especies marinas como mejillones, al mejas y crustáceos. El objetivo mejas y crustáceos. El obietivo

edades y nombres científicos, para profundizar en nuestro conocimiento de la biodiversidad

local", comentó. Además, su liceo cuenta con Ademas, su Inceo cuenta con un sistema de acuaponía que integra el cultivo de truchas con el crecimiento de plantas a través de la recirculación. "Ayuda al reciclaje y promueve un crecimiento vegetal más rápido y nutritivo, aprovechando los nutritivos, delas poce", arcené a produce de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata d nutrientes de los peces", agregó

la estudiante. Por su parte, Jonathan González, profesor de Ciencias Naturales de la Escuela República de Francia, enfatizó la importancia de inculcar una concien-

cia ambiental en los jóvenes. "Nuestra comuna enfrenta desafíos en cuanto a la contaminación, y es fundamental que los chicos tomen conciencia desde temprana edad. Los proyectos que desarrollan en la

escuela pueden parecer pequeños, pero siembran una semilla de responsabilidad ambiental. Ellos tienen el poder de cam-biar muchas cosas en el futuro", afirmó el docente.

La feria no solo permitió el intercambio de conocimientos científicos, sino que también reforzó el compromiso de los estudiantes y docentes con la ciencia y la preservación del medio ambiente

