

08/10/2024 Audiencia: 30.000 Sección: ACTUALIDAD \$432.312 Tirada: 10.000 Frecuencia: 0

\$3.766.230 Difusión: 10.000 Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación: 11,48%



Pág: 5



El equipo trabajó desde abril junto a Explora Biobío.

Congreso Nacional Explora 2024

Fecha:

Vpe pág:

Vpe:

Estudiantes de Lota representaron al Biobío en Congreso de Ciencia

Los alumnos del Liceo Baldomero Lillo Figueroa trabajaron en el arte microbiano.

Ayer y anteayer se llevó a ca-bo en Santiago el Congreso Na-cional Explora: Socialización Nacional 2024, organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Ínnovación, que tuvo por propósito promover la socialización del conocimiento de las comunidades educativas. All'se reunió un equipo representante de cada Proyecto Asociativo Regional (PAR) Explora, quienes expusie-

ron sus trabajos de investiga-ción e innovación escolar. En representación del Biobío asistió un equipo del Liceo Baldo-mero Lillo Figueroa, de Lota. La investigación de este equipo fue hecha por cinco estudiantes, liderado por una docente, Olimpia Cifuentes, y un asesor científico, José Manuel Pérez. El equipo tra-

bajó desde abril junto a Explora Biobío en la iniciativa "Investiga-ción e Innovación Escolar". El equipo trabajó en la reali-zación de arte microbiano en placas petri, donde con bacte-rias, hongos y levaduras crea-ron patrones artísticos. El obje-tivo de este trabajo fue ofrecer un acercamiento al conociun acercamiento al conoci-miento del mundo microbiano a estudiantes de su estableci-miento. Primero los estudiantes miento. Primero los estudiantes del equipo aprendieron sobre microbiología, para posteriormente ir a enseñar a cursos desde primer ciclo. Al respecto María José Segura, representante que viajó al Congreso Nacional, declaró que "empezar a aprender por interés propio hizo que mis conocimientos fueran cada yez más grandes" vez más grandes".