

Alumnos de las provincias de San Felipe y Los Andes participan en taller 'Laboratorio de Ideas'

Niños, niñas y adolescentes participaron en el primer taller de las Academias Explora de Investigación e Innovación escolar del PAR Explora Valparaíso, orientado a ciencias escolares.

La iniciativa, promovida por el Proyecto Asociativo Regional (PAR) Explora Valparaíso del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, que además es liderado por la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, tiene como objetivo desarrollar competencias científicas en estudiantes de la región.

Bajo este contexto, se realizó el taller 'Laboratorio de Ideas' en el Centro Cultural de Los Andes, donde se reunieron más de 30 estudiantes de las provincias de Los Andes y San Felipe para decidir cuál camino tomará su proyecto.

La jornada estu-

vo marcada por dos talleres: uno a cargo de **Tania López**, investigadora del Hub Creativo y del Centro de Acción Climática PUCV sobre investigación en artes sonoras, y el segundo llamado 'Ideas locas' realizado por la investigadora **Micheline Silva** del proyecto 'Estudia Menos' dedicada a la innovación.

En paralelo a la realización de estos talleres, las y los docentes guía presentes se reunieron para reflexionar sobre la importancia de la coherencia al realizar un proyecto científico, a cargo de **Allison Díaz**, profesora de historia y encargada de las Academias Explora de Investigación e Innovación Escolar.

El director de Explora Valparaíso, **Víctor Salinas Silva**, comentó que «el programa Explora cumple un rol crucial en el desarrollo de la región.



Estudiantes de ambas provincias del valle, participaron en el taller 'Laboratorio de Ideas'.

En todas las provincias se hace ciencia muy potente desde diversos establecimientos escolares y como organización dedicada al fomento de competencias científicas en niñas, niños y jóvenes, tenemos la misión de apoyarles y acompañar las investigaciones e innovaciones que van a realizar».

El equipo del Servicio Local de Educación Pública (SLEP) Los Andes también se hizo presente en el taller Laboratorio de Ideas. Su director **Leo-**

nardo Vera, mencionó que «para nosotros la alianza con Explora es muy relevante, porque uno de los sellos principales que como servicio local de educación debemos consolidar es precisamente la valoración de las ciencias y la innovación».

«Estamos en un territorio que está lleno de posibilidades para desarrollar proyectos científicos con lo patrimonial por ejemplo, como vestigios arqueológicos u otros que son muy importantes como el cuidado del agua o el sector agrícola. Es muy importante que las y los estudiantes reflexionen sobre estas temáticas», cerró.

CIENCIAS ESCOLARES EN LA VOZ DE SUS PARTICIPANTES

En el evento, participaron junto a estudiantes, las y los docentes guía de las

Academias, quienes les acompañarán durante todo el trabajo a realizar durante el año.

Al respecto, la profesora guía **Myriam Riquelme**, del Liceo Técnico Profesional Pedro Aguirre Cerda, Calle Larga, comentó que «me siento esperanzada, creo que ese sentimiento resume lo que ha sido la jornada de hoy, porque nos han entregado herramientas que nos permiten mejorar nuestras prácticas dentro de la Academia para desarrollar las habilidades científicas de nuestros estudiantes, y eso no solo nos motiva a nosotros, sino también a ellas y ellos».

Por su parte, **Franco Delgado**, estudiante de básica de la Escuela El Cobre La Colonia, de Catemu, mencionó que «a mí lo que más me gustó del taller fue cuando nos hicieron escu-

char los sonidos de la granja y de la ciudad. Para mí el campo es el más común, porque es donde vivo y la ciudad no la escucho mucho, entonces me llamó la atención.

«Espero que nuestro proyecto nos salga bien con los compañeros y que lo alcancemos a terminar. También que pueda ir a exponer y mostrarlo», cerró el estudiante.

Las Academias Explora de Investigación e Innovación Escolar cuentan con miles de estudiantes de enseñanza básica y media, provenientes de establecimientos rurales y urbanos de todas las provincias de la Región de Valparaíso. Con ello, el Proyecto Asociativo Regional contribuye a la construcción de una cultura científica regional diversa y un aporte para el ecosistema CTCL.

Desde 1929 a la Era Digital

www.eltrabajo.cl

...la mejor forma de comenzar el día



El Trabajo • Salinas 348 • Fono: 342 343170 • San Felipe