

Fecha: 01-12-2021
 Medio: La Discusión
 Supl.: La Discusión
 Tipo: Cultura
 Título: Investigaciones escolares quedaron plasmadas en libro

Pág.: 15
 Cm2: 505,6
 VPE: \$ 503.536

Tiraje: 3.500
 Lectoría: Sin Datos
 Favorabilidad: No Definida

SE TRATA DE ALUMNOS DE SIETE COMUNAS DE LA REGIÓN EN UNA ACTIVIDAD DE EXPLORA ÑUBLE

Investigaciones escolares quedaron plasmadas en libro

Estudiantes encontraron respuesta a temáticas locales a través del método científico. Presentaron sus resultados y proyectos en el II Congreso Regional Explora de Investigación e Innovación Escolar.

POR: LA DISCUSIÓN *diario@ladiscusion.cl / **FOTOS:** EXPLORA ÑUBLE

Más de 50 escolares de Coelemu, San Carlos, Portezuelo, Ránquil, Chillán, Chillán Viejo y Bulnes dieron vida a un libro de carácter regional, donde se abordan distintas problemáticas locales desde las ciencias y la innovación.

Se trata de 15 proyectos de investigación e innovación escolar pertenecientes a las ciencias naturales, ciencias sociales y tecnología, cuyos resultados se concretaron luego de tres meses de trabajo multidisciplinario y apoyo de la comunidad científica de la región. El ejemplar de 28 páginas está disponible en la web de Explora Nuble (www.explora.cl/nuble).

El libro fue el fruto del II Congreso Regional Explora de Investigación e Innovación Escolar, instancia online de socialización e interacción de diversas áreas del conocimiento que reunió a más de 50 estudiantes, desde quinto básico a cuarto medio, quienes presentaron los resultados de

La experiencia científica hizo que varios proyectos vayan directo al Congreso Nacional de Explora.

En el libro están plasmados los proyectos y las ganas de aprender de los alumnos.



importante que nuestros estudiantes tengan la oportunidad de participar en el desarrollo de investigaciones escolares de divulgación científica, ya que les permite abrir la mirada a las ciencias, acercarlos a un mundo maravilloso, que indudablemente acarreará nuevos y significativos aprendizajes, con una huella imborrable que favorecerá la comprensión de los fenómenos científicos y sociales”

Conocimiento con identidad

De los 15 proyectos de la Región de Ñuble el Comité Científico Evaluador seleccionó a cuatro equipos de estudiantes que representarán a la región en el próximo Congreso Nacional Explora de Investigación e Innovación Escolar.

Los trabajos destacados son “Rescatando nuestras raíces” de la Escuela Villa Jesús de Coelemu; “Reutilizar lo reciclado: Sostenibilidad ambiental en las comunidades” de la Escuela María Teresa Marchant Contreras de Coelemu; “Plantas autóctonas que crecen en la Región de Ñuble y sus beneficios para preservar la salud, contribuir a la dermatocósmica y otras acciones benéficas” del Colegio Teresa de Los Andes de Bulnes; y “Ecolab, generando conciencia” del Liceo Bicentenario Nuestra Señora de la Merced de San Carlos.

COMENTA E INFORMATE MÁS EN: www.ladiscusion.cl

50

ESTUDIANTES

de quinto básico a cuarto medio lograron participar de esta experiencia de Ñuble Explora.

sus proyectos de investigación e innovación escolar.

¿Por qué te gusta investigar? Fue la interrogante que muchos escolares se realizaron durante a jornada. Florencia Rita, de la escuela María Teresa Marchant de Coelemu, manifestó que “me encanta investigar porque puedo conocer a fondo nuevos temas que me llaman

la atención”.

“Los participantes prepararon sus trabajos durante 12 semanas. Gran parte de los equipos contó con asesores científicos, quienes los guiaron a través de distintas plataformas online. La instancia final de una investigación es compartir el trabajo realizado. De esta forma, los y las

estudiantes de Ñuble dieron a conocer sus investigaciones con la comunidad escolar y con científicos provenientes de la academia”, explicó la Patricia Jana, encargada de Contenido de Explora Nuble.

Por su parte la profesora Viviana Rivera, de la escuela Villa Jesús de Coelemu, comentó que “es sumamente