

Estudiantes de Los Lagos presentaron sus trabajos en el Congreso Nacional Explora

CIENCIA. *Se trató de la segunda parte del encuentro de Investigación e Innovación Escolar, que se desarrolló en el Centro Cultural Ceina, en Santiago.*

Felices y orgullosos se mostraron los estudiantes, así como los profesores de las regiones de La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos, que la semana pasada participaron en la segunda parte del Congreso Nacional Explora de Investigación e Innovación Escolar (IIEE), realizado en el Centro Cultural Ceina, en Santiago.

El evento fue organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e

Innovación, junto al Programa Explora, entre los días domingo 6 y lunes 7 de octubre. Su objetivo era socializar los proyectos escolares y las experiencias llevadas a cabo en el contexto del instrumento de Investigación e Innovación Escolar (IIE), que forma parte del programa Explora a lo largo de todo el país.

Representando a la Región de La Araucanía, participó una comitiva del Liceo Industrial de Temuco, compuesta por la

profesora Fernanda Alfonso y los estudiantes Claudio Morales y Joaquín Muñoz. Ambos cursan cuarto año medio en la especialidad de Gastronomía y mostraron su investigación "Tenencia responsable de mascotas en el Liceo Industrial de Temuco".

Representando a la Región de Los Ríos, viajó una delegación de la Escuela Rural de Huitag, de la comuna de Panguipulli. Este grupo estuvo compuesto por la profesora María

Elisa Curilem y los estudiantes Victoria Cutilef y Eduardo Huechucura. El trabajo presentado en el congreso fue "Investigación sobre diferentes tipos de suelos que existen en el área de influencia de la escuela".

La Región de Los Lagos estuvo representada por una delegación de la Escuela Dorila Águila Aguilar de Maullín. Asistieron la profesora Carmen Gloria Hernández Alvarado y los estudiantes Krishna Canto y Valentina Hormazábal. Su



EL EVENTO FUE ORGANIZADO POR EL MINISTERIO DE CIENCIA.

trabajo de investigación tenía el título "Humedales: un refugio biocultural".

Al respecto, la seremi de Ciencia de la Macrozona Sur, Dra. Maite Castro Gallastegui,

felicitó a los alumnos que tuvieron la oportunidad de mostrar sus trabajos. "El programa Explora es una herramienta que ayuda a despertar la curiosidad entre los escolares", dijo. ☞