

Alumnos de Pilmaiquén y Río Negro llegan a final de concurso de tecnología e innovación

LOGROS. El equipo ganador podrá realizar una pasantía en la Nasa, Estados Unidos. Los proyectos consisten en un biocombustible y un portal de ayuda psicológica a jóvenes.

En el marco de la Feria Provincial Osorno del proyecto "Fomento de la cultura de la ciencia, la tecnología y la innovación en colegios de la Región de Los Lagos", financiado por el Gobierno y ejecutado por la Universidad San Sebastián, estudiantes de los liceos José Toribio Medina de Río Negro y People Help

People de Pilmaiquén, lograron pasar a la final que se realizará en julio, en Puerto Montt.

Los alumnos finalistas ahora competirán por alcanzar el premio que consiste en una pasantía en la Nasa, en Estados Unidos, junto a su profesor.

PROYECTOS

Uno de los proyectos corres-

ponde a la consultora "Bioapple" de los estudiantes Ángela Peñailillo, Yeraldine Ojeda y Benjamín Poblete, del Liceo Toribio Medina, acompañados del docente Ramón Fuenzalida; y el otro es el proyecto "Simmu", de los alumnos Michelle Salgado, Rodrigo Carrillo, Paz Becerra y Héctor Pérez, del liceo Bicentenario People Help People, a car-



LOS ALUMNOS PUSIERON TODO SU TALENTO E INGENIO EN LOS PROYECTOS. LA FINAL SERÁ EN EL MES DE JULIO.

go de la profesora Joselén Fröhlich.

La estudiante Michelle Salgado, del People Help People, explicó que el proyecto que integra consiste en la creación de una página web de apoyo psicológico y problemas emocio-

nales que presentan los jóvenes, por lo que es un apoyo para quienes puedan estar pasando por un momento difícil, lo que tiene relación con lo que viven muchos estudiantes actualmente.

Yeraldine Ojeda, del José

Toribio Medina, señaló que su proyecto se trata de un biocombustible realizado a partir de la gran cantidad de manzanas que caen y se pierden de los árboles de su comuna, por lo que con ello podrán capacitar a agricultores de Río Negro. 