



Luego de conocer los resultados, durante la ceremonia de cierre del proyecto financiado por Explora de Conicyt “Aprendiendo ciencia viva en el bosque”, ejecutado por la Universidad de Los Lagos y el INIA, el alcalde de Purranque, César Negrón, dijo que seguirá respaldando iniciativas en las que los alumnos puedan aprender ciencia, haciendo ciencia”.

Una verdadera clase magistral sobre lo aprendido en los talleres impartidos por científicos y académicos del Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA, y de la Universidad de Los Lagos, dictaron los alumnos que participaron del proyecto denominado “Aprendiendo ciencia viva en el bosque”, que durante este año se llevó a cabo en el Centro Experimental INIA La Pampa, ubicado en las cercanías de Purranque y Río Negro en la Región de Los Lagos.

Esta iniciativa, a cargo de la Universidad de Los Lagos y del INIA benefició en forma directa a más de 200 alumnos de Quinto Básico de 6 escuelas municipales de Río Negro y Purranque, quienes aprendieron a aplicar el método científico para complementar sus conocimientos, usando el bosque como sala de clases y laboratorio de ciencia viva.

Al finalizar los talleres sobre aves, agua, cultura mapuche, microorganismos, tipos de suelo e insectos, los niños de las escuelas Crecer, Purranque y Bertoldo Hoffman de la comuna de Purranque y sus similares Río Negro, Andrew Jackson y Riachuelo, de la comuna de Río Negro, expusieron los resultados de su experiencia fuera del aula, demostrando que la mejor forma de aprender ciencia es en un entorno natural como bosque.

En Purranque, los alumnos exhibieron trabajos en cartulina, además de esquemas, maquetas, dibujos y seres vivos hechos con plasticina. Además, narraron lo aprendido con la ayuda de un proyector multimedia, demostrando todo lo que lograron asimilar en los diferentes talleres.

“En Río Negro, los estudiantes construyeron un perfil de suelo, con tierra, arena y piedras; escogieron poesías sobre la naturaleza y crearon una obra de teatro con un mensaje muy potente sobre el cuidado del bosque y los seres vivos que habitan en él”, explicó el director del proyecto, Jaime Jiménez, quien resaltó el interés de los niños y agradeció el apoyo de profesores, directores y del equipo de trabajo, como asimismo a Explora de Conicyt que co-financió este proyecto, junto a las instituciones ejecutoras y asociadas, entre ellas las municipalidades y algunos medios de comunicación.

Durante la ceremonia de cierre de esta iniciativa, el alcalde de Purranque, César Negrón, dijo que “este proyecto ha venido a dar respuesta a una necesidad muy grande de aprender ciencia, haciendo ciencia...Y quiero agradecer realmente y muy comprometido (con este trabajo) a los profesores de la Universidad de Los Lagos y a los investigadores de INIA”.

Añadió que “esta es una metodología moderna y es lo que debemos hacer. El mundo está cambiando tan rápidamente que los niños deben tener otra forma de aprender ciencia”.

Por su parte el coordinador regional del Programa Explora de Conicyt, Marcos Hernández, resaltó el compromiso del equipo que ejecutó la propuesta y los excelentes resultados logrados al cabo de los 6 talleres realizados en el bosque de INIA La Pampa.