

## Taller impartido por PAR Explora Docentes y estudiantes aprenden de biodiversidad

“¿Cómo ser docentes metacognitivos, promotores del pensamiento Crítico? y de “La biodiversidad que me rodea” fueron los talleres que se desarrollaron en las dependencias del CADI-UMAG, para profesores y estudiantes beneficiarios del instrumento de Investigación e Innovación Escolar (IIE) de PAR Explora de Magallanes.

Lo anterior, tuvo como objetivo fortalecer las metodologías científicas y pedagógicas en el contexto educativo y la aplicación de estrategias didácticas y lúdicas en el aula.

El taller dirigido a los docentes estuvo a cargo de Marcela Gómez, académica de la carrera Terapia Ocupacional de la UMAG y especializada en neuroeducación para el aprendizaje. Ahí se abordó el fortalecimiento de metodologías científicas y pedagógicas para estimular el pensamiento crítico en el aula.

Mientras que el taller dirigido a los estudiantes fue dictado por los académicos

del Departamento de Ciencias Agropecuarias y Acuícolas de la UMAG, Loreto Manosalva y Juan Marcos Henríquez .

La directora de PAR Explora Magallanes, Claudia Salinas, comentó lo trascendental que tiene para “los docentes y estudiantes que participan en el instrumento el capacitarse en estas áreas, no solo para complementar el trabajo de sus investigaciones sino también conocer las experiencias de sus compañeros y hacer nuevas amistades”.

Una de las asistentes que destacó la actividad fue la docente de la Escuela Santiago Bueras de Puerto Natales, Claudia Almonacid, quien aseveró que “nos ayuda a trabajar mejor en el aula”.

En tanto, el estudiante del Miguel de Cervantes, Martín Nahuelhuen, dijo que “este taller me pareció una gran oportunidad para conocer gente nueva de otros colegios y, además, muy entretenido, porque aprendí cosas nuevas”.

