



Par Explora: alumnos de 19 colegios se integran a nueva generación de investigadores escolares

Un total de 26 docentes y 257 estudiantes, de 19 colegios de distintas comunas de la región, resultaron seleccionados para participar en una nueva edición del instrumento de investigación e innovación escolar. Esta iniciativa es parte del programa Par Explora, impulsado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y ejecutado en la zona por la Universidad de Magallanes.

El instrumento está orientado a fortalecer las competencias científicas y de innovación en el ámbito escolar, promoviendo el desarrollo de proyectos de investigación e innovación desde

primero básico hasta cuarto medio. La propuesta busca no sólo acercar a estudiantes y docentes a la ciencia, sino también fomentar una cultura de aprendizaje basada en el descubrimiento, la creatividad y la resolución de problemas a través del método científico.

Cada equipo, conformado por docentes y estudiantes, tendrá la oportunidad de formular, ejecutar y socializar sus propias investigaciones, permitiendo que el conocimiento generado se comparta al interior de sus comunidades educativas. Este proceso contribuye al fortalecimiento de habilidades fundamentales en

distintas áreas del saber, además de promover el pensamiento crítico y la valoración de la ciencia como una herramienta para comprender y transformar el entorno.

La directora ejecutiva de Par Explora Magallanes, Claudia Salinas, felicitó a los equipos formados por docentes y a sus estudiantes seleccionados, por su compromiso con el conocimiento, la ciencia y la creatividad, que representa el espíritu que impulsa este instrumento, transformando el aprendizaje en descubrimiento", señaló.

En los próximos días, el equipo del programa se pondrá en contacto con los participantes



Foto: Cirox

Alumnos de la Escuela Pedro Pablo Lemaitre en una visita al Laboratorio de Ingeniería de la Umag.

para coordinar las actividades iniciales, que incluyen talleres de formación, acompañamiento metodológico y espacios de socialización científica. Este esfuerzo reafirma el rol clave de la

educación en ciencia, tecnología e innovación como motor para el desarrollo regional, y posiciona a la comunidad escolar de Magallanes como protagonista activa del conocimiento.