

 Fecha:
 29/05/2025
 Audiencia:
 10.500
 Sección:
 LOC

 Vpe:
 \$548.394
 Tirada:
 3.500
 Frecuencia:
 0

 Vpe pág:
 \$1.100.088
 Difusión:
 3.500

 Vpe pag.
 \$1.100.088
 Direction:
 3.300

 Vpe portada:
 \$1.100.088
 Ocupación:
 49,85%



Pág: 7

Profesores de ciencias refuerzan conocimientos a través de programa ICEC de Mineduc



Coyhaique. Profesoras y profesores de Ciencias de colegios escuelas y liceos públicos y particulares de Aysén, Coyhaique y Río Ibáñez se sumaron a la jornada de inicio de las Comunidades de Aprendizaje del Programa ICEC Mineduc en su versión 2025 en el Liceo Josefina Aguirre Montenegro.

Este espacio marca el inicio de un trabajo colaborativo entre docentes, directivos y actores educativos del territorio, con el propósito de fortalecer la enseñanza de las ciencias desde la indagación, la reflexión pedagógica y la conexión con los desafíos del siglo XXI. El programa ICEC (Indagación Científica para la Educación en Ciencias) del Ministerio de Educación (Mineduc) busca fortalecer la enseñanza de las ciencias a través de la indagación científica, promoviendo un enfoque más interactivo y participativo en las aulas. Para el año 2025, el programa continúa con su objetivo de mejorar la calidad de la enseñanza de las ciencias naturales en establecimientos educacionales que reciben subvención del Estado.

Adrián Paredes, coordinador institucional del Programa ICEC en la Macrozona Austral, comentó que "este encuentro en Aysén no solo da inicio al trabajo 2025, sino que reafirma nuestro compromiso como Universidad de Magallanes con el desarrollo profesional docente en ciencias. A través del convenio que sostenemos con el Ministerio de Educación, estamos implementando el programa ICEC en la región con énfasis

en la colaboración, el aprendizaje situado y el fortalecimiento de redes educativas que respondan a los desafíos locales y globales. Creemos profundamente en el poder transformador de las comunidades de aprendizaje y en el valor de compartir experiencias pedagógicas que nacen desde el aula y el territorio".

En tanto, Edgardo Vega Coordinador del Laboratorio de Aprendizaje de la Universidad de Magallanes, institución a cargo de las actividades académicas, detalló que "Hoy estanos partiendo con la instalación en la región de la Comunidad de Aprendizajes ICEC, actividad que estamos lanzando simultáneamente en Coyhaique y Puerto Natales y posteriormente lo haremos en Punta Arenas y Puerto Aysén. El objetivo de estas comunidades es lograr el encuentro de profesoras y profesores y el intercambio de experiencias y análisis crítico de las prácticas educativas y plantear algunos desafíos y metas como trabajar en conjunto para abordar programas socio científicos que sean permanentes a este territorio de Aysén y Coyhaique y a partir de esas temáticas poder impulsar innovación educativa, experiencias o productos que les permitan a ellas y ellos mejorar su práctica docente".

Jorge Tureo, profesor de Historia de la Escuela Nieves del Sur manifestó "es primera vez que participo del programa ICEC y traía más bien la idea de que el fuerte que se trabajaba era la Ciencia pero lo que acá nos plantean es ampliar el ámbito de la Ciencia a otras disciplinas de enseñanza y eso me llamó la atención y también siento que acá en este espacio se aprecia y se valora la experiencia que uno trae desde sus años en aula y sirve para replicarlo en el futuro".

Cecilia Navarrete, profesora de la Escuela Almirante Simpson de Puerto Chacabuco señaló que: "Yo como todas y todos los colegas estamos con altas expectativas y concordamos en formar esta comunidad de aprendizaje que se proyecta desde el año pasado. En Magallanes y otras regiones llevan tiempo en esto y nosotros aún estamos iniciando este trabajo que se vio potenciado con nuestra participación como región en el Congreso Nacional ICEC el año pasado y además nuestro sello como establecimiento de la educación público tiene que ver con la Ciencia y Medio Ambiente y el programa ICEC dictado por la Universidad de Magallanes nos da la posibilidad de trabajar colaborativamente con colegas que están en la misma sintonía, que buscamos al desarrollo de la Ciencia Escolar en el país".