

Investigadores comparten experiencias para trabajar ciencia y educación en sostenibilidad

● La cita reunió a destacados académicos, estudiantes y expertos en torno a la sustentabilidad en contextos antárticos y subantárticos, destacando el rol de la ciencia en la transformación social.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

En el campus central de la Universidad de Magallanes (UMAG) se llevó a cabo la “Conferencia de Sustentabilidad al fin del mundo: experiencias y desafíos desde ambientes antárticos y subantárticos”, organizada por un equipo interdisciplinario de investigadores de la institución, con el propósito de reflexionar sobre la sustentabilidad y su impacto en el ámbito social, ambiental y económico.

Claudia Mac-Lean, representante del equipo, destacó la importancia de estos espacios como instancias de retroalimentación y colaboración. “La iniciativa surge de un grupo de investigadores e investigadoras que ven en la sustentabilidad una posibilidad de realizar cambios sociales importantes. Generar espacios como éstos, donde podamos apoyarnos, son

imperativos si queremos avanzar en cambios reales desde la Universidad a la región y a Chile también”, destacó.

Una de las principales motivaciones fue enfrentar el aspecto cultural que implica trabajar por la sustentabilidad. Al respecto, Mac-Lean expuso que “es un tema difícil de trabajar a veces en el aula, porque justamente la realidad es poco sustentable. Entonces nos toca transformar espacios difíciles en espacios motivacionales y positivos. Y al mismo tiempo, en nuestra propia investigación, nos damos cuenta que chocamos con temas paradigmáticos de la sociedad y eso también no es fácil de manejar para nosotros”.

La conferencia contó con la participación de destacados expertos, entre ellos la doctora Mary Kalin, Premio Nacional de Ciencias; y 11 ponencias que abarcaron temas como biología marina, pesca, algas, glaciares y estudios antárticos. Asimismo,

los estudiantes tuvieron un rol clave como monitores, representando diversas disciplinas relacionadas con las ciencias naturales y sociales.

Uno de los objetivos de la jornada fue propiciar diálogos interdisciplinarios y generar propuestas alineadas con los contextos planetarios y regionales. “Lo que queremos lograr es conectar problemáticas de sustentabilidad globales con nuestra realidad local y hacer ese ejercicio nos permite conversar entre diferentes académicos presentes”.

Pese a los desafíos asociados a la organización de un evento de esta magnitud, la académica valoró el apoyo brindado por la UMAG. “Quiero agradecer a la universidad por darnos estos espacios, sabiendo que no hay muchos recursos y que estamos en tiempos difíciles, pero aún así, no poner obstáculos y permitirnos trabajar”, concluyó Claudia Mac-Lean.



CEBORA

Diversos investigadores fueron parte de la conferencia realizada en dependencias de la UMAG.