

Universidad del Bío-Bío fortalece relaciones con las comunidades mapuches celebrando el We Tri pantü

Con una simbólica ceremonia, la Universidad del Bío-Bío celebró el We Tri pantü, más conocido como el “año nuevo mapuche”, con el objetivo de fortalecer las confianzas y el trabajo que ha realizado UBB con las comunidades mapuches desde hace algunos años. Tanto directivos, como docentes y estudiantes participaron de esta actividad que da la bienvenida al nuevo sol, marcada por el inicio del invierno.

El encargado de guiar esta milenaria ceremonia fue el kinche Pascual Levi, quien desde hace algún tiempo trabaja como interlocutor de la Universidad en diferentes proyectos que desarrollando con las comunidades de Alto Biobío y la provincia de Arauco, donde se destaca la implementación de programas de capacitación y acompañamiento para emprendimientos de la zona, y la futura implementación de un Centro de Formación Técnica intercultural en la comuna de Tinguiricán.

“La actividad surgió súper naturalmente. Comenzamos a hablar y nos preguntamos que estamos haciendo como Universidad del Bío-Bío, que estamos haciendo en este nuevo ciclo, y en ese momento el peñi Pascual nos dijo que la universidad somos todos y por ende teníamos que hacer algo. La idea fue esa, pasar de las palabras al hacer, ser interculturales”, comentó Víctor Mora Padrón, director de la Incubadora de Empresas de nuestra institución.

Asimismo, Magaly Mella, antropóloga integrante del Centro de Estudios Urbano Regionales de la Universidad, comentó que “se hizo una convocatoria bastante íntima para esta ceremonia, para personas que tuvieran la convicción de que esto es importante. Creo que este es un gran paso, porque es una manifestación del cambio. Nos llama a recoger todos los elementos culturales del pueblo Mapuche y hacerlos propios a renovar energías. Por eso quisimos hacernos parte de esta conmemoración”.

Finalmente, el acto cerró con un conversatorio donde los participantes compartieron sus ideas y experiencias de la actividad.