

## Universidad del Bío-Bío fortalece relaciones con las comunidades mapuches celebrando el We Tripantü

Con una simbólica ceremonia, la Universidad del Bío-Bío celebró el We Tripantü, más conocido como el “año nuevo mapuche”, con el objetivo de fortalecer las confianzas y el trabajo que ha realizado la 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 solsticio de invierno.

El encargado de guiar esta milenaria ceremonia fue el kimche Pascual Levi, quien desde hace algún tiempo trabaja como interlocutor de la Universidad en diferentes proyectos que se vienen 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 Tirúa.

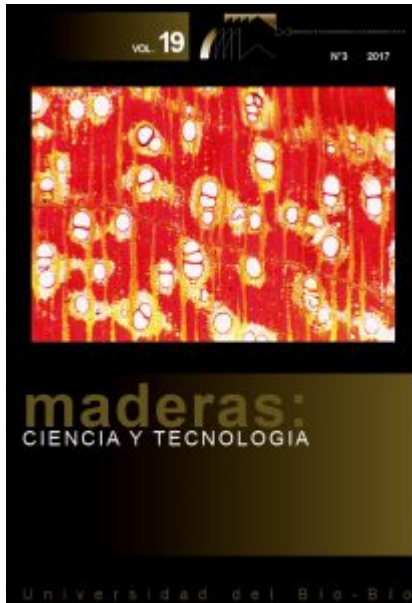
“La actividad surgió súper naturalmente. Comenzamos a hablar y nos preguntamos que estamos haciendo como Universidad del Bío-Bío, que estamos haciendo en este nuevo ciclo, y en ese momento el peñi Pascual nos dijo que la universidad somos todos y por ende teníamos que hacer algo. La idea fue esa, pasar 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 UBB, 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.

---

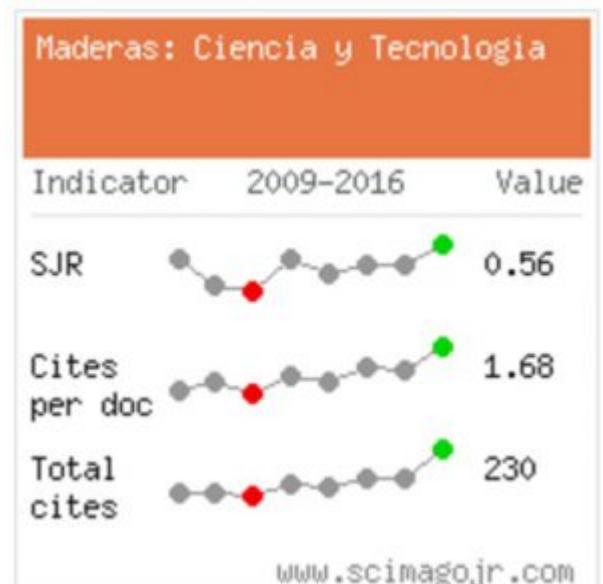
Maderas: Ciencia y Tecnología se ubica entre las revistas científicas de excelencia y más prestigiosas indizadas en Scopus



**De acuerdo al reciente informe publicado por Scimago Journal Ranking (SJR) 2016, revista Maderas: Ciencia y Tecnología se ubica entre las publicaciones científicas de excelencia y más prestigiosas indizadas en Scopus, subiendo a un SJR de 0,561 y siendo rankeada en el cuartil 1 (Q1) en la categoría Forestal.**



Y en otra métrica, la SNIP (Source Normalized Impact per Publication), preparada por el Centre for Science and Technology Studies (CWTS) de la Leiden University, asociada al impacto potencial de las revistas indizadas por Scopus, se releva la influencia científica de la revista Maderas: Ciencia y Tecnología en la categoría Forestal, entre otras revistas científicas en tal categoría se ubican de acuerdo a su SNIP-2016 las siguientes: Maderas-Cienc Tecnol:1.516; Wood Science and Technology:1.294; European Journal of Wood and Wood Products:1.056; Wood and Fiber Science: 0.700; Forest Products Journal:0.576.



Además a 10 años de su indización entre las revistas del Web of Science, su factor de impacto se eleva hasta 1,1 en la categoría Materials Science: Paper & Wood, según el Journal Citation Report 2017, recientemente revelado por Clarivate Analytic.

La revista *Maderas: Ciencia y Tecnología*, del Departamento de Ingeniería en Maderas ha puesto a la UBB en un lugar destacado a nivel internacional en el campo de la divulgación de la ciencia y la tecnología de la madera.



Tales logros realzan el desempeño del equipo de trabajo editorial, (Rubén Ananías, editor jefe; Víctor Sepúlveda, gestor digital y Linette Salvo, editora técnica) que difunden la investigación científica con altos estándares internacionales, permitiendo contribuir al progreso científico en Ciencias de la Madera, “lo que conlleva excelencia en la edición científica, rigor en la producción editorial y un mejoramiento continuo de la gestión digital de la revista. Además, es destacable para el equipo editorial de la revista *Maderas: Ciencia y Tecnología*

de la UBB, la sustentabilidad financiera y técnica proveniente de la propia institución, que otorga sentido y pertinencia para un quehacer responsable y de calidad sobresaliente en la revista, destacó el Dr. Rubén Ananías, editor jefe.