

Ciencias del mar y cosmovisión ancestral: Comunidades de Quinchao realizaron importante seminario de ecología marina con enfoque biocultural

El Ciudadano · 8 de junio de 2025

Con gran participación se realizó el primer seminario de ecología marina en el archipiélago de Quinchao, donde expertos y comunidades locales dialogaron sobre biodiversidad costera y cosmovisión mapuche, integrando conocimientos científicos y culturales para fortalecer la relación con quienes habitan los mares del territorio.



Diversos actores de Quinchao reflexionaron sobre biodiversidad marina y saberes ancestrales en primer seminario ecológico intercultural

Bajo el título “***Itrobilmongen Tain Labken Mo: Biodiversidad de vidas de nuestro mar***”, se llevó a cabo en Achao, archipiélago de Quinchao (Chiloé) un seminario de ecología marina, que abordó -desde las Ciencias de la Acuicultura- conceptos técnicos de esta área en relación con el conocimiento ancestral Mapuche.

El seminario se desarrolló el lunes 2 de junio en el Internado del Liceo Bicentenario Insular. La jornada reunió a habitantes de la isla y personas interesadas en la conservación marina, quienes pudieron conocer más sobre las distintas especies que habitan los mares de la zona y el rol fundamental que cumple el vínculo entre comunidades humanas y ecosistemas costeros.

Entre los expositores destacados estuvo la bióloga marina y fotógrafa de vida silvestre **Javiera Millanguir, diplomada en Ecología y Etnografía, y actualmente cursando un Diplomado en Cosmopolítica Mapuche**. Su intervención destacó por la integración entre el conocimiento científico y la cosmovisión mapuche.

También participó **Carlos Vargas Manríquez, magíster en Ciencias de la Acuicultura, licenciado en Ciencias del Mar, ingeniero en Acuicultura e integrante del Centro de estudios Ver De Cerca**, quien abordó aspectos técnicos y científicos sobre los ecosistemas marinos del archipiélago.

En el transcurrir de su exposición Javiera Millanguir resaltó la importancia de aprender otras formas de comunicación con la naturaleza, valorar el entrelazamiento entre pueblos y territorios para una comprensión más amplia de la vida, darle centralidad a las prácticas bioculturales como bien para la conservación de Itrobilmongen y reconocer el afecto como vínculo para la conservación. Al respecto, la bióloga marina expresó: *“¿por qué es importante promover el afecto para la conservación, porque nosotros cuando nos vinculamos desde el afecto con el territorio nos empoderamos como personas, como pueblos originarios, como campesinos”* y seguidamente manifestó: *“para nosotros como pueblos originarios el afecto es trascendental a la hora de defender el territorio”*.

Por su parte, en relación al acceso, uso, administración y manejo de espacios y recursos marinos, en el desarrollo de su intervención Carlos Vargas Manríquez planteó como desafíos en este ámbito *“la administración colectiva de los espacios costeros, el manejo integrado del conocimiento científico y tradicional y la asociación de líderes y líderes”*; resaltando además el espíritu de la Ley Lafkenche, con una visión integral para la protección y reconocimiento de los derechos de uso consuetudinario que tienen las comunidades indígenas sobre los espacios costeros marinos, en cuanto a la subsistencia, la vida cultural y la defensa territorial.

En su disertación los expositores hicieron un recorrido por temáticas relacionadas a los procesos de vida marina, la ecología, los sistemas de siembra, la conservación y la Ley Lafkenche.

La actividad fue organizada convocada por el Trawün de comunidades originarias **«Buta Trawün Wapintu Quinchao»**, el Centro de Estudio y Conservación del Patrimonio Natural (**CECPAN**) y contó con el apoyo de la Coordinación de Espacios Costeros de la Municipalidad de Quinchao.

En una publicación en redes sociales el **«Buta Trawün Wapintu Quinchao»** subrayó la importancia de este espacio, destacando las reflexiones que se dieron entorno al enlazamiento entre la espiritualidad ancestral y el uso de los recursos del mar, la dificultad de adaptar la vida originaria a las leyes que se imponen el estado, el impacto de la contaminación salmonera en el territorio y la considerable disminución de recursos del mar que se ha visto mermada de forma irreparable.

Asimismo, el Trawün, agradeció la presencia de quienes asistieron y destacó en especial al Liceo Insular Media, del cual dijo *“abrió sus puertas para recibir esta instancia de diálogos y conocimiento respecto del cuidado de nuestro territorio”* y resaltó *“en su mayoría la presencia fue de estudiantes originarios de islas y sectores rurales, lo que hizo que estas exposiciones tuvieran un sentido de sembrar una semilla para las generaciones futuras”*.

El seminario se enmarcó en los esfuerzos por fomentar el conocimiento ecológico desde una perspectiva intercultural, combinando saberes ancestrales y científicos para la protección del mar y sus múltiples formas de vida.

Ver Transmisión 1: Seminario Itrobilmongen Tain Labken Mo / Biodiversidad de nuestro mar, ecología del mar (FanPage Wapintu Quinchao) / Click

<https://www.facebook.com/share/v/14uW1W67BQ>

Ver Transmisión 2: Seminario Itrobilmongen Tain Labken Mo / Biodiversidad de nuestro mar, ecología del mar (FanPage Wapintu Quinchao) / Click

<https://www.facebook.com/share/v/1AoggLd2yy>

Fuente: El Ciudadano