



LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

En la UBB se realizó un encuentro que convocó a estudiantes, docentes y autoridades. El evento, titulado "BioBlitz Ñuble: Observa, registra y conserva nuestra biodiversidad", tuvo como principal objetivo destacar la riqueza de la flora y fauna de la Región de Ñuble, fomentar su conservación y promover el apoyo comunitario a la investigación científica.

La actividad también buscó concientizar a la comunidad sobre los efectos del cambio climático y su impacto en el entorno local. La jornada fue organizada por la Facultad de Ciencias de la Universidad del Bío-Bío, la carrera de Pedagogía en Ciencias, el Doctorado en Ciencias, y contó con la participación de la Seremi de Medio Ambiente, el Grupo de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global, y

Monitoreo

Este proyecto comenzó en 2023 con el Concurso de Monitoreo Ciudadano de Flores Nativas de Ñuble, que atrajo a más de 100 participantes, demostrando un gran interés por la biodiversidad de la región. Actualmente, el Concurso BioBlitz Ñuble está vigente hasta el 30 de abril de 2025, permitiendo a los ciudadanos documentar flora y fauna nativa en peligro en la región.

la ONG Bosque Endémico.

Durante la instancia, el seremi del Medio Ambiente, Mario Rivas Peña, comentó: "La ciencia ciudadana permite la colaboración abierta de la comunidad en el estudio de fenómenos naturales y la biodiversidad de nuestros ecosistemas. ¿Qué especies nativas habitan el humedal? ¿Cuáles flores está polinizando una abeja? ¿Observaste una lagartija de dos colas y te gustaría una explicación? Son solo algunas de las preguntas que buscamos responder junto a la UBB y una comunidad cada vez más interesada por la conservación de nuestra naturaleza".

Fancy Castro Rubilar, decana de la Facultad de Educación de la UBB, subrayó la importancia de preservar el medio ambiente como una medida clave para asegurar un futuro sostenible para las próximas generaciones. Además, destacó la necesidad de una colaboración activa entre la comunidad y las instituciones gubernamentales para abordar los desafíos del cambio climático con una perspectiva a largo plazo.

Durante el evento, el Dr. En Ciencias Biológicas, Nicolás Villalobos, uno de los expositores, resaltó la utilidad de la plataforma iNaturalist como herramienta de ciencia ciudadana para la documentación de la biodiversidad: "La invitación es a utilizar y explorar esta aplicación para registrar sus observaciones de especies locales, tales como hongos, flores, aves, mamíferos y reptiles".

Además, Villalobos destacó que la aplicación iNaturalist, disponible de manera gratuita en Google Play y App Store, permite a los usuarios capturar y subir fotografías de especies

BIOBLITZ ÑUBLE

Lanzan concurso para el monitoreo ciudadano de flora y fauna nativa

Se utiliza la plataforma iNaturalist como herramienta de ciencia ciudadana para la documentación de la biodiversidad.



Concurso BioBlitz Ñuble está vigente hasta el 30 de abril de 2025.

nativas. "Para capturar los mejores registros y subirlas directamente a la plataforma, se recomienda avanzar con cuidado durante las observaciones y salidas a terreno para no alterar los ecosistemas, manejar

adecuadamente sus dispositivos para obtener imágenes de calidad e interactuar dentro de la plataforma para potenciar la comunidad científica", fueron las recomendaciones del expositor.