

CON SEDE EN EL CAMPUS SAN MIGUEL DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL MAULE

Comenzó en Talca el Primer Congreso Chileno de Zoología

Hasta el viernes. Evento promete ser un hito en la historia científica del país, reafirmando la relevancia de la Región del Maule como un centro vital para la exploración y conservación de la biodiversidad chilena.

TALCA. Hasta el 15 de noviembre en el Campus San Miguel de la Universidad Católica del Maule (UCM) se llevará a cabo el Primer Congreso Chileno de Zoología, evento reúne a más de 600 expertos, el cual busca posicionarse como un referente para la citada ciencia, tanto a nivel local como nacional.

OBJETIVO

Dicha actividad, organizada por el Centro de Investigación de Estudios Avanzados del Maule (Cieam) y la Facultad de Ciencias Básicas del aludido plantel, tiene como objetivo la integración de diferentes sociedades de estudio de fauna y comunidades naturalistas de Chile y otros países, en un esfuerzo por promover el intercambio de conocimientos sobre la vida animal. La oferta de actividades incluye minicursos, simposios temáticos, mesas redondas y un largo etcétera.

EXPOSITORES

Entre los invitados se encuentran dos eminentes expositores internacionales: la doctora Joan Roughgarden y el doctor Esteban Lavilla. En el caso de la primera, se trata de una profesora emérita de la Universidad de Stanford, una figura fundamental en la ecología chilena e internacionalmente renombrada por sus investigaciones sobre el concepto de holobionte y la teoría de la selección social.

En el caso del segundo, corresponde a un destacado investigador de la fauna de anfibios en Sudamérica. De nacionalidad argentina, su trabajo se centra en la biogeografía, ecología y conservación de anfibios en la región, aportando al conocimiento de especies amenazadas y a la preservación de la biodiversidad en ecosistemas vulnerables.

ESCENARIO IDEAL

La Región del Maule, con su entorno natural y su biodiversidad única, ofrecerá a los asistentes un escenario ideal para explorar y aprender sobre especies endémicas y ecosistemas diversos, desde bosques nativos hasta humedales y matorrales. Este "laboratorio natural" no solo



Hasta el 15 de noviembre en el Campus San Miguel de la UCM se llevará a cabo dicha actividad.

atrae a científicos de todo el mundo, sino que subraya la relevancia de conservar estos espa-

cios para el estudio y el deleite de la vida silvestre. Más información del congreso se encuentra

disponible en la página web www.zoochile2024.cl, o bien en Instagram: [@zoologiachile](https://www.instagram.com/zoologiachile).