

"Lecciones del manejo tradicional para el aprovechamiento de recursos naturales y ecosistemas".

Este simposio se inscribiría en el eje temático de Conservación de Biodiversidad.

Dra. Ana H. Ladio de la Universidad del Comahue, Argentina

Alejandro Casas de la UNAM,

El simposio tiene como objetivo revisar, analizar y cruzar información y aproximaciones metodológicas de experiencias de investigación en estudios de caso sobre manejo de biodiversidad. Se trataría de incluir colegas de distintos países, regiones y grupos culturales, entre los cuales se han documentado conocimiento y técnicas de manejo de biodiversidad desde la escala de diversidad genética hasta heterogeneidad paisajística. Se trata de revisar conjuntamente abordajes de aspectos de manejo de recursos bióticos o abióticos, así como de ecosistemas y paisajes y sus servicios funcionales. Se busca abordar un tema de gran preocupación en la actualidad en el área de ciencia para la sustentabilidad y reivindicar el enorme valor de los conocimientos y técnicas tradicionales en dicho contexto, y el de los enfoques transdisciplinarios en la dirección de acortar caminos para lograr metas con una perspectiva sustentable. Estos temas son de enorme interés latinoamericano, pero también a nivel global. Nuestra propuesta es invitar a grupos de investigación en recursos genéticos, etnoecología y etnobiología ecológica trabajando a escala de poblaciones, comunidades, ecosistemas y paisajes con la intención de lograr un intercambio inter y trans-cultural, así como trans-escalar que permita arribar a conclusiones sobre el importante papel de las culturas de pueblos originarios y mestizos en temas como resiliencia, transdisciplina, trans-escalaridad, complejidad y sustentabilidad.