

# SEMINARIO ARGENTINO BRASILEIRO DE ETNOBIOLOGÍA

por Juan Ochoa

**Los días 13 y 14 de abril de 2011 se llevó a cabo en el laboratorio ECOTONO del Centro Regional Universitario Bariloche el 1er Seminario Argentino Brasileiro de Etnobiología, auspiciado por la Sociedad Latinoamericana de Etnobiología. Este evento contó con la participación de investigadores y becarios de instituciones académicas de estos dos países. En el mismo se expusieron y discutieron diferentes proyectos de investigación que en la actualidad se desarrollan en estas regiones.**

## ¿Qué es la etnobiología?

La etnobiología es una disciplina científica que se dedica al estudio de la relación, tanto actual como histórica, entre los seres humanos y la naturaleza. Con un desarrollo a lo largo del tiempo ligado a las ciencias naturales y sociales, sus aproximaciones metodológicas incluyen trabajo etnográfico y ecológico y el empleo de análisis cualitativos y cuantitativos, a fin de comprender diversos aspectos de la relación entre las sociedades humanas y sus ecosistemas. Dado que el objeto de estudio se relaciona muchas veces con las prácticas tradicionales de comunidades originarias y campesinas, el quehacer etnobiológico ha adoptado una serie de compromisos éticos para con las poblaciones con las que trabaja, que incluyen el consentimiento libre in-

formado, el reconocimiento de los derechos consuetudinarios de las comunidades y el control de los recursos por dichas sociedades. Uno de los mayores aportes de esta disciplina es el de dar a conocer que los sistemas culturales y ecológicos no están aislados y co-evolucionan en el tiempo, considerándolos un sistema acoplado que sólo puede ser estudiado desde una aproximación integral.

## El seminario: un espacio de intercambio de experiencias y organización

En el marco de este seminario, investigadores, becarios y extensionistas expusieron y discutieron frente a una audiencia de aproximadamente 100 personas una variada gama de temas que van desde la historia y el estado actual de la disciplina en el Brasil (Dr. Albuquerque de la Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife-Brasil) a la etnobiología en Patagonia (Dra. Ana Ladio, INIBIOMA-CONICET). Durante el desarrollo del seminario se presentó una serie de proyectos de maestría, doctorado y postdoctorado de ambos países. Desde la Universidad Federal Rural de Pernambuco se presentaron los siguientes trabajos: "Una propuesta de investigación macroetnobotánica para analizar a nivel regional patrones de uso de plantas medicinales en el Brasil (M Sc Patricia Muñoz); "Las relaciones socio-ambientales de la extracción de PFNM [Producto forestal no maderable] en una reserva forestal en la región Nordeste de Brasil" (Dr. Rafael R. V. Silva); "La investigación etnobotánica de sistemas médicos tradicionales: aportes teóricos y metodológicos de una experiencia en el semi-árido brasileño" (Dr. Albuquerque); y "Aspectos ecológicos e etnobotánicos da região semiárida do Nordeste do Brasil" (Dra. Elcida de Lima Araujo). Por su parte, desde el INIBIOMA-CONICET los trabajos etnobiológicos presentados para la Patagonia fueron "El conocimiento hortícola tradicional y la capacidad de resiliencia de pobladores rurales y semi-rurales del noroeste patagónico" (Lic. Cecilia Eyssartier); "Percepción y conocimiento ecológico tradicional de comunidades de ascendencia Mapuche sobre los recursos acuáticos y su fauna

## Juan Ochoa

Lic. en Ciencias Biológicas, Univ. Nac. del Comahue, Argentina.

Cjo. Nac. de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) - Inst. de Investigaciones en Biodiversidad y Medio Ambiente (INIBIOMA) - Centro Reg. Univ. de Bariloche (CRUB) - Instituto de Investigaciones en Diversidad Cultural y Procesos de Cambio (IIDyPCA), Univ. Nac. de Río Negro, Argentina.

juanochoa10@gmail.com

Foto: J. Ochoa.



asociada" (Dra. Juana Aigo); "Los sentidos químicos y la construcción de prototipos medicinales: algunas perspectivas desde la etnobotánica en Patagonia" (Dra. Soledad Molares); "Volviendo a nuestras antiquísimas amigas las malezas comestibles" (Prof. Emérito Dr. Eduardo H. Rapoport); "Comercio de hierbas medicinales en Patagonia: hibridización entre el patrón global de uso y la perspectiva local" (Lic. Florencia Cuassolo); "Restauración ecológica y etnobotánica: ensamble de disciplinas para la conservación y uso sustentable del bosque templado" (Dras. Adriana E. Rovere y Soledad Molares); y "Utilización de especies combustibles en comunidades locales del Noroeste de la Patagonia: bienes culturales y ambientales en la subsistencia rural" (Lic. Betina Cardoso). El panorama etnobiológico en Patagonia fue completado por la Lic. Marina Richeri (CENPAT-CONICET) a través de su trabajo "Las comunidades rurales patagónicas: reservorios de conocimiento Etnobotánico"; y el Lic. Juan Ochoa (IIDyPCA-CONICET), quien nos presentó su proyecto doctoral "Plantas con órganos de almacenamiento subterráneos (POAS) en Patagonia: ¿recursos comestibles secundarios u olvidados?".

Como resultado de este seminario no sólo fue posible discutir ideas que enriquecen los aspectos teóricos y metodológicos de la etnobiología, sino además propiciar el desarrollo de futuros encuentros de este tipo y la organización de cursos de posgrado en conjunto. Todo ello contribuye al crecimiento de una disciplina que comienza a consolidarse como una herramienta fundamental para la comprensión de las conductas humanas en torno a los recursos naturales y la revalorización de los saberes y prácticas tradicionales de las comunidades campesinas, aspectos claves para la conservación bio-cultural en estas regiones de Latinoamérica.

### **Sitios de interés**

Sociedad Latinoamericana de Etnobiología. En URL: [www.solaetnobiologia.org/](http://www.solaetnobiologia.org/)  
 Sociedad Internacional de Etnobiología. En URL: [ethnobiology.net/](http://ethnobiology.net/)  
 Laboratorio de Etnobotánica Aplicada. En URL: [www.etnobotanicaaplicada.com.br/links.php](http://www.etnobotanicaaplicada.com.br/links.php)  
 Grupo Latinoamericano de Etnobotánica. En URL: [www.ibiologia.unam.mx/gela/](http://www.ibiologia.unam.mx/gela/)  
 Contacto para consultas y recibir información: Dra. Ana Ladio ([aladio2002@yahoo.com.ar](mailto:aladio2002@yahoo.com.ar))



Foto: J. Ochoa.