



II JORNADAS ARGENTINAS DE ETNOBIOLOGÍA Y SOCIEDAD
DIVERSIDAD DE ACTORES, MÚLTIPLES NATURALEZAS

21-23 de Noviembre, Córdoba, Argentina
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

modos, las creencias que determinado grupo humano tiene sobre el augurio de las aves no pueden explicarse únicamente por estas capacidades. ¿Por qué tal grupo le atribuye tales poderes augurales a ciertas y determinadas aves? El objetivo de esta ponencia es, precisamente, exponer, analizar y discutir una serie de “historias de aves”, documentadas in situ o registradas en la bibliografía, con las que los wichís explican y justifican sus creencias en el poder augural de las aves. Como este poder augural consiste básicamente en una capacidad de las aves para violar, traspasar o romper las dimensiones espaciotemporales habituales, el problema necesariamente nos conducirá a revisar y repensar también la noción que los propios wichís tienen de eso que llamamos “tiempo”.

Algunos vienen, otros se quedan, muchos se van. Relatos wichis sobre cambios en la fauna del Chaco salteño

Suárez, M.E. ¹

¹ UBA, FCEyN, DBBE, Grupo de Etnobiología / INMIBO-CONICET, Buenos Aires, Argentina.

eugesuarez78@gmail.com

Muchos relatos surgen cuando, conversando con la gente, preguntó sobre los animales que viven o vivían en los bosques del Chaco salteño. Algunos hablan de fieras, bestias peligrosas, temidas, como el jaguar, hayoj. Hoy ya no hay jaguares, aunque cuentan sobre uno que año tras año pasa por el mismo lugar. Otros se enfocan en la historia de la llegada de animales que no existían en tiempos antiguos, como las vacas, los caballos o la abeja “extranjera”. ¿Qué sucedió con los animales que ya no están, o con los que ya poco se ven? ¿Por qué desaparecieron? ¿Cómo llegaron los animales nuevos? ¿Cómo estos sucesos afectan a la gente, a otros animales, a las plantas y al ecosistema en general? Estas y otras preguntas vinculadas a la percepción local sobre la fauna chaqueña son las que guiaron el trabajo etnozoológico del cual se presentan aquí los resultados más relevantes. A partir de narrativas recopiladas durante más de una década, se interpretan concepciones de los wichís sobre los cambios en la fauna de la región, sus correlatos con los cambios socioculturales, y sus causas y consecuencias, tanto a nivel



II JORNADAS ARGENTINAS DE ETNOBIOLOGÍA Y SOCIEDAD DIVERSIDAD DE ACTORES, MÚLTIPLES NATURALEZAS

21-23 de Noviembre, Córdoba, Argentina
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

utilitario como simbólico. Mucho ruido, desmontes, agroquímicos, la muerte de chamanes, cacería extrema, aparición de nuevos seres “metafísicos” y la llegada del hombre blanco, son algunas de las causas del escenario actual, que aparece como un mundo con muchos menos animales y con otros nuevos que no se vinculan con los wichís de igual forma que la fauna nativa, lo cual afecta a la gente no sólo a nivel material (para consumo y otros usos), sino a nivel emocional, espiritual. En conjunto, los resultados muestran la necesidad imperante de revertir el curso actual de la región en cuanto a conservación de la biodiversidad y de los bosques nativos, en línea con tantos otros estudios y voluntades que intentan mostrar la relevancia de estos ecosistemas para la perpetuación de la vida.

Comunicaciones orales

Cambios y continuidades en el uso de leña en el parque costero del sur y alrededores

Doumecq, M. B.¹, Ghiani Echenique, N.², García Lerena, S.², Valencia, C.², Paleo M. C.²

¹Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada (LEBA, FCNyM) ²Laboratorio de Análisis Cerámico (LAC, FCNyM)

mbelendoumecq@gmail.com

La Reserva de Biosfera Parque Costero del Sur (PCS), ubicada en los partidos de Magdalena y Punta Indio, fue conformada para la protección del talar, bosque característico del noreste bonaerense. A través de un abordaje interdisciplinario, se analizan los cambios y continuidades en el uso de leña por los pobladores de la zona de manera diacrónica. Los restos leñosos carbonizados recuperados en el sitio arqueológico Los Tres Ombúes (partido de Punta Indio), en un contexto de cazadores-recolectores (1110 ± 19 AP), se compararon con material de referencia. Se identificaron seis especies típicas del talar y la costa rioplatense: “coronillo” (*Scutia buxifolia* Reissek), “molle” (*Schinus longifolius* (Lindl.) Speg.), “tala” (*Celtis tala* Gillies ex Planch.), “sombra de toro” (*Jodina rhombifolia* (Hook. & Arn.) Reissek), “ceibo” (*Erythrina crista-galli* L.) y “sauce” (*Salix humboldtiana* Willd.) Estos resultados avalan la presencia de las especies en el momento de ocupación del sitio, así como la obtención y el