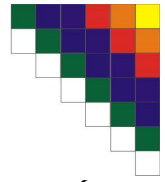


ÑAUPA AMAÍCHA

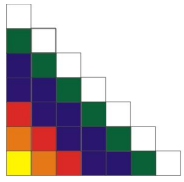


JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

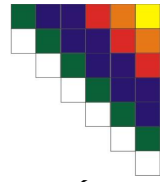
11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

RESUMENES
DE LAS
EXPOSICIONES



ÑAUPA AMAÏCHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

1) HERRAMIENTAS DE PIEDRA EN EL PASADO PREHISPÁNICO DE LA QUEBRADA DE LOS CORRALES-EL INFIERNILLO

Jorge Funes Coronel¹, Cecilia Mercuri² y Jorge Martínez³.

Paula Lencina, Lucas Roca¹

¹. IAM-UNT

².ICSOH-CONICET Salta

³. ISES-CONICET/IAM-UNT)

Desde que los primeros grupos humanos empezaron a ocupar la Quebrada de Los Corrales hace unos 8000 años atrás, las herramientas de piedra fueron fundamentales para poder desarrollar una amplia gama de actividades de subsistencia dentro de un modo de vida basado en la caza de animales y en la recolección de vegetales silvestres. Posteriormente en el tiempo, hace unos 2000 años atrás, ocurrió el surgimiento de sociedades sedentarias agro-pastoriles, las cuales también usaron diferentes tipos de rocas para tallar sus herramientas, las cuales se preservaron hasta el presente y pueden ser estudiadas por los arqueólogos, miles de años después que fueran talladas.

A lo largo de esta larga secuencia de más de 7000 años, los antiguos habitantes de la Quebrada de Los Corrales usaron principalmente rocas disponibles localmente como el cuarzo y la andesita. El cuarzo se encuentra en forma de filones en las laderas de la quebrada, mientras que la andesita es muy abundante como piedras rodadas en el cauce del mismo río. Si bien se usó en muy baja proporción, debemos destacar que desde las ocupaciones más antiguas se usó la obsidiana, un tipo de vidrio natural de origen volcánico. Esta roca tiene gran capacidad de corte, pero lo más llamativo es que las áreas de procedencia se ubican en la Puna, a unos 200 km de distancia hacia el oeste. Esto indica claramente que desde hace unos 8.000 años ya hubo interacciones entre gente de los Valles y la Puna, como parte de antiguas redes sociales que sabemos perduraron durante milenios.

2) PRIMERA APROXIMACIÓN AL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS SITIOS DE QUEBRADA DE LOS CORRALES (EL INFIERNILLO, TUCUMÁN)

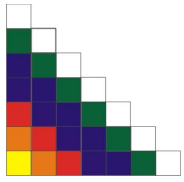
Gramajo Bühler, Carlos M.^{1,2,3}

¹ FCN e IML – UNT.

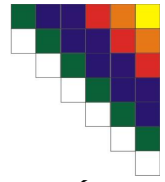
² IAM – ISES-UNT ³ Fundación Miguel Lillo

Quebrada de Los Corrales (El Infiernillo, Tucumán), se encuentra ubicada por encima de los 3100 msnm, dentro del sector norte del Sistema del Aconquija. Cubre una superficie aproximada de 28 Km². Trata de una localidad arqueológica rica en evidencias que dan cuenta de diversas ocupaciones humanas a lo largo de más de 6700 años. Si bien existen materiales y fechados vinculados tanto a actividades de cazadores-recolectores tempranos como a eventos de grupos tardíos, el mayor *corpus* de evidencias se vincula a las ocupaciones agro-pastoriles del 1° Milenio d.C. representadas por la asociación de sectores residenciales/domésticos (aldea) y áreas productivas. Es decir, esta microrregión posee un alto potencial para abordar y reflexionar sobre procesos sociales de larga duración, que den cuenta de la historia ocupacional de la región.

Pero además, en estos 13 años de investigación, hemos observado distintos procesos de destrucción, alteración y reubicación del patrimonio arqueológico, los cuales atentan contra el registro primario de los contextos de hallazgo. Dicha pérdida de información, y por ende del patrimonio arqueológico, se deben principalmente a dos factores o procesos: a) Procesos Naturales (erosión, carcavamiento, meteorización, remoción en masa, etc) y, b) factores antrópicos (ganadería, turismo, senderismo, saqueo de sitios, etc). Hasta el momento no se ha abordado de manera sistemática esta problemática, con lo cual año a año la pérdida patrimonial de la quebrada se ve acentuada y agravada, teniendo que actuar muchas veces en contextos de arqueología de rescate. Por lo tanto, el objetivo del presente trabajo es dar a conocer una primera caracterización e identificación de los factores de riesgos naturales y antrópicos que afectan el patrimonio arqueológico de la Quebrada de Los Corrales.



ÑAUPA AMAÏCHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

3) UNA CARACTERIZACIÓN DE LA CERÁMICA DE QUEBRADA DE LOS CORRALES (EL INFIERNILLO, TUCUMÁN). APROXIMACIONES NECESARIAS.

Gramajo Bühler, Carlos M.^{1,2,3}

¹ FCN e IML – UNT.

² IAM – ISES-UNT.

³ Fundación Miguel Lillo

La Quebrada de Los Corrales (El Infiernillo, Tucumán) se ubica en una quebrada de altura ca. 3.100 msnm en el sector norte del Sistema de las Sierras del Aconquija. Hasta el momento se ha podido identificar una gran diversidad de evidencias arqueológica que atestiguan distintos momentos de ocupación humana en la misma, desde el Holoceno Tardío (ca. 7.800 años ap) hasta momentos Tardíos (ca. 600 años ap). Si bien el mayor corpus de evidencias materiales corresponde al intervalo 1750 -1550 años AP., relacionado con el establecimiento de una importante aldea agro-pastoril. Los análisis realizados hasta el momento sobre el material cerámico pudieron distinguir y adscribir los mismos a los grupos estilísticos Tafi, Candelaria, Cienaga y Vaquerías, ubicando las ocupaciones más intensas de la quebrada al lapso temporal antes descripto.

El presente resumen trata de exponer los estudios que se viene llevando a cabo en relación a la tecnología cerámica de los sitios arqueológicos de Quebrada de Los Corrales. En ese sentido, se expone una caracterización tecno-tipológica que constó de dos niveles de aproximación, nivel macroscópico y nivel submacroscópico del material fragmentario.

4) 3500 AÑOS DE HISTORIA ENTRE LA GENTE Y LAS PLANTAS ALIMENTICIAS EN LA QUEBRADA DE LOS CORRALES (EL INFIERNILLO, TUCUMÁN)

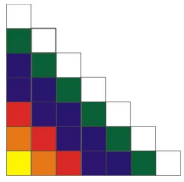
Guillermo Arreguez, Rocío Molar y Nurit Oliszewski

IAM - ISES/CONICET-UNT

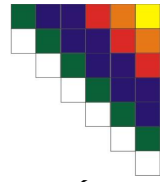
El siguiente trabajo tiene por objetivo dar a conocer los recursos vegetales que utilizaron como parte de su alimentación los antiguos pobladores de la Quebrada de Los Corrales (QDLC) situada en El Infiernillo, Tucumán. Esta quebrada cuenta con evidencias de continuas ocupaciones humanas durante casi 8000 años, desde el 6000 a.C. hasta el 1400 d.C. Durante este largo período, las sociedades que la habitaron desarrollaron diferentes tipos de actividades y prácticas que dejaron evidencias en el espacio y en el paisaje, entre las que se destacan el procesamiento y consumo de recursos vegetales.

QDLC está situada sobre el abra de El Infiernillo (Tucumán), en el sector norte del sistema montañoso del Aconquija, a 3100 msnm. Tiene una superficie total aproximada de 28 km² que abarca toda la cuenca del río de Los Corrales, a lo largo de la cual se localiza una gran variabilidad de estructuras y sitios arqueológicos. Los trabajos arqueobotánicos realizados hasta el momento han permitido recuperar semillas, granos y distintos órganos vegetales vinculados a plantas alimenticias cultivadas (maíz, quinoa, zapallo, poroto) y de recolección (algarrobo, chañar, cactáceas, etc.) que fueron consumidas en tiempos prehispánicos.

En este trabajo se presentan los distintos métodos que permitieron recabar dicha evidencia (análisis de macrorrestos y microrrestos, de isotopos estables, fechados radiocarbónicos, entre otros) y la importancia de los resultados obtenidos que muestran la utilización de una amplia variabilidad de recursos vegetales en un área que históricamente fue considerada como no apta para el desarrollo agrícola.



ÑAUPA AMAİCHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

5) USO DEL ESPACIO Y TERRITORIALIDAD EN EL ABRA DE EL INFIERNILLO-QUEBRADA DE LOS CORRALES.

*Arql. Coronel Alexis
Arql. Di Lullo Eugenia
IAM. ISES-CONICET. UNT*

En esta oportunidad presentaremos a partir del relato oral de algunos de los actuales pobladores y de El Infiernillo y la Quebrada de Los Corrales, como del análisis de recopilación y síntesis bibliográfica, una aproximación inicial a aspectos relacionados al uso y división del territorio, las distintas maneras de demarcar el espacio a partir de señaladores físicos (mojones, alambrado, accidentes naturales, etc.), el control de la ganadería en ese espacio y el manejo de los recursos (agua, pasturas, hierbas medicinales, bienes de intercambio, etc.). Intentaremos presentar una mirada retrospectiva en cuanto al uso del espacio y las marcas geográficas que pueden quedar plasmadas en el terreno desde una perspectiva histórica.

Notamos como en la mayoría de los casos se encuentra ausente la noción de demarcación a partir de un elemento físico que divida los espacios en el pasado, otorgándole al valor de la palabra el entendimiento de los límites entre los vecinos. Algo similar sucedía con el manejo de las pasturas y el rebaño. Sin embargo, esta realidad se vio alterada en los últimos años por el cerramiento mediante alambrado de grandes áreas, incidiendo directamente sobre las prácticas cotidianas de los pobladores y sus economías.

El estudio del territorio encierra una trama compleja la cual es necesario abordar desde diferentes perspectivas reconociendo en él una dinámica amplia. Más que pensar en el territorio es necesario plantear ¿Cómo entender el territorio? Cómo entender ese espacio habitado, vivido y construido históricamente por generaciones, dotado de una carga cultural inconmensurable. Nos interesa poder combinar tanto la perspectiva teórica del territorio de las ciencias sociales, como también la perspectiva desde los actores o sujetos sociales que lo vivencian y construyen. Creemos que tanto el territorio como los grupos humanos se transforman en recorridos históricos que puede conducir a un amplio análisis, mas aun considerando que los habitantes actuales reflejan la continuidad de un proceso de miles de años.

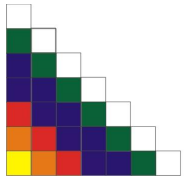
6) ESTRATEGIAS AGRO-PASTORILES EN QUEBRADA DE LOS CORRALES (EL INFIERNILLO, TUCUMÁN). NUEVOS APORTES A LA ARQUEOLOGÍA LOCAL

*Eugenia Di Lullo
IAM - ISES/CONICET-UNT*

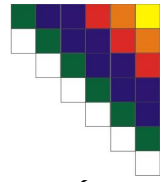
La Quebrada de Los Corrales (QDLC), situada en la zona de El Infiernillo, Tucumán, es una localidad arqueológica conformada por numerosas evidencias prehispánicas que dan cuenta de los distintos usos que se le dio a este espacio a lo largo de más de 7000 años.

Para el Primer Milenio de la Era Cristiana, QDLC cuenta con vestigios de un poblado compuesto por casi un centenar de viviendas de piedra con formas circulares; extensas áreas destinadas a la producción agrícola y pastoril con andenes, terrazas de cultivo y corrales; cuevas con morteros, fogones y restos de alimentos. Previo a este lapso temporal, también hay evidencias de ocupaciones humanas muy tempranas – que se remontan a 7800 años atrás- representadas por elementos como herramientas, armas de caza y huesos de animales, producto de actividades temporarias llevadas a cabo por cazadores-recolectores y concentrados en un sector al sur de la quebrada. Un poco más adelante, hace aproximadamente 3500 años y en este mismo espacio, también dejaron su impronta grupos que al parecer se establecieron con más permanencia en el lugar, dejando morteros, cerámicas, restos alimenticios, e incluso pequeñas cuentas de collar, durante su estadía en la quebrada.

QDLC con su larga secuencia de ocupación, se presenta entonces como un caso ideal para estudiar la secuencia de desarrollo social y económico que se dio entre la/las población/es del área en momentos prehispánicos.



ÑAUPA AMAÏCHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

En el marco de una investigación que aborda las estrategias de producción agro-pastoril en el pasado, este trabajo trata sobre el análisis de algunas estructuras arqueológicas recientemente registradas, que formarían parte de un complejo sistema de construcciones destinadas a la generación de alimentos y que se destacan por tener una organización espacial diferente al usado en otras partes de la región. Estos nuevos hallazgos no sólo permitirán delinear con más claridad la historia de La Quebrada de Los Corrales en particular, sino también ampliar y visibilizar el espectro de modalidades que adoptaron las distintas poblaciones del pasado en los valles.

7) DINAMICAS DE CONTINUIDAD - CAMBIO EN EL MANEJO DE RECURSOS VEGETALES EN EL VALLE DE SANTA MARÍA DURANTE LOS PERÍODOS TARDÍOS (900-1665 AD): ANÁLISIS DE EVIDENCIAS ARQUEOBOTÁNICAS Y ETNOHISTÓRICAS

Arq. Sergio Fabián Cano^{1,2} . Alicia Carolina Acuña²

1. Instituto Interdisciplinario de Estudios Andinos. FCN e Inst. Miguel Lillo, UNT.

2. Laboratorio de Geoarqueología, FCN e Inst. Miguel Lillo. UNT.

Se evalúan los procesos de continuidad-cambio en el manejo de los recursos vegetales del valle de Santa María (Tucumán, Argentina) durante los períodos tardíos (900 a 1665 AD) a través del análisis conjunto de las evidencias arqueobotánicas y etnohistóricas disponibles en el sitio El Pichao y la región, respectivamente. Ambos conjuntos de datos, con sus especificidades propias, son evaluados desde la perspectiva de las prácticas y los campos sociales y con un enfoque que va desde lo micro a lo macroanalítico. Los datos arqueobotánicos proceden del análisis de 94 muestras de flotación del sitio El Pichao (S Tuc Tav 5), mientras que las evidencias etnohistóricas proceden de la relectura crítica de fuentes editas e inéditas del Archivo General de Indias para la región correspondientes a los siglos XVI y XVII (cartas anuas, papeles de gobernadores, partes de guerra, encomiendas, padrones, etc.). A pesar de que el desarrollo cultural de la región habría sido profundamente alterado por la incursión de dos procesos alóctonos: 1°) la expansión intracontinental de la sociedad Inca a fines del siglo XV, y 2°) la expansión transcontinental de la sociedad europea en el siglo XVI, las evidencias analizadas estarían señalando una fuerte continuidad cultural en las prácticas locales de manejo de los recursos vegetales de recolección y agricultura; además de la rápida incorporación de cultivos europeos desde los inicios del Hispano-indígena.

8) EXPERIENCIAS INTERCULTURALES EN TORNO AL PATRIMONIO CULTURAL COMUNITARIO DEL VALLE DE TAFÍ. LOS CASOS DE LA BANDA Y SANTA CRUZ.

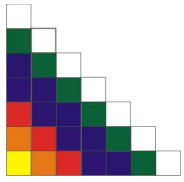
*Julián Salazar (Equipo de Arqueología del Sur de las Cumbres Calchaquíes¹)
Comunidad Indígena del Pueblo Diaguita del Valle de Tafí,
y Escuela EMETA*

1. Escuela de Historia. FFyH.UNC. CONICET

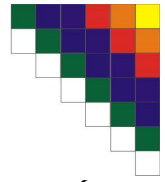
Fruto de un trabajo mancomunado entre la Comunidad Indígena del Pueblo Diaguita del Valle de Tafí y el Equipo de Arqueología del Sur de las Cumbres Calchaquíes, en los últimos cinco años se han articulado distintas instancias de producción intercultural del conocimiento y acciones prácticas para proteger y difundir el valor del patrimonio cultural de los pueblos originarios en la región.

Los proyectos en los cuales se han producido los mayores avances son: a) Circuitos arqueológicos comunitarios en el cerro Pelao o Ampuqcatao, base La Banda; b) Investigación comunitaria y puesta en valor del sitio Santa Cruz, con participación de estudiantes de la escuela EMETA y comuneros de la Base Santa Cruz.

En esta presentación los distintos actores involucrados resumimos las experiencias que hemos construido en esta trayectoria, las dificultades que nos han limitado y las proyecciones para las próximas etapas de trabajo.



ÑAUPA AMAICHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

9) ARQUEOLOGÍA DEL VALLE DE ANFAMA: ESPACIO, TIEMPO Y MATERIALIDAD.

*Valeria Franco Salvi, Rocío Molar, Juan Montegú, Julián Salazar.
Carrasco, Dana L., Stefanía Chiavassa Arias, Francisco Franco,
Gonzalo Moyano y Agustina Vázquez Fiorani
(UNC)*

Las comunidades originarias de los valles Calchaquíes no solo vivieron en las cuencas semiáridas del área valliserrana, sino que también habitaron y se relacionaron con poblaciones de distintos pisos altitudinales del mundo andino. De esta manera valles, puna y yungas se articularon de diversas formas para integrar poblaciones, recursos y conocimientos. Pese a ello, las investigaciones arqueológicas han priorizado el estudio de algunas de estas zonas en detrimento de otras, relegando la originalidad de las dinámicas sociales y relacionales de los grupos en el pasado. Entre las más desatendidas se encuentra la localidad de Anfama, en los faldeos orientales de las Cumbres Calchaquíes. Esta pequeña cuenca, a pesar de haber sido intensamente ocupada por pueblos originarios y haber tenido relaciones históricamente documentadas con Amaichas y Tafíes, prácticamente no ha sido investigada desde perspectivas arqueológicas. El proyecto que hemos iniciado hace cuatro años, en acuerdo con la Comunidad Indígena Diaguita de Anfama, ha permitido identificar un complejo y dinámico sistema de ocupaciones que aprovechan de manera integral las posibilidades que ofrece el paisaje anfameño, cuya antigüedad se remonta a algunos siglos antes de la Era y se extiende hasta la actualidad. En esta presentación pretendemos dar cuenta de los resultados obtenidos en los trabajos realizados, enfatizando algunas de las líneas exploradas hasta el momento, fundamentalmente las relacionadas con las dinámicas de construcción y uso del espacio y la multiplicidad de temporalidades y materialidades asociadas a distintas prácticas humanas, las cuales dieron forma a la historia local. Las evidencias recabadas permiten plantear la integración del valle de Anfama a redes regionales de circulación de ideas, personas y objetos en un horizonte de larga duración.

10) CON PACIENCIA Y CINTA DOBLE FAZ: ENSAMBLAJE DE MATERIALES LITICOS DE RÍO LAS SALINAS 2, AMAICHA DEL VALLE, TUCUMAN.

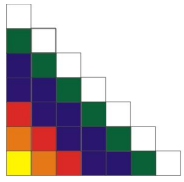
*Dr. Carlos Baied
Dra. Carolina Somonte
(IAM- FCN e IML-UNT. ISES-CONICET)*

Las herramientas que las personas usaron en sus actividades cotidianas en el pasado, en su mayoría eran confeccionadas en piedra mediante actividades de talla (picar piedra). Muchos de estos instrumentos se encuentran hoy en los sitios arqueológicos y, además, también se hallan pedacitos de piedra que forman parte de las actividades de producción de esos instrumentos. Esos pedacitos son como piezas de un rompecabezas que podemos volver a armar, uniéndolas unas con otras. De esta manera, podemos conocer las etapas que se siguieron en la talla para fabricar las distintas herramientas de piedra.

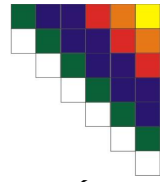
En Río Las Salinas 2, se pueden encontrar muchas situaciones de talla que permiten armar numerosos rompecabezas. En este trabajo queremos mostrar cómo hacer para diferenciar las piedras que forman parte de la secuencia de producción de un instrumento producido por las personas, de aquellas que son producto de procesos naturales, como por ejemplo la diferencia de temperatura que hace que la roca se parta de manera natural. Estas diferentes formas en que la roca puede partirse tienen características propias que podemos aprender a ver y distinguir. En estas jornadas queremos compartir estas características, para que sepamos determinar cuando los materiales de piedra son antrópicos (es decir producidos por el hombre) y cuando son producidos por fenómenos de la naturaleza.

11) ESTUDIO ETNOBOTÁNICO Y FITOQUÍMICO DEL CHAMIJO (DATURA FEROX, SOLANACEAE)

1716 – TRESCIENTOS DOS AÑOS DE LA CEDULA REAL - 2018



ÑAUPA AMAÏCHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

EN TRES LOCALIDADES DE LA COMUNIDAD INDÍGENA DE AMAÏCHA DEL VALLE

Andrés Sánchez Ferrán
(UNT)

Mediante metodologías propias de la disciplina etnobotánica, se planteó documentar y analizar los conocimientos que la comunidad indígena de Amaicha del Valle posee acerca de la especie vegetal *Datura ferox*, conocida tradicionalmente como "Chamico". Este tipo de estudio resulta de interés ya que contribuye al rescate de sus conocimientos ancestrales sobre los recursos naturales y la íntima relación que guardan estos con su cultura, además de motivar a futuras investigaciones sobre sus aplicaciones, sus principios activos y tratamientos relacionados. Se realizaron entrevistas semi-estructuradas a 52 habitantes de tres localidades dentro de la comunidad: Amaicha, Los Zazos y Ampimpa, con el objetivo de realizar una lista de los usos que estos le dan a la especie, como así también las recetas empleadas en ellos. Por último se contrastaron los resultados con estudios fitoquímicos de plantas extraídas de la zona. Todo lo anterior se hizo con previo permiso y consentimiento del Consejo de Ancianos de Amaicha del Valle.

12) RANAS, SAPOS, LAGARTIJAS Y SERPIENTES DE LOS VALLES CALCHAQUÍES. CATAMARCA, TUCUMÁN Y SALTA, ARGENTINA.

María P. Cabrera¹, Juan C. Stazzonelli¹, G.J. Scrocchi^{1,2}.

1. Instituto de Herpetología. Fundación Miguel Lillo.

2. Unidad Ejecutora Lillo (Fundación Miguel Lillo - CONICET)

Presentamos el libro "Ranas, sapos, lagartijas y serpientes de los Valles Calchaquíes. Catamarca, Tucumán y Salta, Argentina" con la intención de brindar, de forma amena, información sobre los anfibios y reptiles del valle sin perder rigurosidad científica, y esperando que el lector descubra la importancia y valor de estos animales.

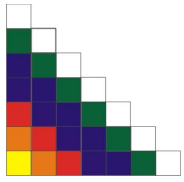
Los Valles Calchaquíes se extienden con orientación general norte-sur, desde La Poma (Salta) hasta Punta de Balasto (Catamarca), y está limitado al oeste por las Sierras de Cachi y de Quilmes y al este por los Cerros de Lampasillos, la Sierra de León Muerto, las Cumbres Calchaquíes y la Sierra del Aconquija. El clima árido da lugar a un tipo de vegetación xerofítica (Provincia Fitogeográfica del Monte), con bosques en galería, comunidades arbustosas con cardones y bromeliáceas o sin ellos, y pastizales. Los anfibios y reptiles son depredadores que regulan poblaciones de otros animales, siendo por lo tanto, de gran valor en el mantenimiento del equilibrio natural. Sin embargo los mitos, leyendas y falsas creencias que existen sobre ellos, han hecho que se los considere como de poca importancia y sean perseguidos.

El libro tiene una clave para identificar las especies y fichas sobre cada una de ellas. Las fichas contienen el nombre científico, descripción, fotos y mapas, y también comentarios sobre su estado de conservación. Se brindan recomendaciones para evitar accidentes con serpientes y acciones a tomarse en caso de suceder. Muchas de las especies van acompañadas por dibujos realizados por alumnos del Taller de Arte de la Fundación Minka.

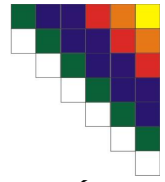
13) SERPIENTES. ALGUNAS CARACTERÍSTICAS DE SU BIOLOGÍA. ACCIDENTES OFÍDICOS, PREVENCIÓN.

Gustavo J. Scrocchi
(Fundación Miguel Lillo. CONICET-Tucumán)

Las serpientes poseen características particulares y llamativas que las hacen diferentes a otros grupos



ÑAUPA AMAÏCHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

animales. En general tales características no son conocidas y uno de los propósitos de esta charla será mostrar algunos de estos aspectos con el fin de tratar de cambiar la percepción que tenemos de estos animales. Para ello, mostraremos como la forma particular de su cuerpo causa problemas, y como las serpientes los han solucionado.

Es importante conocer la fauna que encontramos cerca de nuestra casa y por eso mencionaremos cuales son las especies que se conocen cerca de Amaicha, sus características morfológicas, algunas de los aspectos de su historia natural y su peligrosidad o no.

Por último veremos que podemos hacer para evitar los accidentes con serpientes y si aun así ocurrieran, cuales serían las acciones que se recomienda realizar antes de la llegada del médico y cuales no se deberían hacer.

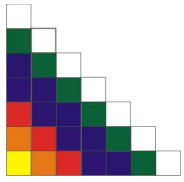
14) PRODUCTOS APÍCOLAS DE LOS VALLES CALCHAQUIES: POTENCIALIDADES NUTRICIONALES Y FUNCIONALES DEL PROPÓLEOS. ORIGEN BOTÁNICO

María Isla, Ana Salas, María Nieva Moreno, Luis Maldonado, Florencia Correa Uriburu, María Mercado, Graciela Ponessa y Catiana Zampini
INBIOFIV-CONICET-UNT

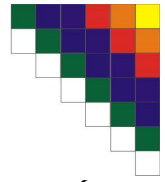
El propóleo, es un producto elaborado por las abejas, tiene una composición compleja y la misma depende de las plantas que rodean la colmena ya que de las resinas de los brotes fabrica el propóleo para tapizar y sellar su colmena y protegerla así de bacterias, hongos e insectos. Este es un producto natural muy poco aprovechado en Argentina a diferencia de lo que sucede en países vecinos como Brasil que lo comercializa y exporta a diferentes lugares del mundo. En Argentina, el propóleo está incorporado en el código alimentario argentino como un suplemento dietario. Existen distintos tipos de propóleos en Argentina. Hasta el presente en nuestro instituto (INBIOFIV), se descubrió al menos tres tipos de propóleos para el Noroeste de Argentina. En los Valles Calchaquíes, específicamente en la zona de Amaicha del Valle, Colalao del Valle y Santa María encontramos propóleos cuyo origen botánico es la resina de la especie *Zuccagnia punctata*, un tipo de jarilla que crece en los Valles. Demostramos que estos propóleos contienen los mismos compuestos químicos que la resina de la jarilla (chalconas, flavonoides y ácidos fenólicos) y además se encontraron en ellos restos de tejidos vegetales de jarilla, lo que confirma que las abejas usan la resina de esta planta para fabricar el propóleo. Por otro lado, demostramos que los propóleos de los Valles podrían usarse para mejorar la salud humana y animal ya que tiene propiedades antioxidante, antiinflamatoria, antibacteriana, antimicótica, entre otras. Preparamos diferentes productos tales como tinturas, cremas y gotas óticas a base de propóleos y los mismos se encuentran aún en estudio. Avanzar en el conocimiento de este producto permitirá a los apicultores del Valle definir cuál es el mejor lugar para colocar sus colmenas para obtener propóleos de calidad y generar nuevas cadenas de valor para este producto potenciando el desarrollo de una economía sustentable en las comunidades de los Valles Calchaquíes.

15) REVALORIZACIÓN DE FRUTOS DEL MONTE DE LOS VALLES CALCHAQUÍES. POTENCIAL APROVECHAMIENTO DE CHAÑAR, ALGARROBO Y TUNA COMO ALIMENTOS SALUDABLES.

María Isla, Florencia Cattaneo, Jorgelina Pérez, Fabiola Rodriguez, Florencia Correa Uriburu, Marisa Rivas, Hernán Verón, Sebastian Torres y Catiana Zampini
INBIOFIV-CONICET-UNT



ÑAUPA AMAÏCHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

El objetivo que persigue el INBIOFIV es bioprospectar nuestra biodiversidad vegetal para revalorizarla y generar mayor valor agregado a nuestra flora nativa. En este sentido, trabajamos con especies frutícolas que crecen en la zona de los Valles Calchaquíes, entre ellas el algarrobo, el chañar y la tuna. Además de proporcionar madera, leña, y sombra, los frutos de estos árboles son consumidos desde tiempos ancestrales en diversos alimentos tales como harina, arropo, patay, aloja y añapa. Estudiamos los frutos y los diferentes alimentos elaborados con ellos y demostramos que las sustancias químicas que están presentes tanto en el fruto como en sus semillas aportan nutrientes tales como azúcares, proteínas, fibras, vitaminas y minerales que son importantes para una buena alimentación y funcionamiento del organismo. También tienen algunas sustancias con potencial uso medicinal ya que son capaces de disminuir la inflamación, evitar el envejecimiento celular, mejorar la función cardiovascular y pueden actuar sobre componentes que regulan la digestión de azúcares y grasas pudiendo utilizarse para prevenir patologías asociadas al síndrome metabólico como obesidad y diabetes. Teniendo en cuenta sus potencialidades medicinales y nutritivas, en INBIOFIV se están desarrollando nuevos productos derivados de tuna, algarrobo y chañar (nutracéuticos y alimentos funcionales) buscando el uso integral de estos frutos. El conocimiento de los frutos nativos permitirá generar nuevas cadenas de valor que pueden favorecer el desarrollo de una economía sustentable en los Valles Calchaquíes, y promover de esta forma no solo el uso de estas plantas sino también su conservación.

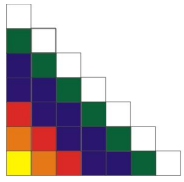
16) AGREGADO DE VALOR A ESPECIES VEGETALES MEDICINALES QUE CRECEN EN LOS VALLES CALCHAQUÍES

Iris Zampini, Alejandra Moreno, Antonella Carabajal, María Álvarez, Eugenia Orqueda, Soledad Cuello, María Inés Isla
FCN e IML. INBIOFIV-CONICET-UNT.

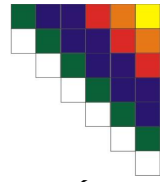
El conocimiento de la flora medicinal argentina se ha incrementado en los últimos años. En la literatura se encuentran registrados alrededor de unos 1530 taxones de la flora nativa que presentan propiedades medicinales. Desde hace unos años, el INBIOFIV comenzó a relevar la flora medicinal de ambientes áridos y semiáridos del NOA. Nuestro objetivo es conocer las potencialidades de estas especies, generar cadenas de valor, promover su uso, conservación y propagación en su lugar de origen. En este sentido, bioprospectamos especies vegetales de la zona de los Valles Calchaquíes. En nuestro laboratorio se validaron algunos usos populares (antibacteriano, antifúngico, antioxidante, antiinflamatorio, hipocolesterolémico, quimiopreventivo, anti-envejecimiento) de especies de los Valles como *Zuccagnia punctata*, *Larrea cuneifolia* y *Larrea divaricata* que constituyen el llamado jarillal y especies como *Fabiana punensis*, *F. densa* y *F. patagonica* conocidas como tolas. Se determinó la composición química de los extractos a fin de estandarizarlos para ser usado como principios activos en preparados fitoterápicos o fitocosméticos. También se realizaron los estudios toxicogénicos, demostrando que ninguno de los extractos presentó efecto tóxico a las dosis a las cuales presentan actividad biológica. A partir de los extractos vegetales desarrollamos algunos productos medicinales (bioproductos) a escala de laboratorio.

17) PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA: EXPERIENCIA DEL VOLUNTARIADO DE PLANTAS MEDICINALES Y SALUD

Docentes y alumnos de la Universidad Nacional de Tucumán y de la Escuela Nuestra Señora del Rosario de Colalao del Valle



ÑAUPA AMAICHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

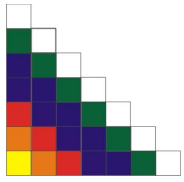
CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

Con el objetivo de trabajar en la revalorización del uso de plantas medicinales en forma integral, difundir el conocimiento popular de especies vegetales de los Valles Calchaquíes y transmitir nuestro conocimiento científico para fomentar su uso seguro en la atención primaria de la salud y el uso sostenible del recurso natural, llevamos a cabo un proyecto de voluntariado universitario junto a la comunidad de Colalao del Valle. El proyecto se desarrolló en la escuela Nuestra Señora del Rosario de Colalao del Valle y participaron alumnos y docentes de los dos últimos cursos de la escuela, la comunidad de Colalao del Valle y de zonas rurales próximas, docentes y alumnos de la Facultad de Ciencias Naturales y docentes de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. Las actividades se desarrollaron en la escuela y en los laboratorios de la Facultad de Ciencias Naturales e IML de la UNT. Primero se realizó un diagnóstico acerca de las necesidades vinculadas con el cuidado de la salud y el uso de plantas medicinales en la localidad de Colalao del Valle. A continuación se dictaron charlas sobre plantas medicinales, fitofármacos y fitoterapia, alcances de la Etnobotánica y de la Etnofarmacología, validación científica de los usos populares de las plantas medicinales y la importancia de la adecuada identificación de las especies vegetales para utilizarlas con fines medicinales. Se realizaron visitas guiadas a los laboratorios de la UNT, al Herbario de la Fundación Miguel Lillo y al Museo de Ciencias Naturales Miguel Lillo con los alumnos de la escuela. Con el propósito de demostrar los potenciales usos de las plantas nativas se prepararon extractos vegetales los que fueron incorporados a formulaciones farmacéuticas, tales como geles y cremas. El desarrollo del proyecto permitió insertar a la Universidad en el medio como entidad comprometida con la comunidad para transferir sus conocimientos y con esto generar incentivo para el cultivo y producción "in situ" de plantas medicinales nativas, en búsqueda de diversificar los cultivos locales y estimular el desarrollo de nuevas economías para la región.

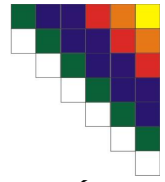
18) PROFUNDIZACIÓN EN EL ESTUDIO ETNOBOTÁNICO DE "JARILLA" EN LA COMUNIDAD INDÍGENA DE AMAICHA DE VALLE.

Mónica P. A. Carabajal, María C. Perea, Iris C. Zampin y María Inés Isla
INBIOFIV-CONICET-UNT

El estudio y el registro del conocimiento ancestral que poseen las comunidades locales sobre las plantas que habitan una determinada región busca salvaguardar la herencia cultural de tales comunidades, así como también aportar datos genuinos como herramienta valiosa en la implementación de medidas de conservación y manejo a largo plazo, de las especies y de los ecosistemas característicos de esa región. Los Valles Calchaquíes representan un ambiente históricamente importante en el Noroeste argentino para abordar proyectos de investigación con un enfoque antropológico, que permitan conocer la relación del hombre con el medio, su herencia étnica, su cultura y sus tradiciones preservadas desde cientos de años atrás y transmitidas de una generación a otra. Con este trabajo se propuso profundizar el conocimiento sobre el uso de tres especies vegetales conocidas popularmente como "Jarilla" (*Larrea cuneifolia*, *Larrea divaricata*, y *Zuccagnia punctata*), en la Comunidad Indígena de Amaicha del Valle. Se realizaron entrevistas abiertas y semi-estructuradas a personas adultas de ambos sexos en la localidad de Amaicha del Valle. Se utilizó un cuaderno de campo y un herbario con ejemplares de las especies objetos del estudio. Las entrevistas fueron registradas, con el consentimiento de el/la entrevistado/a, mediante el uso de un grabador mp4 y una cámara fotográfica digital. Se pudo concluir que las especies de *Larrea* son consideradas por los entrevistados como las poseedoras de efecto terapéutico, y entre ellas *L. cuneifolia* fue señalada como la más efectiva. *Z. punctata* sólo es utilizada para construcción y como combustible. Sobre las enfermedades tratadas con las especies del género *Larrea*, se mencionaron: para afecciones respiratorias (resfríos, tos, neumonía, etc.), dolores musculares y de huesos, diabetes, micosis en pies y axilas, infecciones vaginales, entre otras. Se logró un registro detallado de la forma de uso y aplicación y momento del año más favorable para su recolección. En muchos casos las combinan con otras especies, en busca de un efecto terapéutico determinado. No se mencionaron efectos adversos, aunque en la mayoría de los casos se destacó la posible acción abortiva. También indicaron otros usos para estas especies relacionados a actividades artísticas y ceremonias religiosas. De esta manera se obtuvo una caracterización con enfoque etnobotánico de las tres especies



ÑAUPA AMAICHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

denominadas "Jarrilla" y se está elaborando un informe para distribuir en la comunidad de Amaicha del Valle.

19) CONOCIMIENTOS LOCALES SOBRE LOS RECURSOS VEGETALES UTILIZADOS EN LAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD DE AMAICHA DEL VALLE

Florencia Otegui, M. Eugenia Suárez, Guillermo Rolón
FCEN-UBA

Los grupos de investigación de etnobotánica se dedican a estudiar el vínculo que mantienen los diferentes grupos humanos o culturas con su entorno vegetal, destacando el saber ancestral de los pueblos sobre su entorno natural. En esta presentación nos proponemos dar a conocer y describir el proyecto de investigación específico que comenzó hace un año, los avances realizados hasta el momento y la metodología y enfoques utilizados.

La idea es estudiar, desde una perspectiva etnobotánica e integrando métodos de la arquitectura, los recursos vegetales que los pobladores de Amaicha del Valle emplean en la construcción de sus viviendas y en el acondicionamiento de sus ámbitos domésticos. También nos interesa conocerlas características y criterios de selección de las plantas, los sitios de obtención de los recursos naturales para la construcción (agua, tierra, maderas, fibras vegetales, etc.) y los diferentes ambientes. A su vez, prestamos particular atención a los relatos e historias sobre todo lo anterior, a las técnicas y prácticas constructivas, y a cómo eran antes las viviendas y cómo son ahora, como consecuencia de los cambios socio-ambientales de las últimas décadas. Procuramos con esto aportar al conocimiento y valorización del patrimonio cultural y biológico de la comunidad, así como contribuir a intereses locales mediante aportes que estén al alcance de nuestra mano y que se vinculen al proyecto.

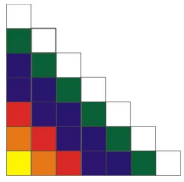
20) EL LENGUAJE DE LAS LAGARTIJAS

Natalin S. Vicente
UEL, CONICET, Fundación Miguel Lillo.

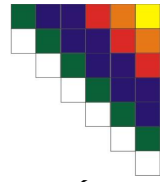
De la misma forma que el ser humano se comunica usando su voz, gestos y olores, los animales también. Pero ¿a qué nos referimos cuando hablamos de comunicación? ¿Los animales se comunican de la misma forma que el hombre? En esta charla pretendo contarles un poco sobre el lenguaje que usan los animales y para qué les sirve. Más específicamente, les expondré cómo se comunica una especie de lagartija, *Liolaemus pacha*, presente en Amaicha del Valle. La lagartija de la Pacha usa señales visuales y químicas para comunicarse con otros miembros de la misma especie. Dentro de las señales visuales, la más evidente son los cabeceos, los cuales indican a qué especie pertenecen, de qué sexo son, su identidad y qué intenciones tienen, por ejemplo, agresivas o reproductivas. También tenemos los pataleos, más difíciles de observar y con una función no tan clara. Además, las lagartijas tienen glándulas en el cuerpo que producen feromonas o compuestos químicos que son captados por la lengua y analizados en el Órgano de Jacobson ubicado en el paladar. Sacando su lengua, las lagartijas pueden identificar sus propias feromonas y la de los miembros de su misma especie y de otras especies. También, las feromonas indican el estado reproductivo de las hembras, lo cual cobra mucha importancia durante la primavera, en la cual ocurren los apareamientos. Finalmente, se discutirá la importancia de estudiar la comunicación animal.

21) RASTROS DE UN LEGADO DE MILLONES DE AÑOS: LA RIQUEZA PALEONTOLÓGICA DE AMAICHA DEL VALLE

Daniel A. García-López
CONICET, Instituto Superior de Correlación Geológica.



ÑAUPA — AMAICHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

Facultad de Ciencias Naturales e I.M.L., Universidad Nacional de Tucumán.

Aproximadamente diez kilómetros al noroeste de Amaicha del Valle, en las cercanías de la localidad de Encalilla, se encuentran extensos afloramientos de la Formación Andalhuala, definida originalmente en la Provincia de Catamarca. Esta unidad sedimentaria corresponde a los depósitos de un antiguo río formado desde el final de la época geológica conocida como Mioceno hasta la mitad del Plioceno, entre 7 y 3.5 millones de años atrás. En este yacimiento se recuperó una gran cantidad de fósiles de vertebrados, incluyendo diferentes grupos de mamíferos y, en menor medida, reptiles. Las hallazgos más destacados incluyen perezosos gigantes terrestres, diferentes grupos de gliptodontes (parientes de los quirquinchos), pequeños herbívoros ungulados y diversos roedores. Estos últimos constituyen quizás la parte más significativa del registro y corresponden a animales que se agrupan junto con los actuales cuis, tucos y carpinchos, aunque pertenecen a especies ya extintas y nos hablan de una gran diversidad de estos animales desarrollada en la zona en aquella época. Pero la riqueza e importancia de este sitio fosilífero no radica solo en la gran cantidad de fósiles que brinda, sino también en la excelente conservación que muestran algunos hallazgos, por lo cual disponemos de una enorme volumen de información morfológica y biológica que nos permite reconstruir esta fauna extinta e inferir los ambientes en los cuales vivieron estos animales. El yacimiento de Encalilla atestigua un rico ecosistema que se desarrolló en la zona en el pasado geológico y constituye un testimonio valioso de la riqueza natural de los valles, expresada no solo en su diversidad natural presente, sino también en los tesoros ocultos de su pasado. Este conjunto de evidencias representa un patrimonio invaluable para la Comunidad de Amaicha, la Provincia de Tucumán y el país, que debe estudiarse y preservarse para ser agregado al acervo cultural de la región.

22) LAS COMUNIDADES INDÍGENAS: ETNOTERRITORIOS, PRÁCTICAS Y SABERES ANCESTRALES

Patricia Arenas¹

Víctor Ataliva²

1. UNT. UNSE. CONICET

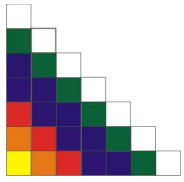
2. ISES-UNT. CONICET

Se trata de un libro sobre las Comunidades Indígenas de Tucumán que fue pensado en el complejo escenario global y local, atravesado por definiciones burocráticas – administrativas del Estado y por concepciones antropológicas y sociohistóricas aportadas desde la academia, pero principalmente, a partir de la percepción de comuneros y comuneras en sus territorios. Es esencialmente una aproximación a las prácticas y saberes de hombres y mujeres de las comunidades que enfatiza en aquellos aspectos de su vida cotidiana y trayectorias históricas, desde sus propios testimonios. El libro fue pensado desde un conjunto de entrevistas, documentos, descripciones e interpretaciones generadas por comuneras y comuneros. De hecho sus páginas también son producto de sus resistencias y persistencias en los territorios. Está dirigido a quienes consideran que las Comunidades Indígenas tienen derecho a construir su propio destino, es cuanto no son una flecha al pasado sino al futuro.

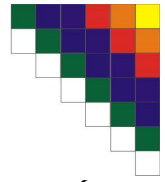
23) AMBIENTE DEL ÑAUPA, DEL AURA Y DEL MAÑANA: BOSQUES CENTENARIOS, BOSQUES ENERGÉTICOS Y REDUCCIÓN DE BASURAL

Ileana Novelli

(UTN)



ÑAUPA AMAÏCHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

En esta breve exposición se pretende dar cuenta de las actividades que está retomando la comunidad en materia de Ordenamiento Territorial del Bosque Nativo, en el marco de las leyes nacional y provincial vigentes desde el año 2010 y actualizada el corriente año: la preservación, conservación, manejo y uso responsable de la Reserva de Algarrobos de 160has. en Encalilla, a 10km de Amaicha. Paralelamente, y con los mismos objetivos, se plantea la implementación de un bosque energético y forestal con especies adecuadas para tal fin, de forma que el bosque centenario nativo no sufra la degradación producto de la explotación de sus maderas.

En adición, se comunicará la pronta inauguración de la primer planta de compactación de residuos reutilizables de los Valles Calchaquíes, ubicada en Amaicha, y que tiene como objetivos:

- a) reducir la generación de basura (a nivel mundial -siguiendo los compromisos asumidos en la Cumbre de la Tierra de 1992, coordinada por la ONU-, y a nivel local particularmente, ya que el basural con que cuenta la comunidad es un inconveniente para la salud pública y ambiental que se acentúa cada vez más producto del aumento de la población),
- b) generar ingresos para la mantención y mejoramiento del Centro de la Adolescencia Supca Joven (proyecto subsidiado por la Secretaría de Niñez, adolescencia y Familia de la Nación -del cual se obtuvieron los fondos para los insumos de la planta compactadora- que tiene como objetivo brindar contención a la juventud local por medio de la práctica deportiva y la educación no formal),
- c) fomentar la separación y reutilización de residuos, entre otras prácticas ambientalmente amigables.

En la exposición de las actividades mencionadas, se transmitirán simultáneamente conceptos teóricos y herramientas prácticas -referidas a la naturaleza, a la educación ambiental, y a la articulación de proyectos ambientales con proyectos sociales- que los oyentes encontrarán útiles para la difusión y/o profundización de los conceptos transversales a las temáticas involucradas.

24) TURISMO RURAL COMUNITARIO: EXPERIENCIAS Y DESAFÍOS DE LA GESTIÓN CAMPESINA INDÍGENA DEL TURISMO EN ARGENTINA Y LATINOAMÉRICA.

*Ramiro Ragno*¹

*Marcos Sebastián Pastrana*²

1. RATuRC. Universidad de Salta

2. RATuRC

El turismo rural comunitario hace alusión a una modalidad de gestión y control colectivo del turismo en mano de organizaciones campesinas indígenas; en respeto a sus procesos endógenos y cosmovisión y respecto a la oferta, tanto de servicios y productos, se caracteriza por fundarse en la identidad cultural, en proponer experiencia y garantizar autenticidad.

Un emprendimiento colectivo de TRC es tanto un espacio organizativo, social, cultural, de puesta en valor del patrimonio natural; pero por sobre todo no deja de ser un proyecto comercial aunque atravesado por los principios de la economía indígena, la reciprocidad, la retribución y el comercio responsable.

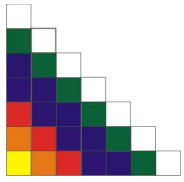
En Latinoamérica hay experiencias muy diversas, pioneras y otras más recientes, todas dignas de compartir, evaluar, aprender, corregir y seguir fortaleciendo. La Federación Plurinacional de Turismo Comunitario de Ecuador FEPTCE, la Red TUSOCO de Bolivia, Red TUCUM de Brasil, Red TURC INKA de Perú o RITA de México entre otras, son experiencias nacionales o regionales que podemos conocer.

Desde el año 2009 tenemos la Red Argentina de Turismo Rural Comunitario RATuRC que, con pocos apoyos y mucho compromiso colectivo interno, viene generando autogestión a la vez que impulsa lazos con los ámbitos públicos y privado. Los desafíos son muchos en cuestiones organizativas, adecuación de normativas, acceso a derechos y en aspectos de la sostenibilidad económica.

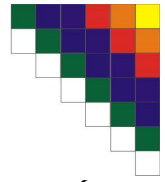
25) ALGUNOS APUNTES SOBRE LA HISTORIA DE LA POBLACIÓN INDÍGENA DEL VALLE DE TAFÍ

Bárbara Manasse

Escuela de Arqueología (UNCA)



ÑAUPA AMAÏCHA



JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DEL VALLE CALCHAQUÍ.

11, 12 y 13 de Octubre de 2018

CIAV – UNT – UBA – UNCa – UNC – UNSE - UNSA

Instituto de Arqueología y Museo (FCN e IML, UNT)

Uno de los desafíos disciplinares importantes, pensando desde la Arqueología el pasado de la región de los Valles Calchaquíes, es superar los cortes históricos impuestos por la visión occidental y positivista hegemónica; es, también, pensar la historia de las familias vallistas en su articulación con las tensiones que se fueron generando a partir de los tiempos de su avasallamiento y dominio por parte de los españoles. Procuramos, finalmente, sortear la tradicional mirada distante de las ciencias y de ubicarnos en la construcción de un relato en donde protagonismo lo tenga la población nativa local.

Me propongo exponer una historia del Valle de Tafí, profunda en los tiempos. Una historia más de las que ya se fueron exponiendo con anterioridad por parte de distintos /as autores; con la particularidad de que serán los pueblos originarios sus protagonistas y en donde sus actuales luchas por sus derechos serán una etapa más de su derrotero.

26) EXTRACTIVISMO INMOBILIARIO EN TERRITORIOS INDÍGENAS

*Bárbara Manasse^{1,2}, Diego Gerardi¹, Eduardo Herrmann¹,
Lorena Vaqué¹ y Evangelina Giuilette¹*

1. Escuela de Arqueología (UNCA)

2. Instituto de Arqueología y Museo (FCN e IML, UNT)

Estamos acostumbrados a escuchar sobre el “extractivismo” en relación, particularmente, a la explotación minera o el agronegocio, pero el capitalismo financiero tiene en el negocio y la especulación inmobiliaria otro de sus ejes muy importantes.

Apoyándonos en experiencias que venimos transitando en algunas zonas del Valle de Tafí, queremos compartir reflexiones sobre su impacto territorial y socio-cultural enfatizando la problemática de territorios en ámbitos rurales de población fundamentalmente nativa.

Nuestro abordaje parte de la arqueología, sin desatender una mirada crítica hacia praxis desarrolladas en el marco de nuestra propia disciplina, y procura tener un alcance de análisis y reflexión antropológica.
