



Para educativas

PIRQUITAS: un encuentro entre comunidades andinas y científicos: diálogo de saberes sobre las vicuñas. 21 al 23 de Abril de 2014.

En la provincia de Jujuy, en la localidad puneña de Nuevo Pirquitas Depto. Rinconada, a 4280 metros sobre el nivel del mar, se llevó a cabo entre el 21 y 23 de abril de 2014, un encuentro entre comunidades andinas, estudiantes secundarios, estudiantes universitarios y científicos del CONICET, para el intercambio de saberes referidos a la conservación y uso sustentable de vicuñas, especie emblemática de la Puna Jujeña.



Paisaje cercano a Mina Pirquitas

El evento, organizado por la Comisión Municipal de Mina Pirquitas, que nuclea a las Comunidades de Orosmayo, Liviara, Loma Blanca, Coyahuayma y Nuevo Pirquitas, y con el apoyo y acompañamiento de la Cooperativa de Productores Agroganaderos de Santa Catalina (CooPASaC), la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET),



el grupo de investigación interdisciplinario Vicuñas, Camélidos y Ambiente (VICAM-CONICET), el Gobierno de la Provincia de Jujuy y la Asociación de Municipios, contó con una nutrida concurrencia.

Durante el primer día, se realizaron recorridos conjuntos entre miembros de la comunidad, estudiantes y científicos, de algunos campos comunitarios con presencia de vicuñas silvestres, practicando metodologías de censo y evaluando parámetros poblacionales y de hábitat.

El segundo día se realizó, en las instalaciones del Centro de Integración Comunitaria de la localidad de Nuevo Pirquitas, una jornada de capacitación e intercambio de saberes. Se inició con el Himno y la presencia de los abanderados de las escuelas de la zona.



Estuvieron presentes en la jornada, participando y exponiendo sus ideas, miembros de las cinco comunidades que conforman la jurisdicción de la Comisión Municipal de Mina Pirquitas, alumnos y docentes de las Escuelas Secundaria Rural N° 1 Loma Blanca, Secundaria Rural N° 1 Orosmayo, Primaria y Secundaria N° 12 Pirquitas, alumnos de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu, investigadores de



VICAM, profesionales del programa VocAr de relaciones institucionales de CONICET y autoridades locales y provinciales.

La apertura estuvo a cargo de Francisco Trejo, Comisionado Municipal de Mina Pirquitas, quién resaltó la necesidad de idear un trabajo productivo en base a la fibra de vicuña y sostuvo la importancia que este tipo de capacitaciones tiene para los jóvenes porque “el día de mañana van a dirigir el destino de nuestras comunidades”. Concluyó expresando que “a través de las capacitaciones podemos hacer que los chicos puedan encontrar su vocación”.

El diputado Víctor Antonio Borja, presidente de la Asociación de Municipios, en representación del gobierno de la provincia de Jujuy, resaltó la importancia de la presencia de investigadores en la puna jujeña para comenzar a trabajar en un plan de manejo de vicuñas con el objetivo de evitar que se perciba a esta especie silvestre como un problema y poder entenderlo como beneficio para la comunidad. Pedro Navarro, presidente de la Cooperativa de Productores Agroganaderos de Santa Catalina - Jujuy, compartió con los presentes la experiencia de conservación y manejo de vicuñas, realizada conjuntamente con VICAM, en campos de la Cooperativa desde el año 2010, con la realización de cuatro arreos y esquilas de vicuñas silvestres exitosos, alentando a los pobladores presentes a organizarse en pos de la conservación y uso de la especie en sus territorios.

La Licenciada Laura Noto, de Relaciones Institucionales del CONICET, presentó el Programa de Promoción de Vocaciones Científicas (VocAr) del CONICET, que tiene como objetivo fortalecer el trabajo docente con contenidos acordes a la currícula educativa y orientados a una identificación de las temáticas estratégicas de cada región del país. Señaló que la premisa es fomentar y promover la ciencia, la tecnología y la innovación con inclusión social.

Bibiana Vilá, directora de VICAM y Yanina Arzamendia, ambas investigadoras del CONICET junto a Jorge Baldo, personal de área del Consejo, disertaron ante más de 150 personas sobre la vicuña, su origen, evolución y situación actual. Vilá hizo referencia al “buen vivir” del poblador andino, que implica “vivir con y no sobre la naturaleza, es convivir y compartir, dar y recibir; le damos a la vicuña espacio y tranquilidad para vivir y a cambio



ella permite ser esquilada y que se utilice su fibra”. La investigadora agregó que “el desarrollo económico local y la conservación de la biodiversidad no son antagónicos”.



Bibiana exponiendo

Durante la jornada, se proyectó un video realizado por CONICET sobre el manejo de vicuñas en Santa Catalina, Jujuy.

Presentación del Manual: **“La vicuña, manual para su conservación y uso sustentable”** (se puede obtener de www.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/2014/04/La-vicuña.-Manual-para-su-conservación-y-uso-sustentable_CONICET.pdf).

Con la utilización del Manual como eje de trabajo, se realizó la lectura del mismo por secciones en grupos diversos, y se realizaron mesas redondas compuestas por miembros de las diferentes comunidades, estudiantes y docentes, con el objetivo de introducir y discutir los conceptos de conservación y las técnicas de manejo expresadas en dicho texto.



Trabajando con el Manual

Se conversó acerca de las posibilidades que presentan aquellas comunidades andinas que conserven a sus vicuñas, para que en un futuro próximo puedan beneficiarse de la fibra de las mismas, trabajando en forma comunitaria y de un modo ambiental y culturalmente respetuoso. Sumando así, a sus actividades productivas, un recurso más



que contribuya a su buen vivir.



Exponiendo las conclusiones de su grupo de trabajo

La capacitación, se continuará en el mes de mayo donde se censarán las vicuñas en los territorios comunales, para evaluar con la obtención de algunos parámetros poblacionales el potencial para un futuro plan de Conservación y Manejo de las vicuñas del área.

Al finalizar la jornada se procedió a la entrega de los certificados a todos los asistentes a la jornada.

El día 23, durante el regreso hacia la ciudad de San Salvador de Jujuy, se realizaron paradas en el camino, en la Laguna y Vega de Santo Domingo y en el río Cincel, afluente sur de la Laguna de Los Pozuelos, para observación de aves e interpretación ambiental con los alumnos de la Carrera de Biología de la Facultad de Cs. Agrarias de la UNJu.





Anexo. Listado de participantes de la jornada “PIRQUITAS: un encuentro entre comunidades andinas y científicos: dialogo de saberes sobre las vicuñas. 21 al 23 de Abril de 2014”

NOMBRE DEL PARTICIPANTE	DNI	Comunidad/Institución
Castro, Emilce Anabel	36709775	Fac. Cs. Agrarias-UNJu
Núñez, Noelia Soledad	33627636	Fac. Cs. Agrarias-UNJu
Cachizumba, Aracelli	36851167	Fac. Cs. Agrarias-UNJu
Machado Rosas, Agustina	33870223	Fac. Cs. Agrarias-UNJu
Aramayo, Romina Rosa	36282389	Fac. Cs. Agrarias-UNJu
Medina, José	34022745	Fac. Cs. Agrarias-UNJu
Vale, Natalia Jael	34972559	Fac. Cs. Agrarias-UNJu
Gutierrez, Daniela A.	36851106	Fac. Cs. Agrarias-UNJu
Baca, Agustina Andrea	36725226	Fac. Cs. Agrarias-UNJu
Mamaní, Patricia R.	32158932	Fac. Cs. Agrarias-UNJu
Alfredo Llama	37644370	Loma Blanca
Flores Elías	30133528	Loma Blanca
Arhyel Llama	40820276	Loma Blanca
Alex Martinez	42288696	Loma Blanca
Jonatan Llama	42954117	Loma Blanca
Elber Quispe	41562929	Loma Blanca
Brian Llama	40152907	Loma Blanca
Yanina Trejo	40331807	Loma Blanca
Maira Coria	40726404	Loma Blanca
Jimena Cruz	35825771	Pirquitas
Nelly Lamas	36509019	Pirquitas
Ricardo M, Lezcano	28956842	Loma Blanca
Vicente Bonilo	17350389	Loma Blanca
Vilas Dalmacio	39229696	Loma Blanca
Tejerina Natali	33378922	Loma Blanca
Gloria Sosa	26450545	Oros mayo Esc. Rur. N° 1
Dalma LLama	42472022	Loma Blanca
Yesica Asensio	42952502	Loma Blanca
Gustavo Trejo	28146911	Pirquitas
Santos Trejo	11522922	Liviara
Wenceslao LLama	20032605	Pirquitas
Walter Trejo	-	Liviara
Leonardo Flores	17437117	Coyahuayma
Elena Terian	10164974	Coyahuayma
Carlos Cardozo	18786541	Coyahuayma
Martínez Demetrio	16837467	Coyahuayma



-	16196478	Nuevo Pirquitas
Delia Tito	26650378	Coyahuayma
Pantaleona Llama	4144771	Coyahuayma
Edelmira Flores	36509038	Coyahuayma
Sonia Flores	31503680	Coyahuayma
Saturnina Vilte	35821561	Coyahuayma
Ariel Flores	33603412	Coyahuayma
L. Mucla	18697709	Coyahuayma
Emanuel Llama	38194202	Orsmayo
Cristián Espinoza	40338822	Orosmayo
José Arana	40152910	Orosmayo
Luis Espinoza	41902077	Orosmayo
Rosa Martínez	17539465	Nuevo Pirquitas
Ernesto Tashco	13921925	Nuevo Pirquitas
Condori Helarion	24248695	Nuevo Pirquitas
Orlando Oscar Vilte	30858783	Loma Blanca
Víctor Dante Calizaya	33256606	Liviara
Flora Filomeno	-	Moray
P. C. Feliciano	16099632	Nuevo Pirquitas
Genoveva Trejo	14208745	Orosmayo
Cesar Antonio Estrada	20104477	Nuevo Pirquitas – Ajedrez
Eusebio Arana	16835035	Atullayoc – Orosmayo
Saúl Llama	31214502	Nuevo Pirquitas
Arenas Laura	27726962	Pirquitas
Emilce Ruedas	34426696	Pirquitas
Yamila Ocampo	28998552	Pirquitas
Analía Torres	28186942	Pirquitas
Llama Adelfo	17457745	Nuevo Pirquitas
Pablo Gerónimo	29931831	Nuevo Pirquitas
Walter Llama	25356917	Nuevo Pirquitas
Pablo Martinez	21803677	Nuevo Pirquitas
Adolfo Zivio	8503743	Loma Blanca
Oswaldo Quipildor	25494829	Loma Blanca
Gustavo Trejo	39229682	Loma Blanca
Quispe Elber	41562429	Loma Blanca
Adriana Cruz	42311.021	Loma Blanca
Yilda Llama	41409208	Loma Blanca
Nahuel Quispe	-	Loma Blanca
Garcia Elbio Tostaca	35166231	Nuevo Pirquitas
Mermo Flores	18763866	Nuevo Pirquitas
Alex Martinez	42288696	Loma Blanca



Hernán Trejo	38163664	Loma Blanca
Arhyel Llama	40820276	Loma Blanca
Jacinto Trejo	40152580	Loma Blanca
Sergio Cruz	41301101	Loma Blanca
Emanuel Llama	38154902	Orosmayo
Sabina Llama	27190504	Nueva Pirquitas
Marina Tastaca	36504054	Nuevo Pirquitas
Feliciano Llama	12213641	Nuevo Pirquitas
Fanny Flores	41300510	Nuevo Pirquitas
Elina Molloja	42152184	Nuevo Pirquitas
Elizabeth K. Martínez	-	Nuevo Pirquitas
Zahira Llama	41609771	Coyahuayma
Beatriz Llama	42954115	Coyahuayma
Karina Martines	40637363	Coyahuayma
Yamil Apaza	41219204	Santo Domingo
Franco Apaza	38654219	Santo Domingo
Celsa Tastara	39234325	Nuevo Pirquitas
Italo Llama	39234322	Nuevo Pirquitas
Cristian Martinez	40152904	Nuevo Pirquitas
Calixto Llama	21857919	Nuevo pirquitas
Lara Malgo	18769709	Nuevo Pirquitas
Molloja Elizabeth	40820274	Nuevo Piiarquitas
Antonela Martínez	41219208	Nuevo Pirquitas
Adolfo Cari	39230828	Rinconada
Magali Asencio	42227951	Nuevo Pirquitas
Luciana Llama	42268649	Nuevo Pirquitas
Marcelino Flores		Pirquitas
Francisco Trejo		Pirquitas
Pedro Navarro		Santa Catalina
Yanina Arzamendia		VICAM-CONICET
Gabriel Taska		Pirquitas
Bibiana Vilá		CONICET-VICAM
Laura Noto		CONICET
Denise Targovnik		CONICET
Norma B. Rojas		Pirquitas Esc. Sec. N° 12