



Grupo de
investigación

CONICET



Asociación civil
Leg. 01/147.94
Matricula
31922

2006



“Utilización económica sustentable de camélidos silvestres sudamericanos: Estrategias para el mejoramiento de la productividad rural en las comunidades pastoriles de Latinoamérica”.

5to INCO 2001-2005-Union Europea





PLAN DE MANEJO DE VICUÑAS EN LA LOCALIDAD DE CIENEGUILLAS, JUJUY



ELABORADO POR:
Equipo MACS en Cieneguillas (Jujuy)

Asociación Los Pioneros de Cieneguillas

Dra. Bibiana Vilá.
Dr. Hugo Jacobaccio.
Ing. Hugo Lamas.
Tec.Amb. Ana Wawrzyk

En colaboración con la Dirección Provincial de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Provincia de Jujuy. Biol. Yanina Arzamendia


 H. Cámara de Diputados de la Nación
 CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION
 MESA DE ENTRADAS
 8 JUN 2002
 Las Islas Malvinas, Georgias del Sur y Sandwich del Sur son Argentinas
 SEC. 1 3072 JURA 1649

PROYECTO DE DECLARACION

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación
Declara

Que reconoce los esfuerzos realizados en el ambito de la localidad de Cieneguillas (prov. de Jujuy) para promover la conservación y la investigación ambiental, tanto por parte de los pobladores locales como por parte la Universidad Nacional de Luján, el CONICET y el INBIAL (Instituto de Biología de la Altura, Univ. Nacional de Jujuy).

Que reconoce el valor socio-económico de dichos esfuerzos, destinados al manejo de las vicuñas silvestres, con el objeto de desarrollar una potencial actividad productiva regional, sostenible y respetuosa del modo de vida de dicha especie y de las prácticas tradicionales de uso de la misma.

Asimismo reconoce a la localidad de Cieneguillas como "pueblo protector de la vicuña", por la actitud tolerante y respetuosa de sus habitantes, que posibilitan la presencia de dicha especie y su coexistencia con las actividades productivas pecuarias de la región.


 ALICIA VERÓNICA GUTIÉRREZ
 DIPUTADA DE LA NACION

 FABIAN DE NUCCIO
 DIPUTADO NACIONAL

 EDUARDO G. MACALUSE
 DIPUTADO DE LA NACION

 ALFREDO BRAVO
 DIPUTADO DE LA NACION

 ELÍO P. TAZZIOLI
 DIPUTADO DE LA NACION



Realizar investigación científica tendiente al conocimiento y conservación de los ambientes andinos, sus aspectos naturales y culturales especialmente relacionados con los camélidos

- **Difundir los resultados de las investigaciones y/o recomendaciones sobre políticas ambientales que estas generen en las esferas científico-académicas así como el público en general a través de medios de diversos soportes.**
- **Generar acciones concretas de estudio, conservación y manejo de la biodiversidad andina.**
- **Establecer un programa de educación ambiental formal y no formal regionalizado**

- **Analizar las relaciones culturales** (caza, domesticación, pastoreo) y los aspectos sociales de las comunidades andinas en relación a los camélidos.
- **Evaluar el rol** que han tenido los camélidos para las sociedades humanas a lo largo del tiempo en términos económicos, sociales, simbólicos y religiosos. Proceso de domesticación del guanaco que originó a la llama
- **Estudiar los cambios ambientales** ocurridos en escalas temporales y espaciales en los Andes desde hace 12.000 años

Dr. Hugo Yacobaccio
(Arqueologo CIC-CONICET-Uba)

Dra Yanina Arzamendia
(Biol CIC-CONICET-Unju)

Dra Bibiana Vilá
(Biol CIC-CONICET-Unlu)

Dra Gisela Marcoppido
(Vet CIC-CONICET-INTA)

Dra Mariela Borgnia
(Biologa Docente Unlu)

Dr Marcelo Morales
(Arqueologo CIC-CONICET-Uba)

Lic Inf Ambiental Unlu
Belen Tartaglia Gamarra

Biol Jorge Baldo
(CONICET-Unju)

Est Antropologia. Juan Atan

Ing Agron. Verónica Rojo
(bec CONICET Unlu)

Dra. Celeste Samec
(Arqueologa bec-CONICET Ingeis)

Dra Brenda Oxman
(Arqueologa CONICET UBA)



Yani

Gise

Hugo

Jorge

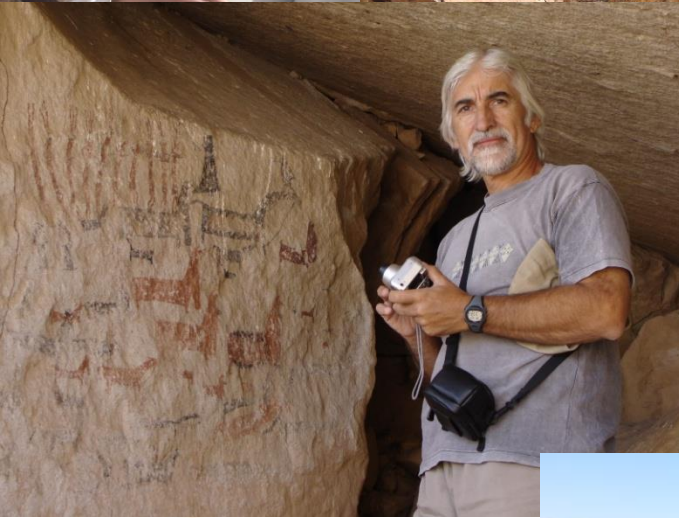


Celeste

Vero

Bibi

Juan





Algunas de nuestras actividades

Acuerdos-convenios



Tesis



Yanina



ESTUDIOS ETOECOLÓGICOS DE VICUÑAS (*Vicugna vicugna*) EN RELACIÓN A SU MANEJO SOSTENIDO EN SILVESTRIA, EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA LAGUNA DE POZUELOS (JUJUY, ARGENTINA)."



Mariela



ECOLOGÍA ESPACIAL Y ALIMENTACIÓN DE LA VICUÑA (*VICUGNA VICUGNA*): INTERACCIONES CON EL GANADO DOMÉSTICO EN LA RESERVA LAGUNA BLANCA, CATAMARCA



ARQUEOLOGÍA AMBIENTAL
DEL HOLOCENO TEMPRANO
Y MEDIO EN LA PUNA
SECA ARGENTINA.
Marcelo Morales



*Uso del hábitat por vicuñas
(Vicugna vicugna) en un sistema
agropastoril en Suripujio,
Jujuy" con la dirección de la
Dra Yanina Arzamendia
Tesis de grado.*

Producción científica

- Publicaciones
- Libros, capítulos y publicaciones periódicas.
- Presentaciones en congresos
- Organización de talleres, mesas redondas, simposios.

Small Ruminant Research 88 (2010) 44–53



Contents lists available at ScienceDirect

Small Ruminant Research

journal homepage: www.elsevier.com/locate/smallrumres



Foraging ecology of Vicuña, *Vicugna vicugna*, in dry Puna of Argentina

Applied Animal Behaviour Science 125 (2010) 163–170



Contents lists available at ScienceDirect

Applied Animal Behaviour Science

journal homepage: www.elsevier.com/locate/applanim



Behavioural and physiological consequences of capture for shearing of vicuñas in Argentina

Yanina Arzamendia^{a,*}, Cristian Bonacic^b, Bibiana Vilá^c

The Journal of Wildlife Management 76(1):57–64; 2012; DOI: 10.1002/jwmg.242

Management and Conservation

Effects of Capture, Shearing, and Release on the Ecology and Behavior of Wild Vicuñas

YANINA ARZAMENDIA,¹ CONICET-VICAM-Fundandes, UNJU-S. Pedro y S. Pablo 692, (4600) San Pablo, Yala, Jujuy, Argentina

BIBIANA VILÁ, VICAM-CONICET-UNLU, CC 129 (6700), Luján, Buenos Aires, Argentina





SIMPOSIO: Camélidos sudamericanos: investigación, conservación y manejo



Science research as a source for
decision-making regarding vicuña
conservation and management (La
investigación científica como base
para decisiones acerca de la
conservación y manejo de vicuñas)



Simposio Manejo de vicuñas en los Andes



Educación ambiental



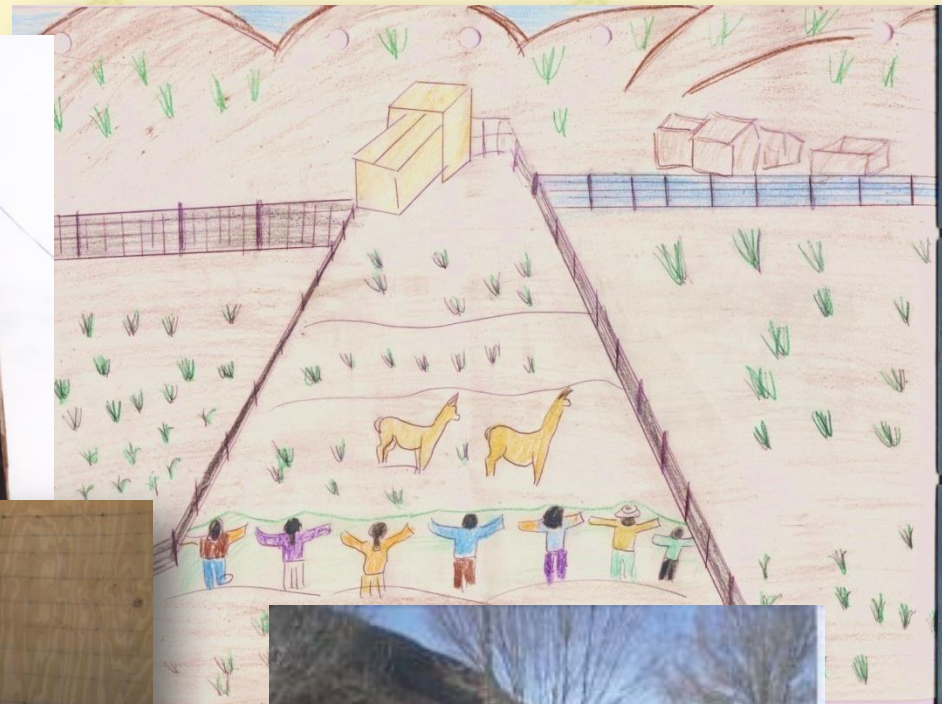
Culminó el curso de educación ambiental

El curso de educación ambiental se concluyó con un taller de elaboración de un plan de acción ambiental, en el que los participantes acordaron compromisos para mejorar el medio ambiente de su comunidad. El curso fue organizado por el Ministerio de Educación y se desarrolló en varias etapas, incluyendo actividades de campo y talleres prácticos. Los participantes expresaron su satisfacción por haber adquirido conocimientos y habilidades que les permitirán contribuir al cuidado del medio ambiente en su día a día.



Divulgación y educación





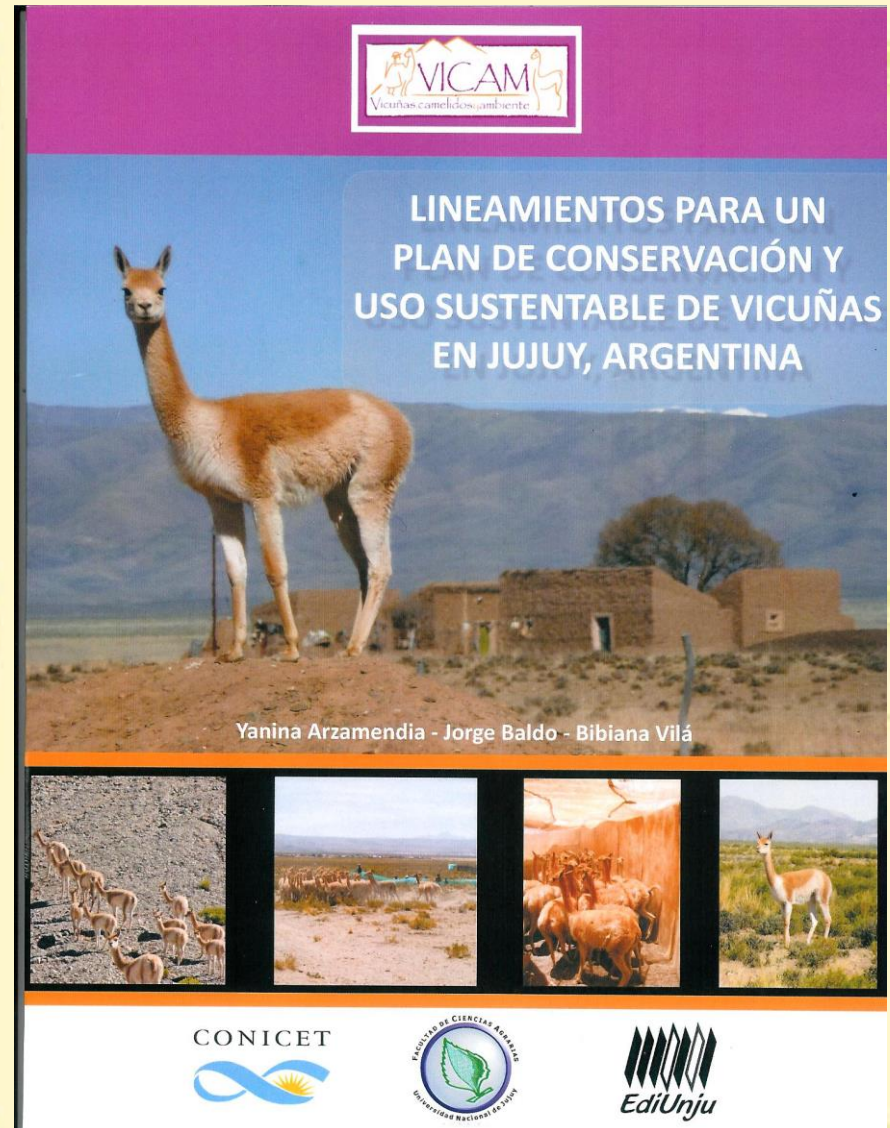
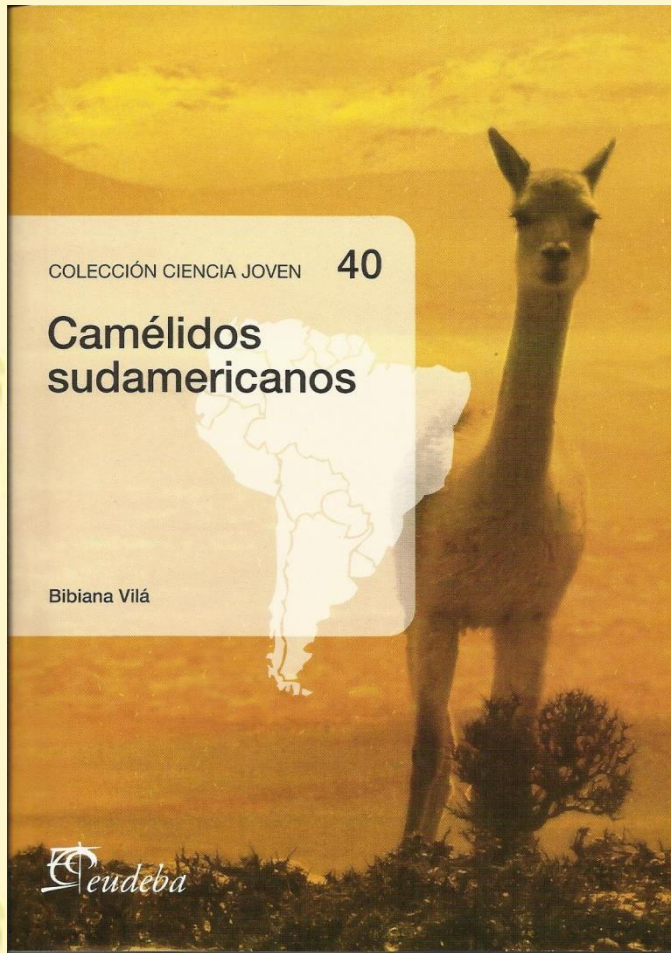
Cursos VICAM-EA

- VICAM-EA1: Tilcara
- VICAM-EA2: Abrapampa
- VICAM-EA3: Santa Catalina

Premio
EXPERIENCIAS
EN EDUCACIÓN
AMBIENTAL
dependiente de la
Secretaría de
Medio Ambiente y
Desarrollo
Sustentable de la
Nación



Publicaciones




CURSO- TALLER: MANEJO SUSTENTABLE DE VICUÑAS

- Acuerdo VICAM- Fac de Cs Agrarias (FCA) Univ. Nac. De Jujuy.
- Santa Catalina a cargo de la docente de la Unju Dra. Yanina Arzamendia y la Dra. Vilá en el cual los alumnos de la Facultad interactuaron con los pobladores locales en un rico intercambio de experiencias y saberes.
- Participaron pobladores de las localidades de Santa Catalina, Oratorio, Timon Cruz, San Juan y Oros, El Angosto, Carayoc, Yoscaba y estudiantes de Biología y Agronomía de la Fac. de Ciencias Agrarias de la UNJU.
- Auspicio y la colaboración de la Comisión Municipal de Santa Catalina.



Políticas conservacionistas

- Miembros del GECS-SSC-IUCN 
- Aportes al informe-pais al convenio Internacional de Conservación y manejo de la vicuña.
- Miembros de COMISION TECNICA ASESORA con el objetivo de elaborar el "Plan provincial de Conservación y Manejo Sustentable de la Vicuña (*Vicugna vicugna*)"
JUJUY



- *Hacer responsables a los científicos de los problemas de conservación y a los administradores de las consecuencias biológicas de sus decisiones.*
- *Mantener la injerencia FAUNA con sus estamentos legales.*
- *Bienestar en las capturas*
- *Evitar la transformación de una especie silvestre en un commodity.*

Nuestro logo en paredes de Susques y Humahuaca!





Trabajamos para estrechar la relación entre el uso sustentable de la fauna silvestre (vicuñas, *Vicugna vicugna*) con la conservación ambiental y el desarrollo de las comunidades originarias en el altiplano jujeño.

Nos basamos en asumir que desarrollo local y conservación ambiental no son opuestos y que apuntar a ambos no es una utopía sino un desafío en el marco de la ciencia ambiental.



GRACIAS!!!!

www.vicam.org.ar