



# SALUD MEDIO AMBIENTE Y PREVENCIÓN DE ZONOSIS

## CONTROL Y MANEJO HUMANITARIO DE LA POBLACIÓN CANINA CALLEJERA

### **i** Información general

#### **Síntesis**

A partir de la experiencia realizada durante 2012, 2013, 2014 y 2015 se profundizarán e incorporarán nuevas acciones, principalmente las vinculadas con el control de la población canina callejera. Se continuará con acciones tendientes a mantener y mejorar la salud de las mascotas, las personas y el cuidado del ambiente, en relación con la convivencia con animales en poblaciones vulnerables, fundamentalmente con enfermedades zoonóticas. Se incorporarán este año; la Universidad Tecnológica Nacional; que realizará análisis del agua para consumo humano y animal de los barrios seleccionados. También la Facultad de Veterinaria de la Universidad Católica de San Luis, aquí nuestro proyecto comenzará a tomar dimensión nacional compartiendo su información con nuestra experiencia. Formaremos parte de un proyecto de investigación científica "Prevención y mejoramiento de la reproducción en caninos y felinos domésticos II" en línea con el concepto de I&D. Por último además de los voluntarios, participarán obligatoriamente todos los estudiantes del 4º año de veterinaria, para incorporar en ellos/as, práctica, compromiso social, buscando concretar la curricularización de la extensión. Continuaremos entonces movilizando recursos existentes, para potenciar y afianzar las acciones hacia Instituciones de Salud, como las Unidades Sanitarias y Centros Comunitarios que son el corazón de la atención primaria.

#### **Convocatoria**

Convocatoria 2015

#### **Palabras Clave**

---

**Línea temática**

Salud

---

**Unidad ejecutora**

Facultad de Ciencias Veterinarias

---

**Facultades y/o colegios  
participantes**

Facultad de Ciencias Médicas

Facultad de Periodismo y Comunicación Social

Facultad de Trabajo Social

Facultad de Psicología

---

**Destinatarios**

Pobladores de barrios de la Ciudad de Berisso fundamentalmente y La Plata. Dirigido principalmente a propietarios y tenedores de mascotas. Un grupo objetivo también serán alumnos de escuelas primarias seleccionadas. Las actividades de formación estarán dirigidas a referentes sociales. Este año se incorporarán tenedores de mascotas de una localidad seleccionada de la ciudad de San Luis

---

**Localización geográfica**

Ciudad de Berisso

Unidad Sanitaria 44 (77 y 122 bis)

Unidad Sanitaria 43 (145 e/ 6 y 7)

Unidad Sanitaria 41 (13 e/ 153 y 154)

Unidad Sanitaria 42 (164 y 27)

CIC: Unidad Sanitaria 16: 33 y 169.

Ciudad de La Plata

19 y 44

País de los Niños Gonnet

Ciudad de San Luis

---

**Centros Comunitarios de Extensión Universitaria**

---

## Cantidad aproximada de destinatarios directos

0

---

## Cantidad aproximada de destinatarios indirectos

0

---

## ☰ Detalles

---

### Justificación

Los animales sueltos en la vía pública son uno de los problemas que las comunidades identifican como de mayor preocupación. En ocasiones son animales abandonados, mas allá que puede observarse en grupos de bajo nivel adquisitivo una convicción de no abandono. Esto se potencia cuando no hay un efectivo control poblacional, ya que además de la subnutrición, no hay control médico, con el consiguiente impacto negativo en la salud de los animales, y de la población ligada directa o indirectamente a ellos. Un dato interesante a destacar es el incremento registrado de accidentes producidos por animales hogareños y/o callejeros. De cada 5 casos de accidentes que se atienden en los hospitales públicos 2 son provocados por el perro de la casa. La población en ocasiones desconoce los efectos de las enfermedades zoonóticas y carece de información sobre cómo controlar la superpoblación de animales callejeros. La Facultad de Cs. Veterinarias brinda atención veterinaria gratuita a personas de bajos recursos desde hace más de 30 años. Los pacientes son atendidos por docentes y alumnos de la Facultad que cursan materias correspondientes al 4º y 5º año de la carrera. Se atienden un promedio de 3000 animales por año, de los que, aproximadamente un 60% corresponden a familias de bajos recursos. En relación puntualmente al Proyecto de Extensión, entre los años 2013 y primer semestre de 2015, se realizaron a lo largo de unas 70 jornadas 6720 prestaciones. La continuidad y profundización de Proyectos con impacto comunitario que brinden atención primaria de la salud animal, asesoramiento integral sobre cuestiones vinculadas con la salud de las personas en relación con la convivencia de animales, tenencia responsable y prevención de zoonosis, es fundamental para la incorporación y naturalización de conductas saludables de autocuidado y cuidado del medio ambiente.

---

### Objetivo General

Desarrollar y ejecutar un plan piloto para el "CONTROL Y MANEJO HUMANITARIO DE LA POBLACIÓN CANINA CALLEJERA".

---

### Objetivos Específicos

- Mejorar la calidad de vida de las personas y familias que se encuentran en condiciones de vulnerabilidad social, a partir de la modificación en las condiciones de cuidado del ambiente y de la salud de las mascotas, acceso al control reproductivo de caninos y felinos y prevención de enfermedades zoonóticas.
- 

## **Resultados Esperados**

A partir de los datos relevados en las distintas zonas se elaborará un diagnóstico fidedigno de la situación sanitaria y socioeconómica que permita trazar líneas de trabajo ajustadas a la realidad de cada una.

Concientizar a las comunidades de la importancia del cuidado integral de las mascotas y del impacto sanitario que su presencia implica para la salud humana. Incorporar pautas de cuidados preventivos para la salud animal y para un correcto control reproductivo de caninos y felinos que minimice su población en situación de abandono y riesgo sanitario.

Reducir el número de potenciales casos de zoonosis a partir del mejoramiento ambiental.

Preparar Promotores sanitarios en el marco de una acción conjunta entre las distintas unidades académicas que permita sostener en el tiempo una atención integral de la salud en la relación humano/animal y ambiental en las áreas de alcance del presente proyecto.

Una concepción amplia de la salud, aplicada desde una perspectiva interdisciplinaria se traducirá en una prevención del riesgo a enfermar por zoonosis, ya sea a los dueños y convivientes de mascotas como a la población general, que se beneficiará teniendo capacitación respecto a las acciones de cuidado del ambiente y autocuidado para evitar el contagio de enfermedades transmitidas por animales de compañía.

Incorporar al proyecto a alumnos y docentes de la Facultad de Veterinaria de la universidad católica de Cuyo e impactar así en tenedores de mascotas de la ciudad capital de la provincia de San Luis

Generar un proyecto de I&D a partir de la incorporación a un proyecto de investigación, "Prevención y mejoramiento de la reproducción en caninos y felinos domésticos II. V 233. FCV-UNLP. 1/1/15- 31/12/18"

Curricularizar la Extensión Universitaria, al incorporar al proyecto a los cursos de "Métodos Complementarios de Diagnostico" y Epidemiología Básica correspondientes al 4º y 2º año de la carrera de Medicina Veterinaria respectivamente.

---

## **Indicadores de progreso y logro**

Resultados de las encuestas iniciales sobre número de animales de compañía por vivienda, condiciones sanitarias, conocimiento sobre enfermedades zoonóticas y factores de riesgo (en lo referido a enfermedades zoonóticas), estado sanitario y control reproductivo de las

mascotas.

Número de muestras de materia fecal en caninos y felinos.

Detección de enfermedades parasitarias evaluadas coproparasitológicamente.

Número de muestras serológicas en caninos.

Detección de enfermedades infectocontagiosas evaluadas serológicamente.

Cantidad de tratamientos antiparasitarios realizados en caninos y felinos.

Cantidad de animales vacunados contra rabia al inicio y al finalizar el Proyecto (según el resultado de las encuestas iniciales y finales).

El número de actividades de difusión sobre la tenencia responsable y cuidados sanitarios realizadas en distintos ámbitos de las comunidades donde se implementó el proyecto.

Cantidad de promotores capacitados que funcionan como agentes de salud en zonas vulnerables.

Al finalizar el proyecto, se presentara un modelo en formato de libro y digital donde se detallaran; metodologías y estrategias para el "CONTROL Y MANEJO HUMANITARIO DE LA POBLACIÓN CANINA CALLEJERA"

Publicaciones en reuniones científicas y revistas especializadas

A partir de encuestas medir el impacto sobre los alumnos que participen del proyecto

---

## **Metodología**

Para el logro de los objetivos planteados en el Proyecto nos proponemos una metodología participativa en la que los diferentes integrantes aporten desde las distintas áreas al desarrollo de acciones tendientes a mejorar la calidad de vida de las personas en relación con sus animales. Pretendemos plasmar un abordaje transdisciplinario del binomio persona/animal doméstico que representa una relación estratégica para trabajar cuestiones de cuidado de salud de las personas, los animales y el ambiente y el control poblacional del perro callejero.

El abordaje desde lo social, incorporando no solo las dimensiones ambientales y económicas sino también y fundamentalmente culturales, históricas y subjetivas que se juegan en el binomio sujeto/animal, será promovido a partir de la participación de los grupos de las Facultades de Ciencias Médicas, Trabajo Social, Psicología, instituciones educativas con presencia barrial (escuelas primarias seleccionadas). La atención de los animales de compañía será responsabilidad de la Facultad de Ciencias Veterinarias y los grupos de las Facultades de Periodismo y Comunicación Social coordinarán lo referente a las estrategias de comunicación. Se incorporara este año la Universidad Tecnológica Nacional, específicamente el Grupo

ECAASS (Estudio de la Calidad de Aguas, Aire, Suelos y Sedimentos). realizarán análisis químicos y físicos del agua para consumo humano y animal de cada uno de los barrios incluidos en este proyecto.

---

## Actividades

- A) Conformación y organización de los equipos de trabajo: luego de acreditado el proyecto se procederá a dividir y conformar los equipos de trabajo. En este momento se coordinarán acciones con las US, CIC y CB vinculados al Proyecto y se formulará un plan de trabajo ajustado a cada barrio, incluyendo el cronograma de implementación de acciones y las pautas de funcionamiento. En cada caso se encuentra prevista la definición de las responsabilidades de los distintos actores involucrados; Dirección de Salud de la Municipalidad de Berisso, Escuelas primarias seleccionadas, docentes y estudiantes de las Facultades de; Psicología, Trabajo Social, Periodismo y Comunicación Social, Ciencias Veterinarias UNLP y Cuyo, Medicina y UTN que participan del proyecto. B) La extensión debe ser un insumo de la investigación científica. Los programas que promueven Investigación y desarrollo (I&D) se sirven de los resultados de la investigación de ciencia básica, del conocimiento orientado a la aplicación y de experiencias prácticas, con el objetivo de lograr competencias tecnológicas que permitan aplicaciones prácticas directas. Este proyecto participara entonces de un programa de Investigación Científica Prevención y mejoramiento de la reproducción en caninos y felinos domésticos II. V 233. FCV-UNLP. 1/1/15- 31/12/18 para abordar así la problemática desde diferentes posibilidades de intervención. C) Jornadas de Formación: Tenencia responsable: La Facultad de Ciencias Veterinarias capacitara sobre esta temática que tendrá como destinatarios a los alumnos de las unidades académicas participantes del proyecto. D) Relevamiento barrial de diferentes dimensiones vinculadas a la temática: Los estudiantes de Trabajo Social diseñaran e implementaran un instrumento para relevar en una muestra representativa de cada barrio, las diferentes representaciones existentes en relación a la tenencia y cuidado responsable de animales domésticos, y de condiciones socio económicas y ambientales de grupos familiares vulnerables. E) Los alumnos y docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias realizarán atención de los caninos y felinos con lo cual se contribuirá al control poblacional y a la prevención de enfermedades zoonóticas por medio de campañas de vacunación y desparasitación. Además Los alumnos del Curso de Epidemiología Basica de 2º año y de Métodos Complementarios de Diagnostico, de 4º año de la Facultad de Cs. Veterinarias de la UNLP, participaran obligatoriamente del Proyecto, concurriendo semanalmente por comisiones para la toma de encuestas y su posterior análisis y para el Diagnostico Ultrasonografico de Preñez y diagnostico de enfermedades zoonoticas, respectivamente. F) Implementación de campañas de difusión sobre tenencia responsable de animales de compañía, prevención de enfermedades zoonóticas y de autocuidado y cuidado del medio ambiente en Centros vecinales, Escuelas, Clubes de barrio, etc. que serán desarrolladas por los formadores (aquí se contempla la participación interdisciplinaria de

los alumnos de todas las Facultades). Se prevé que los estudiantes de Ciencias Veterinarias realicen consejería a los tenedores de mascotas. G) Diseño la planificación de estrategias de comunicación En el marco del proyecto Atención primaria de la salud y prevención de zoonosis, los docentes y estudiantes de la FPyCS de la UNLP, realizarán el diseño y la planificación de estrategias de comunicación para sumar a los y las vecinos/as a que participen en las campañas de vacunación y prevención de zoonosis. Los procesos de promoción de la salud en articulación con el trabajo sobre el ambiente, implican un alto nivel de trabajo sobre los sentidos y los significados que construye la gente sobre estos temas, y por lo tanto, la comunicación y la producción de mensajes son una herramienta estratégica para poder abordar estos procesos. En este sentido, se realizarán productos y materiales en diversos lenguajes de comunicación para informar y comunicar su importancia, que requieren de la participación y la concientización de la comunidad y contribuyen a la calidad de vida y la salud de la población. H) Los docentes y alumnos de la facultad de psicología trabajaran sobre los comportamientos que están fuertemente arraigados en un sistema de creencias y tradiciones culturales, razón por las cuales, las personas no reemplazan fácilmente creencias ancestrales por nuevos conocimientos. Es así como los comportamientos en salud están guiados por conocimientos acumulados y por representaciones sociales, de las cuales forman parte los mitos y creencias. A su vez desde el mundo simbólico de las personas se interpretan y justifican diferentes hechos de la vida cotidiana. La intervención desde la Psicología tiene como objetivo poner en tensión los mitos y creencias de la relación persona/mascota para promover comportamientos saludables. I) Participaremos con los docentes y alumnos de la Facultad de Medicina en la acciones que lleven adelante en "La Plaza de la salud 6ª etapa" I) Los docentes y alumnos de la Facultad de Veterinaria de Cuyo realizaran una encuesta demográfica/epidemiológica que será evaluada por los alumnos de la Cátedra de Epidemiología Básica de la Facultad de Cs. Veterinarias UNLP J) Evaluación y seguimiento del proyecto: se contemplan dos momentos de análisis y seguimiento de los resultados del Proyecto: se realizará un análisis parcial a los seis meses de la puesta en marcha y un análisis final con evaluación y publicación del informe final a los 12 meses de iniciado con la participación de todos los equipos de trabajo.

---

## Cronograma

Actividad	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6	Mes 7	Mes 8	Mes 9	Mes 10	Mes 11	Mes 12
A)	X											
B)	X											
C)	X	X	X									
D)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
E)			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
F)		X	X	X								
G)	X	X										
H)			X						X			
I)						X						X

## Bibliografía

- Integración docencia y extensión. Otra forma de enseñar y de aprender  
 Gustavo Menéndez et al. 1a ed. Santa Fe: Universidad Nacional del Litoral, 2013.  
 98 pp.; 15x22 cm. ISBN 978-987-657-909-4
- ENCUENTRO DE SABERES PARA LA TRANSFORMACIÓN SOCIAL  
 Stella Pérez de Bianchi. Universidad Nacional de Salta. Presentado en el IV Congreso Nacional de Extensión Universitaria. IX Jornadas Nacionales de Extensión Universitaria. Mendoza 10, 11 y 12 de noviembre de 2010
- GUÍA PARA EL MANEJO HUMANITARIO DE POBLACIONES CANINAS  
 Coalición Internacional para el Manejo de Animales de Compañía  
 Borel, M. C; L. Iriarte; V. Dominella; A. Seitz; C. Simón, "El Voluntariado Universitario como forma de extensión y su lugar en la formación profesional, en la Universidad Nacional del Sur", en Actas V Jornadas Interdisciplinarias del sudoeste bonaerense, 20 al 22 de Agosto 2008. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. Argentina.
- Periago Roses M. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. Rev. Inst. Med. Trop. S.Paulo 2004; 46,5: 3-21.
- Neira P. Infección por dipylidium caninum preescolares. Rev Chil Infect 2008; 25 (6): 465-471.
- Pino Bartolo F; Rojas P; Gadickë P. Evaluación del impacto de un programa de educación

sanitaria para prevenir enfermedades zoonóticas. *Theoria* 2008; 17,1:61-69.

Boccia F.O. Dragonetti A M. Aprea A. Del Amo A. Giordano A. Gobello C. Stornelli M.A. Procam. Proyecto de cuidado, atención y manejo de mascotas. Rol de las mismas en la salud humana. Tenencia responsable. Proyecto de extensión Universitaria. Aprobado y subsidiado por Expediente N° 46.332-97. Resolución 498 declarado de interés provincial 1998-2000.

Connelly, K: Asesoramiento familiar sobre animales domésticos. *Contemporary Pediatrics*, APAmericana de Publicaciones ; 6(1):4-14,1998.

Dragonetti A. M. Boccia F.O. Aprea A. Del Amo A. Giordano A. Gobello C. Stornelli M.A. Procam 2. Proyecto Acreditado por Expediente 579-00. 2000-2001.

Gioberchio Graciela - Perspectivas de Salud -Revista de la Organización Panamericana de la Salud -Volumen 10, Número 1, 2005.

Jevring C.;Catanzaro T - Cuidados de salud para el bienestar de perros y gatos-Ediciones Harcourt-Saunders- 2002.

Morse S, Mazet J, Woolhouse M. Prediction and prevention of the next pandemic zoonosis. *Lancet* 2012; 380, 9857:1956-65

Renewed Global Partnerships and Redesigned Roadmaps for Rabies Prevention and Control, Lembo T, Atlan M, Bourhy H, et al. *Veterinary Medicine International* 2011; 2011; 923149: 18-20.

Bojrab, J. M. ed (1998) *Current techniques in small animal surgery*. Baltimore, Md: Williams and Wilkins.

Dunbar and Schwoebel (1988) Fertility studies for the benefit of animals and human beings: development of improved sterilization and contraception methods. *J.AM. Vet.Med Assoc* 193: 1165-70

Poderseek, A. L. (1997) Illuminating issues of companion animal welfare through research into human-animal interactions. *Animal Welfare* 6: 365-372

---

## **Sostenibilidad/Replicabilidad**

La sostenibilidad del Proyecto esta basada en que permitirá la continuación, profundización y articulación de las tareas de Extensión que se viene realizando desde hace ya 4 años desde las distintas unidades académicas que participan, referidas a la prevención de enfermedades zoonóticas, control poblacional de caninos y felinos y educación en Salud Pública. La participación de nuevas unidades académicas así como la incorporación de otros grupos de trabajo va en este sentido de profundizar las acciones previstas. Planteamos un abordaje transdisciplinario del binomio persona/animal doméstico que representa una relación estratégica para trabajar cuestiones de cuidado de salud de las personas, los animales y el ambiente con una fuerte participación y compromiso de la comunidad, lo cual constituye un aporte de singular importancia para la potenciación de las políticas públicas, que muchas veces, y sobre todo en los sectores más vulnerables resultan insuficientes

---

## **Autoevaluación**

1. El abordaje transdisciplinario de un problema de Salud Pública como la tenencia responsable de mascotas, prevención de zoonosis y el cuidado del ambiente, dirigido a sectores con vulnerabilidad social estructural.
2. La articulación entre profesionales de la Salud, las Ciencias Sociales, alumnos, docentes y no docentes de la Universidad y municipales. La comunidad a través de los Centros de Integración Comunitaria, Unidades Sanitarias y Clubes Barriales.

## Participantes

<b>Nombre completo</b>	<b>Unidad académica</b>
Arias, Daniel Osvaldo (DIRECTOR)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Tejo, Mabel Cristina (CO-DIRECTOR)	Facultad de Psicología (Profesor)
Muller, Raul Guillermo (COORDINADOR)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Pracilio, Horacio O (COORDINADOR)	Facultad de Ciencias Médicas (Profesor)
Leavi Gardoni, Carlos Alberto (COORDINADOR)	Facultad de Periodismo y Comunicación Social (Profesor)
Batista, Pablo (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Lorenzo, Emiliano Nahuel (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Miceli, Ana Paola (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)
Olaiz, Daniel A. (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Dumrauf, Sergio (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Salvado, Casandra Salome (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Raineri, Exequiel Oscar (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Maldonado, Gerardo Ezequiel (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Di Natale, Marina Anabela (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Cuestas, Andrea Veronica (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Kondracki, Rocio (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Cabeiro, Antonella Yasmin (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Quartero, Antonella Angela (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Fabrega, Maria Laura (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)
Scuffi, Ana Belen (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)

<b>Nombre completo</b>	<b>Unidad académica</b>
Almeida, Flavia Graciela (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Akrich, Victoria (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Parigini, Pedro Gabriel (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Mendoza Feloy, Naiara (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Morlacchi, Brenda Belen (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Laime, Marianela Belen (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Recarey, Macarena (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Vignau, Maria Laura (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Villalva, Adriana (PARTICIPANTE)	Facultad de Psicología (Profesor)
Ponziani, Luciana Anabel (PARTICIPANTE)	Facultad de Trabajo Social (Jefe de Trabajos Prácticos)
Gobello, Maria Cristina (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Rube, Ana Maria (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)
Yarra, Valentina (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Gomez, Andres Gustavo (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Quinones Morales, Janaqui Maru (PARTICIPANTE)	Facultad de Psicología (Alumno)
Stanchi, Nestor Oscar (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Blanco, Paula Graciela (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)
Aprea, Adriana Noemi (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Barrena Chiantelassa, Jorge P. (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Tortora, Mariana Claudia (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Re, Nicolas (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)

<b>Nombre completo</b>	<b>Unidad académica</b>
Rodriguez, Raul Ricardo (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Blanco, Marianela Cristina (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)
Vercellini, Maria Del Rosario (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)
Arizmendi, Analia (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Torres, Ana Marta (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Mendoza, Paola Gisele (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Di Lorenzo, Cecilia Laura (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Olguin, Silvia Andrea (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)
Giordano, Andrea Lilia (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Zubiri, Gabriela Karina (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Bonzo, Estela Beatriz (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Baschar, Hugo Alfredo (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Lopez Merlo, Mariana Lucia (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Benitez, Edgardo Damian (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Ocariz Arrieta, Lucia Candela (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Matkovic, Graciela Alicia (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Pagano, Nestor Daniel (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Passaro, Diego Ruben (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Arrieta Nora Noemi, Arrieta Nora Noemi (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Otra)
Banegas, Karina Alejandra (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Frigerio, Paula (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Otra)

## Organizaciones

<b>Nombre</b>	<b>Ciudad, Dpto, Pcia</b>	<b>Tipo de organización</b>	<b>Nombre y cargo del representante</b>
INSTITUTO BIOLOGICO DR. TOMAS PERON	Tolosa, La Plata, Buenos Aires	Organismo gubernamental provincial	Diego Rubén Pássaro, Jefe del Laboratorio de Diagnostico de Leptospirosis
SECRETARIA DE SALUD DE BERISSO	Berisso, Buenos Aires	Organismo gubernamental municipal	Graciela MAtkovic, Secretaria de Salud
DIRECCION DE VETERINARIA Y ZONOSIS	Berisso, Buenos Aires	Organismo gubernamental municipal	Nestor Pagano, Medico Veterinario
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL REGIONAL LA PLATA	Berisso, Buenos Aires	Universidad nacional	Nora Arrieta, Tecnica Quimica
FACULTAD DE CS. VETERINARIAS UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO	San Luis, La Capital	Universidad nacional	Nestor Oscar Stanchi, Profesor