



ZONOSIS: EL DESAFÍO DE CONOCERLAS Y PREVENIRLAS

Difusión en instituciones educativas y espacios públicos de entorno urbano y rural.

i Información general

Síntesis

Las zoonosis son enfermedades complejas que se transmiten de los animales a las personas y viceversa, pudiendo provocar, en algunos casos la muerte. Considerando que, la mayor parte de los patógenos que afectan al hombre son de origen animal, este proyecto aborda la temática desde la reconocida perspectiva "Una sola Salud" en la que tanto la salud animal, humana como medio ambiente se contemplan de manera entrelazada como una unidad en sí misma, sostenida en el marco de los diferentes contextos socio-económicos de la población. El objetivo del presente proyecto es reconocer las demandas particulares de cada ámbito de la sociedad, sensibilizando a la misma acerca de la importancia de las enfermedades zoonóticas, apropiándose de los conocimientos para poder prevenirlas. Se pretende desarrollar espacios de discusión a modo interdisciplinario e interinstitucional, enriqueciendo el intercambio desde las diversas perspectivas según el área de abordaje. Así mismo, se espera brindar a todos los estudiantes participantes actividades formativas de grado que les permitan complementar con la práctica, la formación teórica curricular.

Convocatoria

Convocatoria Ordinaria 2018

Palabras Clave

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------|----------|
| Promoción salud | Salud Comunitaria | Prevención Salud | Enfermedades | Difusión | |
| Manipulación de Alimentos | Interacción | Salud Publica | Vacunas | Inclusión | Talleres |
| Comunicación Popular | | | | | |

Línea temática

SALUD INTEGRAL Y COMUNITARIA

Unidad ejecutora

Facultad de Ciencias Veterinarias

**Facultades y/o colegios
participantes**

Facultad de Ciencias Exactas

Facultad de Ciencias Económicas

Facultad de Bellas Artes

Facultad de Ciencias Naturales

Virtual Informática - Ingeniería

Destinatarios

Instituciones educativas formales y no formales de nivel pre inicial, inicial, secundario y secundario adultos tanto en ámbitos urbanos, semirurales del partido de La Plata, Berisso, Ensenada, Florencio Varela, Cañuelas y San Vicente; comunidad en general en espacios públicos, en espacios avalados por organizaciones (YPF S.A.) y en espacios de organizaciones comunitarias avaluadas; pequeños y medianos productores rurales de la periferia de la ciudad de La Plata, alrededores de San Vicente, Cañuelas y Chascomús (en articulación con INTA Chascomús); estudiantes y docentes de la carrera de Cs. Veterinarias y de las unidades académicas participantes.

Localización geográfica

Ciudad de La Plata, Gran La Plata, Ensenada, Berisso, Florencio Varela, Quilmes, Cañuelas, San Vicente y zona rural del Partido de Chascomús.

Centros Comunitarios de Extensión Universitaria

Cantidad aproximada de destinatarios directos

700

Cantidad aproximada de destinatarios indirectos

1200

☰ Detalles

Justificación

Persistentemente han preocupado a la sociedad las enfermedades que pueden transmitirse por la tenencia y contacto con los animales. La relación indisociable entre salud animal, humana y ambiental está relacionada con el actual concepto internacional "One Health", Una Sola Salud. Con la globalización constante ocurren muchas alteraciones en la salud que se reflejan, por ejemplo, en el aumento de la prevalencia de enfermedades zoonóticas, que vienen afectando a la humanidad en los últimos años. Según la OIE (Organización Mundial de Sanidad Animal), el 60% de los patógenos que afectan al hombre son de origen animal. Este proyecto tiene como principal objetivo la prevención de este tipo de enfermedades mediante un proceso educativo en que, para su éxito, antes de su implementación será necesario conocer las características de la comunidad respecto a las actitudes y prácticas en la interacción con los animales, así como el perfil socioeconómico y cultural. De esta forma, los programas de promoción de la salud y otras acciones serán direccionados a las reales necesidades de la población.

Suponiendo a la extensión como una modalidad de acciones y actividades, que aportan un beneficio a la comunidad y reconociendo la incumbencia de la Universidad como mejorador de la calidad de vida de las personas, la Facultad de Ciencias Veterinarias ha realizado sucesivamente diferentes proyectos de extensión e investigación relacionados directa o indirectamente con las enfermedades zoonóticas.

En este sentido, el proyecto propone de un modo interdisciplinario e interinstitucional, explorar las problemáticas y necesidades particulares de cada comunidad, dando a conocer a partir de estas, la importancia de las zoonosis. Haremos hincapié en algunas de ellas, según el contexto difusivo sea en instituciones educativas formales y no formales o en espacios públicos y el medio sea urbano o rural, asumiendo dentro de este último las demandas específicas de cada tipo de explotación.

Para lograr esto, resulta indispensable promover en el sector productor y manipulador de alimentos, la prevención de las ETA (Enfermedades Transmitidas por Alimentos) tales como Triquinosis, Tuberculosis, Síndrome Urémico Hemolítico, entre otras, para que dichos alimentos resulten inocuos; por otro lado, se abordará la tenencia responsable de animales, brindando charlas informativas de zoonosis mundialmente en auge como Rabia, Toxoplasmosis, Brucelosis, etc., acompañadas de jornadas de vacunación antirrábica como contribución a la prevención de esta enfermedad. Con todo esto, se propiciará la práctica en los estudiantes de todas las unidades académicas, integrando sus saberes teóricos.

Objetivo General

Difundir de modo interdisciplinario e interinstitucional el conocimiento y la prevención de las enfermedades zoonóticas que atañan a la comunidad dentro de espacios educativos y espacios públicos tanto en el ámbito urbano, semi-rural y rural, asumiendo las necesidades particulares de cada uno de estos, de acuerdo a cada contexto, contribuyendo a mejorar la salud humana y animal de la población y el medio ambiente. Aplicar medidas de prevención primaria como la vacunación antirrábica. Generar espacios de puesta en común entre estudiantes, docentes y sociedad propiciando un marco de práctica a los estudiantes de las unidades académicas participantes.

Objetivos Específicos

- Indagar en la problemática de las zoonosis, incluyendo comunidades urbanas y rurales, grupo etario y nivel socio-económico frente al que estemos contextualizados;
- Concientizar a aquellas personas que tengan contacto con mascotas y/o otros animales para evitar la diseminación de enfermedades zoonóticas;
- Favorecer la comunicación entre propietarios y veterinarios fomentando medidas preventivas;
- Poner a disposición información acerca de la función de las vacunas, y otras tareas médicas de prevención de enfermedades zoonóticas;
- Fomentar la interdisciplinariedad, en los temas de tenencia responsable de mascotas, prevención de zoonosis y controles de los productos alimenticios;
- Comprender y transmitir la responsabilidad asociada al manejo de alimentos para un número importante de consumidores, (como ocurre en todo establecimiento o industria alimentaria);
- Concientizar a los manipuladores de alimentos la importancia de su rol dentro de la cadena alimentaria;
- Fomentar la tenencia responsable de mascotas;
- Difundir medidas preventivas mediante folletos informativos en ámbitos públicos de alta concurrencia;
- Mejorar la calidad de vida de las personas y familias en condiciones de vulnerabilidad social, a partir de la apropiación de saberes aplicados al cuidado del ambiente y la salud de los animales;
- Diagnosticar posibles enfermedades parasitarias en las mascotas;
- Vacunar a las mascotas de las comunidades donde se haga difusión;
- Generar un espacio de práctica y puesta en común con las realidades de la sociedad hacia los estudiantes de las unidades académicas;

- Concientizar a la sociedad acerca del impacto del medio ambiente en la salud.
-

Resultados Esperados

Se espera empatizar con los destinatarios de este proyecto, entendiendo sus necesidades de capacitación, de acuerdo a sus saberes previos y a su realidad socio-económica, reconociendo además el ámbito en el que se contextualicen las actividades (tipo de institución educativa, grupo etario, medio urbano o rural)

Generar una concepción amplia de LA salud (Una Sola Salud), que incluya además de la salud animal y humana, el cuidado del medio ambiente en la que estas están inmersas, aplicada desde una perspectiva multidisciplinaria.

Despertar el interés de la comunidad acerca de la importancia de las enfermedades zoonóticas , así como de las formas correctas de manipulación de alimentos para su adecuada preparación, conservación y consumo creando conciencia en los productores y manipuladores de estos en relación al riesgo de transmisión de zoonosis.

Llevar a cabo planes de vacunación antirrábico en mascotas de la comunidad destinataria

Lograr una tenencia responsable de animales de compañía y de producción

Producir saberes prácticos en los estudiantes participantes del proyecto generando conciencia social que implica ser futuros profesionales de la salud y otras profesiones, egresados de una universidad pública.

Indicadores de progreso y logro

Número de instituciones educativas participantes

Número de jornadas de difusión en instituciones educativas urbanas

Numero de jornadas de difusión en escuelas agrarias y/o agro-técnicas

Número de jornadas de difusión en organizaciones gubernamentales (INTA, SENASA) destinada a medianos y pequeños productores pecuarios

Número de jornadas de difusión en ámbitos rurales

Número de mascotas vacunadas

Número de folletos informativos repartidos

Metodología

- Se realizará un relevamiento del contexto socio-económico y cultural de la comunidad receptora del proyecto con el asesoramiento de la profesional Prof. en Sociología

-Se difundirá con antelación a las charlas educativas y campañas de vacunación, lugar y fecha pautadas para las mismas

- Se elaborarán folletos y material didáctico acorde al lugar de difusión como parte de la estrategia integración teórico-práctica de los estudiantes, dando lugar al diálogo

interdisciplinario entre las distintas unidades académicas participantes y los profesionales (Prof. en Sociología y Médicas Veterinarias) invitadas al proyecto. Para esto, se contemplará de manera particular la utilización de lenguaje coloquial y apropiado según los destinatarios, se pondrán en juego saberes del área de las Bellas Artes para llevar a cabo estas tareas.

- Se dictarán charlas de difusión acerca las medidas preventivas de las enfermedades zoonóticas inherentes al medio en:

* instituciones educativas de la ciudad de La Plata y alrededores, San Vicente y Cañuelas.

* espacios de Organizaciones Comunitarias que avalan el proyecto (Colectivo de a Pie)

* espacios públicos (plazas y barrios)

* espacios brindados por asociaciones y entes gubernamentales que avalan el proyecto (YPF, INTA Chascomús, Senasa)

* espacios brindados por pequeños productores (hortícolas, avícolas, porcinos)

- Se llevarán a cabo, en los espacios mencionados, jornadas de desparasitación y vacunación antirrábica destinadas a mascotas con vacunas proveídas por el Instituto Biológico Dr. Tomás Perón, utilizando parte de los insumos donados por la empresa aval Drovét S.A.. Estos momentos serán aprovechados por la comunidad para realizar otros tipos de consultas

-Se realizarán encuestas auto-evaluadoras del proyecto incluyendo en ellas breves relevamientos de la prevalencia en la temática abordada. Se dará lugar a los saberes del campo de las Ciencias Económicas en relación a la gestión de proyectos. Esto permitirá monitorear el proyecto en forma permanente y realizar eventualmente, las modificaciones que este requiera.

Actividades

- Capacitación de los integrantes del proyecto
 - Elaboración de charlas y material didáctico,
 - Difusión del material didáctico en espacios públicos e instituciones
 - Capacitación a manipuladores de alimentos en las bases de las BPM (Buenas Prácticas de Manufactura).
 - Brindar asesoramiento productivo responsable en medianas y pequeñas producciones pecuarias
 - Relevamiento de la problemática relacionado con las zoonosis de cada ámbito
 - Vacunaciones antirrábicas a mascotas
 - Encuesta autoevaluadora y de sondeo de la problemática según el ámbito.
 - Análisis y discusión de las encuestas a fin de monitorear en forma permanente el encauzamiento del proyecto
-

Cronograma

| | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre |
|---|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|
| Capacitación de los integrantes | X | X | | | | | | | |
| Elaboración de charlas y difusión. Sondeo del contexto | | X | X | X | X | X | X | X | |
| Realización de material didáctico | | X | | | | | | | |
| Difusión en espacios públicos. Vacunaciones | | | X | X | X | X | X | X | X |
| Relevamiento de casos de zoonosis | | X | X | X | X | X | X | X | X |

Bibliografía

- ACHA P.N., SZYFRES B.. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. Organización Panamericana de Salud. Washington D.C. 2001.
- GARCIA VAZQUEZ Z. Epidemiología veterinaria y salud animal. Limusa-Noriega. México D.F. 1990.
- THRUSFIELD, M.. Epidemiología veterinaria. Acribia. Zaragoza. 1990.
- MARTIN, S.W; MEEK, A.H; WILLEBERG, P. Epidemiología Veterinaria: principios y métodos. Ed.Acribia, S.A. Zaragoza 1997.
- Salud Pública Veterinaria y Control de Zoonosis en Países en Desarrollo.FAO Roma. 2003.
- Salud Comunitaria. Vaughan, Patrick,; Morrow, Richard.Editorial Pax1997.
- Manual para el Control de las Enfermedades Transmisibles. Publicación Científica N° 56. OPS.1997.
- Epidemiología Economía y Medicina Política. Breilch, Jaime. 3º Ed.Editorial Distribuciones Fontamara SA. 1989.

- Epidemiología Kelmendi de Ustaran, Joseba. EUDEBA. Fundación Alberto J. Roemmers. 1992.
- Epidemiología Clínica. Moreno Altamirano, Laura; Cano Valle,, Fernando; García Romero, Horacio. 2ªEd.Editorial Interamericana Mc Graw Hill.. 1994.
- Epidemiología Básica. Begagleole, Robert; Bonita, Ruth; Kjellström. OPS 1994.
- Trabajos entregados por los docentes.
- Nosso amigo cão : um guia para a guarda responsável / Coordenação. Ligia Souza Lima Silveira da Mota ... et al. ;
Projeto gráfico Gabriele Gimenes Pereira, Henrique Devidé. - Botucatu : O Autor, 2018 47 p. ISBN: 978-85-918941-1-6
- Código Alimentario Argentino (CAA) Código Alimentario Argentino (CAA) capítulo VIII artículo 255. Disponible en www.alimentosargentinos.gov.ar
- Código de Prácticas de Higiene para la Leche y los Productos Lácteos del Codex (CAC/RCP 57-2004). Disponible en www.codexalimentarius.org
- Carballeda, Alfredo Juan Manuel (2010). La intervención en lo social como dispositivo. Una mirada desde los escenarios actuales.
En: VI Época, Número 1, pp 46–59. Diciembre. México: Trabajo Social. UNAM
- Camilloni y otros (2013). Integración docencia y extensión. Otra forma de aprender y de enseñar. Santa Fe: Ediciones UNL.
- Matus, Carlos (2007). MAPP. Método Altadir de planificación popular. Buenos Aires: Lugar Editorial.
- Soldano, Daniela (2005).“Vivir en territorios desmembrados: un estudio sobre la fragmentación socio-espacial y las políticas sociales en el área metropolitana de Buenos Aires (1990-2005)”. En: Procesos de urbanización de la pobreza y nuevas formas de exclusión social: Los retos de las políticas sociales de las ciudades latinoamericanas del siglo XXI. Bogotá: CLACSO
- Kessler, M. y Beltramino, T. (2013). Las políticas públicas frente al desafío de la inclusión social. En: La nueva agricultura y la reterritorialización pampeana emergente. Santa Fe: Ediciones UNL. Pp. 485-516.
- 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 VJornadas 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, AP Americana 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.A.M. 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

El proyecto es realizable debido a que, parte de los integrantes cuenta con trayectoria en la extensión de esta temática dentro de proyectos de la UNLP, así como en actividades de carácter voluntariado, habiendo generado una relación de confianza con los pequeños productores quinteros, avícolas, porcinos y tamberos, entre otros. La Prof. en Sociología invitada Juliana Sisti cuenta con vasta experiencia actividades educativas dentro organizaciones comunitarias y escuela de adultos, habiendo generado en estos espacios un vínculo con sus asistentes.

En cuanto a la agencia INTA Chascomús, en su intrínseco rol de extensionista, cuenta con diversos grupos de productores en permanente contacto a la Med. Vet. Roxana Galarza, invitada. Esto permitirá un abordaje conjunto con los profesionales de dicho organismo a la temática principal del proyecto y enriquecerá al mismo mediante enlace institucional público INTA-UNLP.

En relación a instituciones educativas escolares, el proyecto cuenta con participantes

docentes en diversos niveles, siendo una necesidad imperante el abordaje de la temática en aquellas escuelas agrarias, donde el riesgo de contraer enfermedades zoonóticas es significativamente más elevado que en otras; por su parte, este proyecto contempla a aquellas instituciones educativas del medio urbano, de niveles pre-inicial, inicial y secundario (incluyendo adultos), donde la temática se abordará desde la perspectiva de "tenencia responsable de animales de compañía y su impacto en la salud humana y medio ambiental", enmarcados en el concepto ya mencionado de "Una Sola Salud".

Así mismo, la participación de SENASA La Plata, aportará las pautas para abordaje de aquellas enfermedades de denuncia obligatoria y su vigilancia epidemiológica.

Por su parte, el CEPAVE colaborará desde su especialidad en estudios parasitológicos y de vectores, manteniendo actualizados al los profesionales y estudiantes del proyecto a partir de su trayectoria en extensión e investigación.

El asesoramiento desde Brasil, por parte de la invitada al proyecto, Profesora Dra. Med. Vet Babboni, experta en Epidemiología y Salud Pública y particularmente en Rabia, considerando su paso por el sistema de Salud municipal, así como su rol de docente universitaria, permitirá un constante y multidisciplinario sondaje del proyecto.

Por último, el abordaje de las campañas de vacunación se realizará en articulación con el Departamento de Zoonosis y el Instituto Biológico Dr. Tomás Perón para, de este modo, trabajar coordinadamente en las tareas propias de estas instituciones. Este aspecto del proyecto cuenta con el compromiso de colaboraciones por parte de empresas distribuidoras de insumos biomédicos (Drovet S.A), por lo que supone un sustento económico complementario a la eventual financiación del proyecto.

Autoevaluación

Los méritos principales de este proyecto radican en que, a través del mismo se contribuirá a sensibilizar y educar a la sociedad, respecto a las enfermedades zoonóticas, y su prevención desde un sentido global la salud, Una Sola Salud (humana, animal y medioambiental). El mismo, adquiere especial relevancia debido a la preocupación mundial expresada por organismos internacionales como la OIE (Organización Mundial de la Sanidad Animal), la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) y la OMS (Organización Mundial de la Salud), tras la re emergencia de muchas de estas enfermedades, particularmente en aquellas poblaciones vulnerables. En este sentido, tanto la difusión de información para su prevención, así como las campañas de desparasitación y vacunación antirrábica propuestas en el proyecto, suponen dar parte de estas respuestas a las demandas de la sociedad y estar en concomitancia con los objetivos inherentes a la extensión de transferencia al entorno extrainstitucional los conocimientos y las experiencias producidos por la Universidad, así como la generación de espacios de práctica para los estudiantes. Por su parte, el enfoque global de las zoonosis, no solamente entre las Unidades Académicas de la UNLP, sino también entre la misma Universidad y las otras instituciones educativas, organismos gubernamentales nacionales, provinciales y municipales, centros de investigación especializados en la temática, dan cuenta del interés y necesidad por parte de la población,

estudiantes universitarios y profesionales de la salud, de un abordaje multidisciplinario del tema planteado en este proyecto en el devenir de la salud y calidad de vida de la misma sociedad.

Participantes

| Nombre completo | Unidad académica |
|--|--|
| Bainotti, Corina Antonela (DIRECTOR) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos) |
| Zubiri, Gabriela Karina (CO-DIRECTOR) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos) |
| Valette, Eugenio (COORDINADOR) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos) |
| Pellicer, Karina Edith (COORDINADOR) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor) |
| Cherino, Virginia (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar) |
| Solinz, Nadia Abigail (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (Alumno) |
| Oliva De Losa, Dolores (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos) |
| Gavalda, Fernando (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos) |
| Sisti, Juliana Victoria (PARTICIPANTE) | Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (Graduado) |
| Raineri, Exequiel Oscar (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno) |
| Rearte, Ramiro (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar) |
| Babboni, Selene Daniela (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Otra) |
| Alapont, Lucas Raul (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno) |
| Mange, Juan Andres (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno) |
| De Andrea, Maria Jose (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar) |

| Nombre completo | Unidad académica |
|---|---|
| Bonaura, Maria Candela (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado) |
| Alegre, Carla Marlene (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno) |
| Latorre, Leandra Mariana (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno) |
| Rubiera, Maria Eugenia (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno) |
| Peruzotti, Franco Exequiel (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Agrarías y Forestales (Alumno) |
| Gonzalez, Estefania Del Jesus (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Agrarías y Forestales (Alumno) |
| Ledesma, Carlos Mariano (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Agrarías y Forestales (Alumno) |
| Alonso, Juan Manuel (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno) |
| Giacobbe, Juan Alejandro (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos) |
| Radman, Nilda Ester (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor) |
| Principi, Guido Mariano (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar) |
| Dumrauf, Sergio (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor) |
| Garcia Mitacek, Maria Carla (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar) |
| Fontana, Paula Andrea (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos) |
| Salvado, Casandra Salome (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno) |
| Ortega, Emanuel Eneas (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar) |

| Nombre completo | Unidad académica |
|---|--|
| Bottino, Adrian Leopoldo (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos) |
| Di Filippo, Julia Micaela (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno) |
| Cadile, Maria Daniela (PARTICIPANTE) | Facultad de Bellas Artes (Auxiliar) |
| Salvador, Lisandro Martin (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar) |
| Laspale, Federico Nicolas (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno) |
| Ayles, Antonella (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno) |
| Cudazzo, Bianca Muriel (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Exactas (Alumno) |
| Rodríguez, Marisol Ramona (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Económicas (Alumno) |
| Ceccarelli, Soledad (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos) |
| Adami, Mariana Laura (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Naturales (Auxiliar) |
| Arias, Marta Nancy (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos) |

Organizaciones

| Nombre | Ciudad, Dpto, Pcia | Tipo de organización | Nombre y cargo del representante |
|--|--------------------------------|---|---|
| INTA | Chascomus, Buenos Aires | Organismo gubernamental nacional | Gusyavo Melani, Director Suplente de Cuenca del Salado |
| JARDIN MATERNAL UNLP | La Plata, Buenos Aires | Establecimiento de educación preescolar | Ana Maria Stangatti, Directora |
| CENTRO DE ESTUDIOS PARASITOLÓGICOS Y DE VECTORES (CEPAVE) | La Plata, Buenos Aires | Instituto de Investigación | Graciela Navone, Directora |
| SENASA | La Plata, Buenos Aires | Organismo gubernamental nacional | Adrian Bottino, supervisor zona 26 (sur) |
| INSTITUTO AGROTÉCNICO SAN JOSÉ | San Vicente, Buenos Aires | Escuela secundaria | Luis Hidalgo, Director |
| DIRECCIÓN DE ZONOSIS-MUNICIPALIDAD DE LA PLATA | La Plata, Buenos Aires | Organismo gubernamental municipal | Ana Paola miceli@gmail.com, Directora de Zoonosis-Municipalidad de La Plata |
| INSTITUTO BIOLÓGICO DR. TOMÁS PERÓN | La Plata, Buenos Aires | Organismo gubernamental provincial | María Alejandra Priani, Jefe Depto Vacunas Virales |
| COLECTIVO DE A PIE. RED DE ORGANIZACIONES COMUNITARIOS Y RED DE PRODUCTORES. | Quilmes, Buenos Aires | Asociación | Cynthia Bravo, Presidenta |
| CENTRO COMUNITARIO LA NUEVA ESPERANZA | Florencio Varela, Buenos Aires | Centro de integración comunitaria(CIC) | Luciana Isasi, Coordinadora |

| Nombre | Ciudad, Dpto, Pcia | Tipo de organización | Nombre y cargo del representante |
|---|---|------------------------------------|--|
| CENTRO EDUCATIVO PARA LA PRODUCCIÓN TOTAL N 33 " EL DESLINDE" | Cañuelas, Buenos Aires | Escuela secundaria | Nadia Ugartemendia , Directora |
| CENTRO ESPECIALIZADO BACHILLERATO PARA ADULTOS (CEBAS) N°1 LA PLATA "FLOREAL FERRARA" | La Plata, Buenos Aires | Orientación en Salud | Veronica Bonelli, Directora |
| COOPERATIVA PEQUEÑOS PRODUCTORES DE GORINA | Gorina, Joaquin, La Plata, Buenos Aires | Cooperativa | Alejandro Mamani, Delegado |
| DROVET S.A. | Rosario, Santa Fe | Empresa y organización privada | Ricardo Di Lucca, Director |
| ORGANISMO PROVINCIAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE | La Plata, Buenos Aires | Organismo gubernamental provincial | MSc. Lic. Moira Laura Achinelli, . |
| YPF S.A. | Berisso, Buenos Aires | Sociedad Anónima | Natalia Bainotti, Jefe administración de contratos |
| FERIA MANOS DE LA TIERRA | La Plata, Buenos Aires | Grupo Comunitario | Silvia Rivas, Referente |
| BANQUITO SOCIAL | La Plata, Buenos Aires | Grupo Comunitario | María Servat, Referente |
| OLEGIO SANTA ANA DIPREGEP 6834 | Hernandez, Jose, La Plata, Buenos Aires | Escuela secundaria | Mayra Valeria Arrieta, Directora |