



# Diploma en Gestión Ambiental Veterinaria

## PROGRAMA DEL CURSO 2023

### 1. ANTECEDENTES DEL PROGRAMA

<b>NOMBRE DEL CURSO</b>	DIPLOMA EN GESTIÓN AMBIENTAL VETERINARIA
<b>VERSIÓN</b>	2023
<b>ORGANIZA</b>	Centro de Gestión Ambiental y Biodiversidad (CGAB) Escuela de Posgrado Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias (FAVET) Universidad de Chile
<b>COORDINADORES DEL PROGRAMA</b>	Dra. Valeria Rojas. Médico Veterinaria; Académica de FAVET; Directora CGAB Dr. Cristian Pérez. Médico Veterinario; MSc; PhD ©. Director CGAB.
<b>MODALIDAD</b>	B-LEARNING
<b>HORARIO</b>	Las sesiones sincrónicas serán realizadas los días martes y jueves de 18:00 a 21:00 horas La información sobre la planificación de las salidas pedagógicas será confirmada y notificadas con previa antelación.
<b>DURACIÓN</b>	De abril a octubre 2023 – Periodo de admisión hasta 30 de marzo 2023
<b>HORAS PEDAGOGICAS</b>	
<b>CREDITOS</b>	
<b>COSTO</b>	

### 2. PROPOSITOS DEL CURSO

#### 2.1 Fundamentos que justifican la creación del programa:

Una eficiente gestión ambiental es esencial para el desarrollo sostenible del país y la conservación de su biodiversidad, ya que, debido a la naturaleza pública del medioambiente, históricamente se ha generado un uso no racional de los recursos y una afectación importante de sus diversos componentes,



Sin embargo, en la actualidad existe una creciente conciencia ambiental en todas las esferas, lo que se traduce, entre otros, en la promulgación de legislación específica respecto de los temas que tienen relación con el medioambiente y su protección.

Bajo este escenario le corresponde a esta Facultad desarrollar competencias en los Médicos Veterinarios y profesionales afines, que se desempeñarán en los ámbitos productivos, industriales, rurales, de administración pública, y de gestión de proyectos. Además, existe un compromiso con el ambiente que declara el perfil de egreso; de forma tal que, en el ámbito de su actuación orienten la gestión hacia la búsqueda de la sostenibilidad productiva ambiental o de fiscalización, cuando corresponda.

En este sentido, la incorporación de competencias en el área de la gestión ambiental contribuirá al estudio, mitigación y racionalización de los procesos contaminantes que alteran el medioambiente. Lo anterior genera la necesidad de convertir en un objetivo prioritario del accionar de nuestros profesionales y una estrategia para la búsqueda del desarrollo económico sustentable en equilibrio con la protección del medio ambiente.

## **2.2 Objetivos del programa**

El Programa tiene como objetivo general entregar una formación sólida e integral en Gestión Ambiental aplicada en las diversas áreas del quehacer profesional médico veterinario y profesionales afines.

A través de la entrega de herramientas, metodologías y experiencias actualizadas este programa pretende promover, fortalecer e inducir la capacidad para desarrollar, implementar y monitorear sistemas de gestión ambiental para el desarrollo sostenible y la protección de la biodiversidad.

*Objetivos específicos:*

- a) Conocer en profundidad los fundamentos de la Gestión Ambiental.
- b) Conocer el marco normativo vigente en Chile asociado a temas de gestión ambiental.
- c) Generar las capacidades para identificar, evaluar y mitigar los impactos socio-ambientales de los proyectos vinculados a producción animal y promover la producción sostenible.
- d) Generar las capacidades de identificar, evaluar y mitigar los impactos ambientales de los proyectos vinculados a tenencia responsable de animales de compañía.
- e) Diseñar e implementar estrategias de prevención, control y mitigación de impactos en situaciones de desastres naturales y de aquellos provocados por el ser humano.
- f) Relacionar los temas anteriores con la conservación de la biodiversidad en el país.
- g) Promover el desarrollo de actividades que contribuyan a mitigar los efectos del cambio climático y crisis hídrica.



### 3. COMPETENCIAS

- a) Identificar las necesidades de gestión ambiental de los sistemas productivos, de la tenencia responsable y de la biodiversidad de país
- b) Desarrollar las capacidades para poder abordar las necesidades de gestión ambiental de los sistemas productivos
- c) Generar pensamiento crítico para abordar los desafíos país para lograr el desarrollo sostenible, basada en las consideraciones ambientales, sociales y éticas.

### 4. PERFIL DEL EGRESADO

El perfil del egresado de este diploma es, reconociendo los diversos roles que juegan los médicos veterinarios vinculados a los temas del medio ambiente y cubiertos en el presente diploma, un profesional capacitado para enfrentar, analizar y resolver problemas sociales y ambientales asociados al ámbito de la producción ambiental, tenencia responsable de mascotas y la conservación de la biodiversidad, considerando variables territoriales. A su vez, es un profesional que puede desempeñarse en ámbitos privados, académicos e institucionales con competencia en la gestión ambiental y protección de la biodiversidad, entre otros.

### 5. ADMISIÓN:

**5.1 Requisitos de postulación.** Estar en posesión del Título de Médico Veterinario o el grado de Licenciado en Ciencias Veterinarias. Adicionalmente pueden ser parte de este diploma profesionales afines que busquen obtener las competencias de este programa.

**5.2 Selección de alumnos:** El cupo será limitado y los criterios de priorización serán rendimiento académico y experiencia laboral. Si se considera necesario se realizará una entrevista personal

### 6. ESTRUCTURA CURRICULAR

#### 6.1 Metodología

La metodología de trabajo del presente plan de estudios considera el despliegue de una modalidad semipresencial o (b-learning), conjugando la presentación simultánea de mecanismos, recursos y actividades sincrónicas y asincrónicas. El programa contempla 225 horas de clases online y 150 horas de trabajo autónomo del estudiante no presencial.

Para el desarrollo del diplomado se contempla el uso de los siguientes recursos metodológicos:

#### 6.1.1 Modalidad Remota:



- a) **Modalidad Sincrónica Remota:** Se refiere a aquellos espacios de aprendizaje conceptual, donde el docente propone distinciones, antecedentes y experiencias, de forma que con el apoyo de la propia experiencia del alumno y lecturas complementarias se construya nuevo conocimiento para afrontar los desafíos del sector. El presente plan de estudios considera el desarrollo de sesiones sincrónicas y expositivas en modalidad remota distribuidas en dos sesiones semanales de 180 minutos c/u. Deben cumplir al menos 75% de asistencia. Las sesiones sincrónicas serán realizadas a través de la plataforma zoom.
- b) **Modalidad Asincrónica Remota y Entrega de material:** Cada unidad temática contempla el desarrollo tanto de sesiones expositivas asincrónicas en formato de capsulas virtuales de 30 minutos de duración como de la entrega de material bibliográfico por cada tema semanal a través de la plataforma u-cursos.cl. Es importante destacar que la entrega del material escrito (presentaciones de los profesores, anexos, papers, etc.) y las capsulas virtuales serán insumos vitales para la comprensión de las sesiones sincrónicas, sesiones reflexivas y salidas a terreno. Por último, el uso de capsulas virtuales tiene por objetivo central el introducir y contextualizar los diversos temas a abordar por parte de algún experto en el tema.
- c) **Sesiones de discusión:** Con el objetivo de promover la reflexión y discusión grupal sobre los diversos temas abordados en el curso, el presente plan de estudios considera el desarrollo de 11 sesiones de discusión grupal en modalidad presencial híbrido, involucrando el uso de metodologías innovadoras que propicien el dialogo simétrico y bi-direccional entre estudiantes y docentes a partir del estudio de casos y análisis de preguntas temáticas. Según la diversidad de estudiantes y su geolocalización, se considera el uso de salas híbridas que propician el desarrollo de sesiones mixtas con la presencia de estudiantes de forma física y remota. Es decir, los estudiantes pueden asistir de forma presencial y remota a la actividad de discusión que se desarrollaran los días sábado de 10:00 a 12:30 horas en las dependencias de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile (av. Santa Rosa 11735, La Pintana). Estas sesiones son 100% obligatorias (virtual o presencial, según corresponda). Esta sesión de discusión será liderada por un moderador y/o facilitador de la discusión.

#### 6.1.2 Modalidad presencial:

- a) **Salidas pedagógicas:** Consisten en la realización de acciones específicas para asentar conocimientos, competencias y actitudes en los asistentes. En virtud de la modalidad b-learning del presente plan de estudios y en post de facilitar la coordinación de estas salidas, el programa considera la realización de 4 salidas a terreno en la Región Metropolitana, las que estarán distribuidas en una semana de trabajo, por lo que, se recomienda considerar, a lo menos, una semana de estadía y desarrollo de actividades presenciales en Santiago durante el mes de octubre. Estas salidas son 100% obligatorias. La planificación de las salidas

serán dependientes del contexto sanitario, las medidas de contingencia aplicadas a nivel nacional, regional y local, y, considerarán los requisitos propuestos desde la Universidad de Chile.

## 6.2 Plan de estudios:

El desarrollo del Diplomado, se estructura sobre la base de diferentes ejes temáticos, descritos en el plan de estudio:

Módulo	Área Temática	sesión/fecha/hora	Contenidos
<b>I HERRAMIENTAS DE LA GESTIÓN AMBIENTAL</b>	Introducción	<b>1/04-04-2023/18:00-18:30</b>	La Gestión Ambiental en el desempeño veterinario. Presentación del Programa, regulaciones del mismo, etc.
	La gestión ambiental en contexto histórico	<b>1/04-04-23/18:35-21:00</b>	Estado del medio ambiente a nivel global y local. Perspectiva histórica de los problemas ambientales. Relación con las actividades humanas. Respuestas a dichos problemas: Desarrollo Sustentable
	Herramientas de Gestión Ambiental	<b>2/06-04-23/18:00-21:00</b>	Definiciones y modelos de gestión ambiental. Legislación en vigor: Ley 19.300 y 20.417. Herramientas de Gestión ambiental contenidas en el sistema legal en vigor. Otros instrumentos y estrategias para la gestión ambiental en el ámbito veterinario.
		<b>3/11-04-23/18:00-21:00</b>	Estructura y características del Sistema Ambiental Chileno. Servicio de Evaluación Ambiental. Superintendencia del Medio Ambiente. Tribunales Ambientales. Servicio de Biodiversidad y Parques. Otros organismos con participación en temas ambientales.
		<b>4 /13-04-23/18:00-21:00</b>	Cumplimiento Ambiental. Fiscalización. Sanción. Seguimiento Ambiental

	Herramientas Búsqueda y manejo de la Información	<b>5/18-04-23/18:00-21:00</b>	Manejo y gestión de la información: bases de datos, primeros análisis de los datos
	Sesión de discusión	<b>6/20-04-23/18:00-21:00</b>	Análisis reflexivo sobre la gestión ambiental y sus herramientas en base a estudios de caso nacionales
<b>II CONCEPTOS SOCIOECOLÓGICOS DE LA GESTIÓN AMBIENTAL</b>	Conceptos ecológicos fundamentales	<b>7/25-04-23/18:00-21:00</b>	Aspectos conceptuales ecológicos y medioambientales. Biogeografía de Chile, principales características de los ecosistemas terrestres y relación entre actividades humanas e impactos ambientales.
	Conceptos Ecológicos Fundamentales	<b>8/27-04-23/18:00-21:00</b>	Bases conceptuales e introducción a georeferencia. Conceptos básicos de limnología
	Gestión Ambiental para la Conservación de la Biodiversidad I	<b>semana 24-28 abril 2023</b>	Acuerdos ambientales para la conservación de la biodiversidad (CITES, RAMSAR, CMS, WHC, CBD)
	Gestión Ambiental para la Conservación de la Biodiversidad II	<b>9/02-05-23/18:00 - 21:00</b>	Acuerdos ambientales para la conservación de la biodiversidad (Protocolo Al Tratado Antártico, CCAMLR, IWC, otros)
	Aproximación socio-ecológica de la naturaleza	<b>10/04-05-23/18:00-21:00</b>	Aproximación a la relación ser humano-naturaleza y su relevancia en la gestión ambiental y conservación de la naturaleza
		<b>11/09-05-23/18:00-21:00</b>	Ética y gestión ambiental
	Sesión de discusión	<b>12/16-05-23/18:00-21:00</b>	Análisis reflexivo temático en base a estudios de casos nacionales e internacionales
	Problemas ambientales, amenazas para la biodiversidad y el desafío de la	<b>13/18-05-23/18:00-21:00</b>	Amenazas a la biodiversidad y estrategias para su conservación. Invasiones biológicas
		<b>14/23-05-23/18:00-21:00</b>	Amenazas a la biodiversidad y estrategias para su conservación. Fragmentación del hábitat



	sostenibilidad a nivel mundial y nacional	<b>15/25-05-23/18:00-21:00</b>	Amenazas a la biodiversidad y estrategias para su conservación. Cambio climático
		<b>16/30-05-23/18:00-21:00</b>	Amenazas a la biodiversidad y estrategias para su conservación. Sobre-producción y contaminación
	Sesión de discusión	<b>17/01-06-23/18:00-21:00</b>	Análisis reflexivo temático en base a estudios de casos nacionales e internacionales
<b>III GESTION AMBIENTAL DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN</b>	Gestión Ambiental y Sistemas de Producción Animal (SPA)	<b>18/06/06/23/18:00-21:00</b>	Introducción a los Sistemas de Producción Animal (SPA) Situación Global. Situación Nacional
	Cápsulas asincrónicas	<b>Capsula asincrónica semana 05-09 junio 2023</b>	Modelo Monogástrico de Aves: Situación productiva en Chile
		<b>Capsula asincrónica semana 05-09 junio 2023</b>	Modelo Monogástrico de Aves: Huevos – Situación productiva en Chile
		<b>Capsula asincrónica semana 05-09 junio 2023</b>	Modelo Monogástrico de Aves: Carne – Situación productiva en Chile
		<b>Capsula asincrónica semana 05-09 junio 2023</b>	Modelo Monogástrico de Peces: Situación productiva en Chile
		<b>Capsula asincrónica semana 05-09 junio 2023</b>	Modelo Monogástrico de Cerdos: Situación productiva en Chile
		<b>Capsula asincrónica semana 05-09 junio 2023</b>	Modelo Poligástrico Bovinos: Situación productiva en Chile
		<b>Capsula asincrónica semana 05-09 junio 2023</b>	Modelo Poligástrico Bovinos: Situación productiva en Chile
	Gestión Ambiental y Sistemas de Producción Animal (SPA)	<b>19/13/06/23/18:00-21:00</b>	Principales impactos y mecanismos de abordaje de la gestión ambiental en sistemas productivos (mono y poligástricos): Desafíos y oportunidades I



		<b>20/15/06/23/18:00-21:00</b>	Principales impactos y mecanismos de abordaje de la gestión ambiental en sistemas productivos (aves, y peces): Desafíos y oportunidades II
		<b>21/20/06/23/18:00-21:00</b>	Modelos alternativos de gestión ambiental para sistemas productivos
	Sesión de discusión	<b>22/22/06/23/18:00-21:00</b>	Análisis reflexivo en base a estudios de casos nacionales e internacionales
<b>IV GESTIÓN AMBIENTAL ANIMALES DE COMPAÑÍA Y SALUD PÚBLICA</b>	Medicina de Animales Menores	<b>23/27/06/23/18:00-21:00</b>	Rol de las mascotas en el nuevo escenario mundial y Tenencia Responsable de Mascotas y su relación con la Salud Pública y medioambiente (One Health)
		<b>Capsula asincrónica semana 27-30 junio 2023</b>	Tenencia Responsable de Mascota – Marco Legal e institucional
		<b>24/29/06/23/18:00-21:00</b>	Impactos socioambientales asociados a la tenencia de animales menores: Desde la clínica veterinaria al impacto de los perros y gatos en fauna silvestre
	Sesión de discusión	<b>25/04/07/23/18:00-21:00</b>	Análisis reflexivo temático en base a estudios de casos nacionales e internacionales
	Salud Pública	<b>Capsula asincrónica semana 03-07 julio 2023</b>	Salud pública, Salud Animal y Salud Ambiental: La importancia del concepto One Health
		<b>26/04/07/23/18:00-21:00</b>	Rol del veterinario en Salud Pública: One Health en Chile y el abordaje de las zoonosis
		<b>27/06/07/23/18:00-21:00</b>	Rol del veterinario en Salud Pública: Medio Ambiente y enfermedades emergentes
		<b>28/11/07/23/18:00-21:00</b>	Manejo y control de plagas.



	Sesión de discusión	<b>29/13/07/23/18:00-21:00</b>	Análisis reflexivo temático en base a estudios de casos nacionales e internacionales
<b>V GESTIÓN AMBIENTAL LOCAL</b>	Gestión ambiental local (GAL) y Gestión Ambiental estatal	<b>Capsula asincrónica semana 17-21 julio 2023</b>	Gestión ambiental local: Importancia del abordaje territorial y multiescalar
		<b>30/18/07/23/18:00-21:00</b>	NOTA: Evaluar que municipalidades invitar que sean representativas: ¿podríamos incorporar municipios rurales y urbanos, y, uno regional? Gestión Ambiental Local (GAL): El rol del médico veterinario en el trabajo local
		<b>31/20/07/23/18:00-21:00</b>	Iniciativas y desafíos ambientales a nivel comunal/municipal Caso de estudio 1: Programas de reciclaje comunal
		<b>32/25/07/23/18:00-21:00</b>	Caso de estudio 2: Gestión ambiental en el Municipio de La Pintana
	Sesión de discusión	<b>33/27/07/23/18:00-21:00</b>	Análisis reflexivo en base a estudios de casos nacionales e internacionales
<b>VI GESTIÓN AMBIENTAL ESTATAL</b>	Gestión Ambiental Estatal	<b>Capsula asincrónica semana 01-04 agosto 2023</b>	Gestión Ambiental: El rol esencial del estado (desde la aprobación a la fiscalización)
		<b>Capsula asincrónica semana 01-04 agosto 2023</b>	¿Delitos ambientales?: Una mirada desde la BIDEMA
		34/01/08/23/18:00-21:00	Gestión de Humedales Articulación con los sistemas productivos
		35/03/08/23/18:00-21:00	Gestión de la Biodiversidad en Chile. Sistema Nacional de Áreas Protegidas.
		36/08/08/23/18:00-21:00	Gestión ambiental en Parques Nacionales
		<b>37/10/08/23/18:00-21:00</b>	Creación áreas marinas protegidas en Chile

	Sesión de discusión	<b>38/17/08/23/18:00-21:00</b>	Análisis reflexivo temático en base a estudios de casos nacionales e internacionales
<b>VII REDUCCIÓN RIESGOS DESASTRES</b>	Reducción del Riesgo de desastres: Dimensión Animal	<b>Capsula asincrónica semana 14-18 agosto 2023</b>	Reducción del riesgo de desastres: Conceptos generales
		<b>39/22/08/23/18:00-21:00</b>	Reducción del Riesgo de desastres: El rol del médico veterinario en la experiencia nacional
		<b>40/24/08/23/18:00-21:00</b>	Gestión Ambiental Veterinaria ante situaciones de desastres: Experiencias internacionales
		<b>41/29/08/23/18:00-21:00</b>	Rescate de fauna
		<b>42/31/08/23/18:00-21:00</b>	Gestión de Centros de rescate.
	Sesión de discusión	<b>43/05/09/23/18:00-21:00</b>	Análisis reflexivo temático en base a estudios de casos nacionales e internacionales
<b>VIII DESAFÍOS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL VETERINARIA</b>	Medio humano de la gestión Ambiental: Un desafío	<b>Capsula asincrónica semana 29-31 agosto 2023</b>	Los desafíos del médico veterinario en el marco de la sostenibilidad: Sociedad, estado y privados para la gestión ambiental
		<b>44/07/09/23/18:00-21:00</b>	Medio Ambiente y Sociedad: Consideraciones socio-culturales para la gestión ambiental comunitaria
		<b>45/12/09/23/18:00-21:00</b>	Comunicación efectiva para la gestión ambiental
		<b>46/14/09/23/18:00-21:00</b>	Educación ambiental, Educación para la sostenibilidad.
	Sesión de discusión	<b>47/26/09/23/18:00-21:00</b>	Herramientas conversacionales para la Gestión Ambiental
	Herramientas y recursos para la gestión ambiental	<b>48/10/10/23/18:00-21:00</b>	Gobernanza y gestión ambiental adaptativa para el desarrollo sustentable



<b>IX RECURSOS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL</b>		<b>Capsula asincrónica semana 29-31 agosto 2023</b>	Bienestar Animal: Un pilar esencial para la gestión ambiental veterinaria
		<b>Capsula asincrónica semana 29-31 agosto 2023</b>	Ciencia ciudadana como herramienta de gestión ambiental
		<b>49/12/10/23/18:00-21:00</b>	Abordaje transdisciplinar para la gestión ambiental
		<b>50/17/10/23/18:00-21:00</b>	Indicadores de sostenibilidad: Una mirada desde el mundo estatal y privado
		<b>51/19/10/23/18:00-21:00</b>	Herramientas de apoyo a la gestión ambiental: Huella hídrica; Huella de Carbono; Certificación Ambiental
	Sesión de discusión	<b>52/24/10/23/18:00-21:00</b>	Análisis reflexivo temático en base a estudios de casos nacionales e internacionales
<b>X TERRENO</b>		<b>Semana 3-6 octubre 2023</b>	En evaluación: 1 o más salidas :O! Visita a la DIGA, I.M de La Pintana; Visita a Centro de Rescate; Salida Quebrada de La Plata (Limnología?); otra? ¿Otras?
	Sesión presentación de trabajos	<b>53/26/10/23/18:00-21:00</b>	Presentación final de trabajos
	Sesión presentación de trabajo	<b>54/31/10/23/18:00-21:00</b>	Presentación final de trabajos

### 6.3 Estrategias de evaluación del programa:

En base a las competencias y objetivos planteados, se establece la siguiente metodología de evaluación

Evaluación	Objetivo	Aporte
2 ensayos críticos	Propiciar la participación simétrica, el análisis crítico y la discusión bi-direccional de los estudiantes entorno a las temáticas tratadas	60%
Proyecto final	Facilitar el despliegue, aplicación y abordaje analítico de un proyecto de gestión ambiental	40%

## 7. ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DEL PROGRAMA.

El diplomado cuenta con un comité académico integrado por los Directores del Centro de Gestión Ambiental y Biodiversidad (CGAB-Favet) Dra. Valeria Rojas y el Dr. Cristian Pérez.

Asimismo, contará con una Coordinadora de actividades, Dra. Constanza Cabello

## 8. PROFESORES PARTICIPANTES EN EL PROGRAMA

La metodología del programa implica contar con profesores que se desarrollan específicamente en las materias contenidas en el mismo.

Profesor Participante	Área de desempeño profesional	Departamento/Unidad
Alvarez, Daniela	Ingeniero Agrónomo	jefa del Departamento Ambiental y Proyectos de APA/ASPROCER
Astorga, Francisca	Med. Vet. conservación de vida silvestre	Asesora al Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre Cascada de las Ánimas
Benavides, Daniela	Gestión sistémica en contextos rurales	Docencia e investigación
Briceño, Cristóbal	Medicina de la Conservación	Medicina Preventiva. Favet
Cavieres, Ana María	Ingeniera ambiental	Jefe Departamento de Salud Ambiental. I.M. La Pintana



Céspedes, William	Gestión ambiental sector bovinos	Gerente Técnico en Vet-Point Veterinarios Consultores
De Andrade, Roberto	Ingeniero pesquero	Consultor Programa Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
Díaz, Miguel	Conservación de la Diversidad Biológica	Depto. Conservación de la Diversidad Biológica. CONAF
Díaz, Iñigo	Producción porcina	Fomento de la Producción Animal. Favet
Douglas, Horacio	Sociólogo con formación y experiencia en el desarrollo de temáticas socio-ambientales	Unidad de Pueblos Indígenas de la División de Bienes Nacionales. Ministerio de Bienes Nacionales
Flores, Carolina	Encargada de Bienestar Animal en la Región Metropolitana	División de Protección Pecuaria, Servicio Agrícola y Ganadero
Grez, Audrey	Magister en Ciencias Biológicas, mención en Ecología	Ciencias Biológicas. Favet
Hidalgo, Marcelo	Nutricionista avicultura	Nutricionista y Servicio Técnico: Responsabilidad de desarrollo de productos nutricionales para la industria de nutrición animal
Köbrich, Claus	Gestión Agropecuaria	Fomento de la Producción Animal. Favet
Kurte, Patricio	Ingeniero civil industrial, gestión ambiental	Gerente General de la Asociación de Productores de Huevos (Chilehuevos)
Lobos, Gabriel	Líneas bases, herpetólogo Manejo y Evaluación de Fauna Silvestre.	Centro Gestión ambiental y Biodiversidad. U de Chile
Muñoz, Carlos	Medicina forense veterinaria	Subcomisario de la PDI, Brigada Investigadora de Delitos Contra el Medioambiente y Patrimonio Cultural Metropolitana
Paniagua, Rosa María	Sanidad ambiental	Gerente General (Gerencia Comercial y Técnica) empresa Fox sanidad ambiental y Cía. Ltda.
Parra, Alonso	Zoonosis y vectores	Unidad de Zoonosis y Vectores del Departamento de Salud Ambiental del Minsal
Pérez, Cristian	Gestión Ambiental	Centro Gestión ambiental y biodiversidad. U de Chile
Rojas, Valeria	Tecnología y Comunicaciones	CTI-Favet



Stutzin, Miguel	Ministerio del Medio Ambiente	Profesional Oficina de Asuntos Internacionales. Ministerio del Medio Ambiente. Punto Focal Operativo en Chile del Fondo Mundial para el Ambiente (GEF).
Tala, Charif	Ministerio del Medio Ambiente	Recursos Genéticos y Participación de los Beneficios, Especies Exóticas Invasoras
Ubilla, María José	Magíster (MSc) en Etología Clínica y Bienestar Animal	Directora y Socia Fundadora de la Asociación Etología Clínica Veterinaria de Chile (ASECVECH).
Urcelay, Santiago	Epidemiología	Medicina Preventiva. Favet
Valdés, Alicia	Medicina pequeños animales	Ciencias Clínicas. Favet
Varas, Hernán	Gestión ambiental municipal	Médico veterinario, Ilustre Municipalidad de Providencia
Zapata, Beatriz	Comportamiento y bienestar animal	Coordinadora de la Unidad de Etología y Bienestar de la Universidad Mayor