



# ESTRATEGIA NACIONAL CONTRA CEBOS TÓXICOS (ENCT)

## Autoridades

### AUTORIDADES NACIONALES

#### Presidente de la Nación

Mauricio Macri

#### Secretario General de la Presidencia

Fernando de Andreis

#### Secretario de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable

Sergio Bergman

#### Subsecretaria Interjurisdiccional e Interinstitucional

Mariela Chervin

#### Dirección de Educación Ambiental y Participación Ciudadana

Catalina Caillet Bois

#### Fundación Bioandina Argentina

#### Director Plan Integral de Conservación Cóndor Andino

Luis Jácome

### AUTORIDADES PROVINCIALES

#### Gobernador de la provincia de Mendoza

Alfredo Cornejo

#### Secretario de Ambiente y Ordenamiento Territorial de Mendoza

Humberto Daniel Mingorance

#### Director de Recursos Naturales Renovables de Mendoza

Sebastián Melchor

### Coordinación general

Luis Jácome -Director Plan Integral de Conservación Cóndor Andino, Fundación BIONDINA

#### Diseño Metodológico y Coordinación Facilitación

Rayen Estrada Pacheco – Plan Integral de Conservación Cóndor Andino, Fundación Bioandina Argentina, CIC y TTP (CONI CET- Prov. ER – UADER)

Gabriela Abarzúa –Dirección de Educación Ambiental y Participación Ciudadana (SGAyDS)

### Compilación, redacción y sistematización de la información

Luis Jácome -Director -Plan Integral de Conservación Cóndor Andino. BIOANDINA

Rayen Estrada Pacheco – Plan Integral de Conservación Cóndor Andino, Fundación Bioandina Argentina, CIC y TTP (CONI- CET- Prov. ER – UADER)

Vanesa Astore-Plan Integral de Conservación Cóndor Andino, Ecoparque Bs As.

Gpque. Gisela V. Chapero- Plan Integral de Conservación Cóndor Andino, Ecoparque Bs As.

Sol Azcona -Dirección de Educación Ambiental y Participación Ciudadana, SGAYDS

Sergio Goldfeder -Dirección de Educación Ambiental y Participación Ciudadana, SGAYDS

### Colaboración y logística

Gisela V. Chapero- Plan Integral de Conservación Cóndor Andino, Ecoparque Bs As.

Silvia Peralta- Plan Integral de Conservación Cóndor Andino, Fundación Bioandina Argentina, Agathe Fivel -Plan Integral de Conservación Cóndor Andino, Fundación Bioandina Argentina

Adrián Gorrindo (SAYOT)- Jefe Departamento Fauna Silvestre, Gobierno de Mendoza

Marcos Tohme Prensa (SAYOT) –Gobierno de Mendoza

### Fotografía

Gabriela Abarzúa -Dirección de Educación Ambiental y Participación Ciudadana, SGAYDS

Silvia Peralta- Plan Integral de Conservación Cóndor Andino, Fundación Bioandina Argentina

### Agradecimientos

Jennifer Ibarra-Médica Veterinaria, Fundación Cullunche

Federico Raúl Zamarbide-Diputado de la Nación

Juan Emilio Bonifacino- Dirección de Producciones Sostenibles, Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, Ministerio de Agroindustria

**Fotografía de tapa:** Hernan Pepe.

**MENDOZA**  
**CICUNC (Centro de Información y Comunicación de la Universidad Nacional de Cuyo)**  
**13 DE JUNIO DE 2019**

## CURSO DE CAPACITACIÓN Y TALLER DE CONSTRUCCIÓN PARTICIPATIVA

### INTRODUCCIÓN

El curso de capacitación y taller de construcción participativa de la Estrategia Nacional contra el uso de Cebos Tóxicos en Mendoza fue organizado por la Secretaría de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, junto con la Secretaría de Ambiente y Ordenamiento Territorial de Mendoza y la Fundación Bioandina Argentina.

En el marco del lanzamiento oficial de la mencionada estrategia, el 12 de junio de 2019, se inauguró la muestra educativa del Programa de Conservación del Cóndor Andino, con una exposición montada en el Museo de la Educación, Antigua Escuela Mitre, de la ciudad de Mendoza. Allí se realizó una ronda de prensa, comunicando el lanzamiento de la ENCT y la entrega del KIT de intervención ante casos de urgencia de envenenamiento a las autoridades ambientales de la provincia.



Foto 1: exhibición científica, cultural y educativa del Programa Conservación Cóndor Andino, Museo de la Educación, Mendoza.



Foto 2: rueda de prensa, lanzamiento oficial de la ENCT en Mendoza.



Foto 3: el Secretario de Ambiente y Ordenamiento Territorial de Mendoza, Humberto Daniel Mingo-rance, recibe el KIT de intervención ante casos de envenenamiento de manos de los referentes de la Secretaría de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable y de la Fundación Bioandina.

El 13 de junio se realizó el curso de capacitación y taller de construcción participativa de la ENCT, en la Universidad Nacional de Cuyo.

Las palabras de bienvenida, estuvieron a cargo del Director de Áreas Naturales de Mendoza, Sebastián Melchor; de la Subsecretaria Interjurisdiccional e Interinstitucional de la SGAYDS, Mariela Chervin, la Directora de Educación Ambiental y Participación Ciudadana SGAYDS, Catalina Caillet Bois y el Presidente de Fundación Bioandina Argentina, N. Luis Jácome.

Durante el encuentro se realizó una encuesta anónima entre todos los participantes, donde se evaluó el grado de conocimiento sobre la biología general del cóndor andino y el uso de cebos tóxicos. Los resultados de dicha encuesta forman parte del ANEXO I del presente informe.

#### Además se llevaron a cabo las siguientes exposiciones:

- Estrategia Nacional contra Cebos Tóxicos, video presentación. Sergio Bergman, secretario de Gobierno de Ambiente de la Nación.
- Estrategia Nacional contra Cebos Tóxicos, impacto sobre el Plan Integral de Conservación Cóndor Andino. N. Luis Jácome, Fundación Bioandina.
- Problemática del uso de cebos tóxicos para la vida silvestre y la salud humana. Rayen Estrada Pacheco, Fundación Bioandina y CONICET.
- Protocolos de actuación ante casos de envenenamiento por uso de cebos tóxicos. Rayen Estrada Pacheco, Fundación Bioandina y CONICET.
- Centro de Rescate y Cría en Aislamiento Humano en San Carlos, Mendoza. Jennifer Ibarra, Fundación Cullunche.
- El caso Los Molles: 34 cóndores envenenados. Adrián Gorrindo, SAYOT.
- Documento de buenas prácticas de aplicaciones de fitosanitarios, resolución conjunta 1/18 Secretaria de Gobierno de Ambiente y Agroindustria. Mariela Chervín, Federico Zamarbide y Eduardo Bonifacino.





Foto 4: curso de capacitación ENCT, Universidad Nacional de Cuyo.



Fotos 5 y 6: taller de construcción participativa.

## TALLER DE CONSTRUCCIÓN PARTICIPATIVA ENCT

### MARCO METODOLÓGICO

Los participantes se agruparon en cinco grupos, con un moderador y un referente responsable del registro.

Se trabajaron tres preguntas básicas.

1)  
¿Qué casos de envenenamiento conoce? ¿Dónde y cuándo ocurrieron? ¿Qué tipos de venenos se usaron? Los participantes debían registrar los casos conocidos, qué especies afectaban, junto con una breve descripción de cada caso. Esta consigna estuvo orientada a levantar la memoria, la información de base que existe sobre el uso de cebos tóxicos a nivel provincial y nacional.

2)  
¿Cómo evitamos que el veneno llegue a la gente? Destinado a registrar propuestas de solución y buenas prácticas sobre el uso de cebos tóxicos.

3)  
¿Cómo evitamos que la gente elija usar veneno? Orientada a encontrar alternativas que eviten que la gente elija utilizar los cebos tóxicos.

Finalmente, cada grupo hizo la presentación de sus resultados y las diferentes exposiciones fueron grabadas para contar con los registros

## RESULTADOS

Según surgió del taller y de la encuesta inicial (ver anexo I), en su mayoría los participantes conocían la existencia de cebos tóxicos, pero no todos los venenos utilizados fueron reconocidos de igual manera. Más de la mitad de los participantes dijo conocer el carbofuran y su uso activo. La mitad de los participantes dijo conocer la estricnina que, a pesar de ser prohibida, aún sigue utilizándose; al igual que el palation, siendo este menos conocido que la estricnina.

Algunos participantes mencionaron conocer cebos, en uso, de tipo organofosforados, anticoagulantes como los rodenticidas junto con el aldicarb (Temik), un carbamato por el que fallecieron dos personas.

La mayoría reconoce que la práctica de utilizar cebos tóxicos no es efectiva. Casi todos aseguraron que son peligrosos para la salud humana y la fauna silvestre. Además, se destacó que son de muy fácil obtención.

### 1Especies afectadas por el uso de cebos tóxicos

Los perros resultaron ser la especie más afectada por el uso de cebos tóxicos (# 50), seguidos por cóndores (42) y cérvidos (15). Incluso se reportó el caso de muerte de dos personas (figura 1). En líneas generales se reportaron mamíferos domésticos (perros y gatos), mamíferos silvestres (pumas, zorros, cérvidos, jabalí, liebre), aves silvestres (cóndor, chimango, chingolo, aguilucho, jotes, rapaces, palomas) e insectos.

Asimismo, se destacó la existencia de ganado doméstico (ovejas, cabras, vacas) que en apariencia operó como cebo. De igual modo se mencionó el uso de maíz envenenado con el propósito de eliminar palomas, que ocasionaron la muerte de perros que las comieron, junto con papas envenenadas para matar jabalíes.

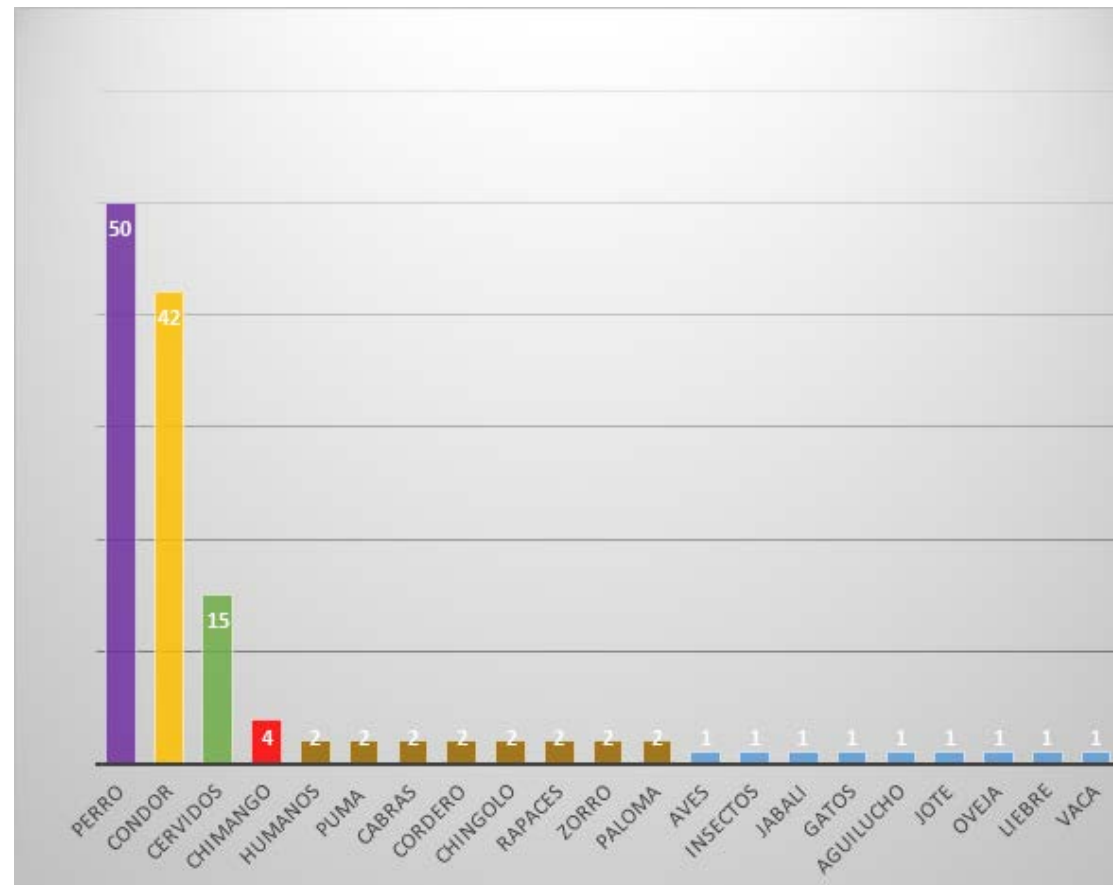


Figura 1. Casos de envenenamiento ENCT Mendoza

Merece destacarse que los casos reportados corresponden a eventos ocurridos desde el año 1997 a la actualidad. Según los resultados, 136 ejemplares murieron por el uso de cebos tóxicos en la provincia.

## 2. Distribución geográfica de los casos reportados en Mendoza

Los casos reportados durante el taller fueron graficados utilizando el programa QGIS. A ellos se sumaron los casos conocidos por el Programa de Conservación Cóndor Andino en la provincia (figura 2). Según la cantidad de ejemplares muertos se utilizó un gradiente (azul para los casos de ENCT y rojo para los del PCCA) para su mejor visualización. El tamaño de los círculos se corresponde a la cantidad de víctimas involucradas en cada caso.

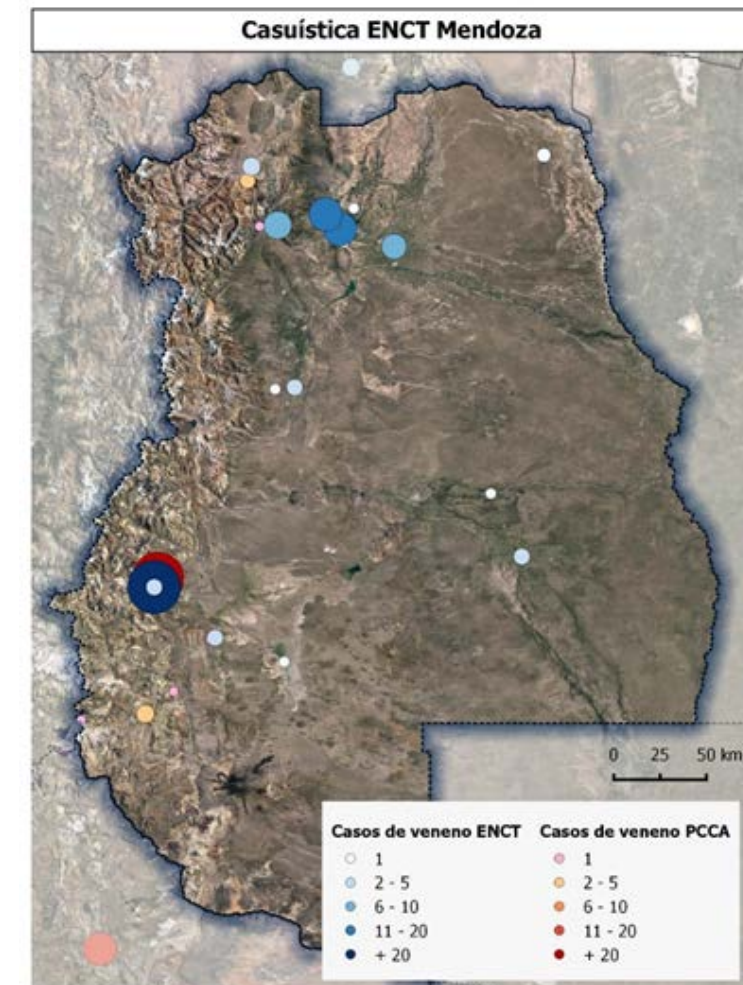


Figura 2. Distribución de los casos de envenenamiento en Mendoza.

Si bien se observan casos en toda la provincia, la mayor concentración de muertes se observa cerca de la ciudad de Malargüe (asociada a la muerte masiva de cóndores ocurrida en Los Molles en enero 2018); junto con un número importante de casos (en su mayoría perros) registrados en los alrededores de la ciudad capital. Esta información debe orientar la toma de decisiones que hacen a la búsqueda de solución de esta grave problemática.

Cabe destacar que, además de los casos de Mendoza, se mencionó un caso de envenenamiento en la provincia de San Juan.

## 3. Para que el veneno no llegue fácilmente a las personas

Los grupos de trabajo de la ENCT en Mendoza propusieron diferentes estrategias para evitar que los cebos tóxicos lleguen fácilmente a los usuarios. Más de la mitad de las propuestas fueron de gestión, destacándose soluciones legales y educativas (figura 3).



### TIPO DE RECOMENDACIÓN PARA QUE EL VENENO NO LLEGUE FÁCILMENTE AL USUARIO

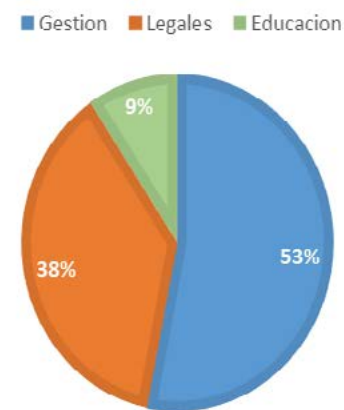


Figura 3. Tipo de recomendación para que el veneno no llegue fácilmente al usuario.

Entre las recomendaciones de gestión se propusieron las siguientes acciones:

- crear un registro de productores, importadores, comerciantes y usuarios de agroquímicos, indicando incluso las parcelas donde se aplican;
- acordar con los productores e importadores de agroquímicos los cupos anuales y puntos de venta, reduciendo las bocas de expendio;
- fiscalizar las ventas por internet para evitar venta ilegal (seguridad informática);
- asegurar que el Estado asegure el servicio profesional de ingenieros agrónomos a pequeños productores;
- intensificar controles fronterizos y a campo; y
- que el usuario tenga un certificado de aval de tenencia y uso.

Dentro del marco legal se recomendó trabajar en la sanción de diferentes leyes, a nivel nacional y provincial:

- ley de trazabilidad y prescripción (intervención de ingenieros agrónomos matriculados);
- generar una norma legal que regule la venta y la producción (cupos anuales) y determinar puntos de venta habilitados;
- modificar el código penal (multas, prisión e inhabilitación);
- identificar de manera clara los productos (número serie, código barras, etc.).

Como parte del proceso educativo se sugirió trabajar en las siguientes líneas:

- capacitación dentro del Ministerio de Agricultura a los ingenieros agrónomos;
- difusión del marco normativo respecto a los cebos tóxicos (educación informal);
- comunicación sobre la peligrosidad de los cebos tóxicos;
- educación sobre alternativas productivas integradas (agroecología).

#### 4 Para que las personas no elijan cebos tóxicos

Los grupos de trabajo de la ENCT en Mendoza propusieron diferentes estrategias para que las personas, a pesar de tener acceso, no elijan aplicar cebos tóxicos. Muchas veces, a pesar de estar prohibidos, los cebos tóxicos pueden llegar a manos de las personas y este capítulo propone alternativas para que ellas decidan no utilizarlos.

Más de la mitad de las propuestas fueron soluciones de gestión y se destacaron propuestas legales y educativas (figura 4).

### Soluciones para que no lo elijan

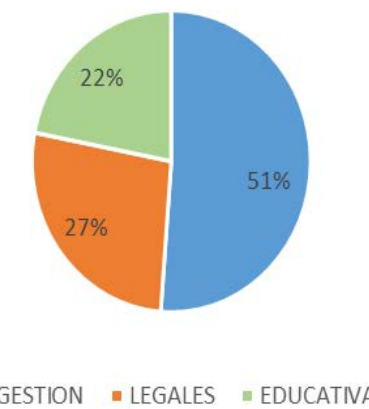


Figura 4: tipo de recomendación para que las personas elijan no utilizar cebos tóxicos.

Entre las recomendaciones de gestión se propusieron las siguientes acciones:

- mayor contacto con productores rurales para tratar problemáticas con fauna silvestre (encuestas y diagnóstico);
- llevar un registro de daños por ataque de fauna silvestre sobre ganado;
- implementar nuevas alternativas de control de fauna silvestre (sensores de movimiento, alarmas y energía solar, uso de perros y burros pastores);
- proponer manejos y soluciones con valor agregado a la producción libre de cebos tóxicos;
- nuevas alternativas de producción como ecoturismo, turismo rural, etc.;
- promover la agroecología y agricultura familiar;
- los municipios deben reducir la población de perros cimarrones;
- promover mejores prácticas de manejo ganadero;
- mejorar los canales de comercialización a través del apoyo estatal al productor.

Dentro del marco legal, se recomendó trabajar en las siguientes líneas:

- generar un seguro ganadero ante ataques de fauna silvestre;
- modificar el Código Penal con mayores penas, multas e inhabilitación;
- reglamentar la ley ganadera que prevé un resarcimiento por muerte por puma o carnívoros, siempre que el ganadero demuestre mejoras para impedir los daños;
- crear una ley de fondos para fauna para sostener la ENCT; y
- labrar actas sobre cada caso.

Entre las acciones educativas se destacaron las siguientes propuestas:

- educar sobre la peligrosidad de estos productos;
- ajustar los programas educativos al contexto cultural; y
- educar sobre valor de la biodiversidad, no cazar y ecoturismo.

En el anexo I, en base a la encuesta inicial, se detalla el grado de conocimiento que existe de la biología general del cóndor andino y el uso de cebos tóxicos, su impacto en la biodiversidad y la salud humana.

En el anexo II se reúnen 48 mensajes personales de todos los participantes del taller en Mendoza para la ENCT. “En primer lugar, felicitar al equipo que brindó este interesante estrategia, que nos permitió sumar un ladrillo más a esta construcción colectiva. Destacar por otro lado lo bueno de tener “una mochila” con todos los elementos necesarios, que, sumados a las interesantes charlas brindadas, conformaron una jornada muy especial e innovadora, ya sea por la forma de proponer los temas, soluciones, interpretaciones hechas

sobre la problemática que tenemos a nivel nacional. Estas capacitaciones reflejarán diferentes miradas, que permitirá a su vez realizar futuras políticas ambientales sobre esta problemática. Muy agradecida por los aprendizajes aprendidos". Elba Pescetti, CONICET.

### COMITÉ ORGANIZADOR

#### Secretaría de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación:

- Secretario de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable de Nación, Sergio Bergman.
- Subsecretaria Interjurisdiccional e Interinstitucional, Mariela Chervin.
- Directora de Educación Ambiental y Participación Ciudadana, Catalina Caillet Bois.
- Educación Ambiental y Participación Ciudadana, Gabriela Abarzua, María Sol Azcona y Sergio Goldfeder.

#### Secretaría de Ambiente de Mendoza

- Secretario de Ambiente y Ordenamiento Territorial de Mendoza, Humberto Daniel Mingorance.
- Director Recursos Naturales Renovables, Sebastián Melchor.
- Jefe Departamento Fauna Silvestre, Adrián Gorrindo.
- Responsable de Prensa, Marcos Tohme.

#### Plan Integral de Conservación Cóndor Andino

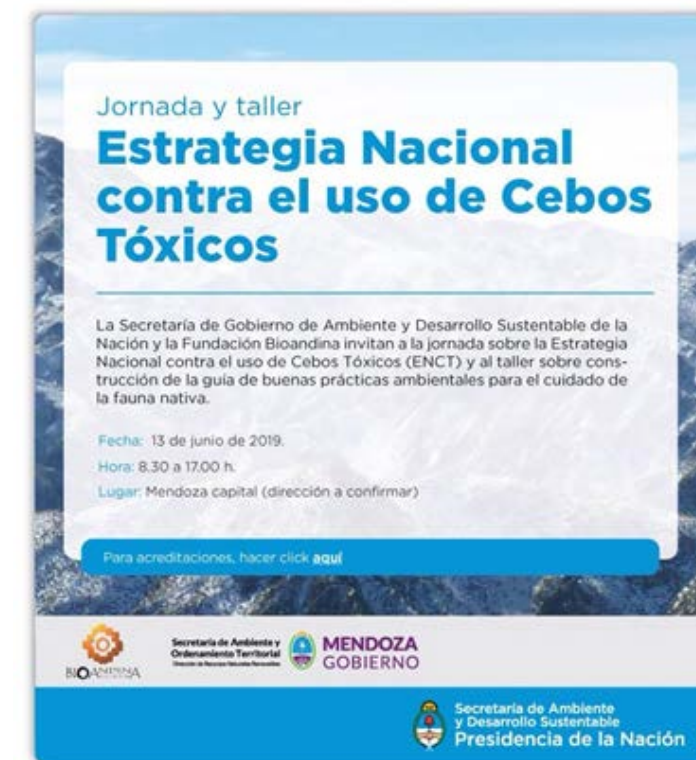
- Fundación Bioandina Argentina, N. Luis Jácome.
- Fundación Bioandina Argentina, CIC y TTP (CONICET-Prov.ER-UADER), Rayén Estrada Pacheco.
- Fundación Bioandina Argentina, Silvia Peralta.
- Fundación Bioandina Argentina, Agathe Fivel.
- Ecoparque BA, Vanesa Astore.
- Ecoparque BA, Gisela V. Chaperero.

### LISTADO DE PARTICIPANTES

Adarvez Giovanini	Silvina	Faunístico San Juan
Bonifacio	Juan Emilio	Agroindustria
Borrego	Lucas Manuel	Universidad Nacional Congreso
Camarda	Bautista	Fundación Cullunche
Coniglioni	Juan Pablo	Veterinario Alvear
Correa	Emilio	Guardaparque Reserva Villavicencio
Ferraris	Fernando	Estudiante guardaparque
Furlan	Eduardo	Fundación Cullunche
Furlan	Santiago	Fundación Cullunche
García Bioriza	Enrique	Of. Ppal. Policía Rural delegación centro
Ibarra	Jennifer	Fundación Cullunche
Lagrava	Georgina	Ecoparque Mendoza
López Tapia	Jorge Daniel	Of. auxiliar, Policía Rural, delegación centro
Lucero	Andrea	Escuela República de Chile
Moreni	Jonathan	Guardaparque Reserva Villavicencio
Pampillon	Cristina	Instituto Ciencias Ambientales UNCuyo
Pérez	Mauricio	Faunístico San Juan
Sanchez Domina	Rosarito	Fundación Cullunche
Simoncelli	Iván	Faunístico San Juan
Valle	Nidia Beatriz	Fundación Cullunche
Zamarbide	Federico	Diputado nacional
Zerpa	Corina	Ecoparque Mendoza
Mendoza	Leonardo Rafael	Policía Rural, delegación este
Neira Arauna	Rodrigo Federico	Policía Rural, delegación este

Fernández Martínez	Rafael Jesús	Policía Rural, delegación Valle de Uco
Rivas Chausino	Pablo Damián	Policía Rural, delegación Valle de Uco
Roco	Diego Martín	Policía Rural, delegación sur
Malizia Romero	Alejandro Salvador	Policía Rural, delegación sur
Mollano	Lucero	Estudiante TECONA, Godoy Cruz, Mendoza
Tomba	Giorgio	Estudiante TECONA, Godoy Cruz, Mendoza
Astudillo	Marianela	Estudiante TECONA, Godoy Cruz, Mendoza
López	Emiliano	Técnico conservación de la naturaleza
Farina	Damián	Técnico conservación de la naturaleza
Balliro	Carlos	ISCAMEN (Inspector barrera móvil)
Pescetti	Elba	CONICET (Biodiversidad)/Prof. Carrera de Guardaparque
Ciarcia	Miriam	Guardaparque Reserva Villavicencio
Gordillo	Jorge Daniel	Dirección de Recursos (educación ambiental)
Montero	Gabriel	Fundación Cullunche
Maccari	Ignacio	Fundación Cullunche
Maccari	Daniel Omar	Ecoparque Mendoza/Fundación Cullunche
Carmona	Orlando Javier	Policía rural delegación centro
Pereyra	Carlos Alberto	ISCAMEN (Barrera sanitaria)
Medico	Ana	Fundación Cullunche
Chirino	Raúl	Policía rural, delegación centro
Fernández	Marcela	Área técnica. Dirección Recursos Naturales
González	Valentín	Asesoría Letrada. Área Recursos Naturales
Diez	Sebastián	Senasa Cuyo (Senasa animal)
De Ondarra	Florencia	Estudiante Facultad de Políticas Sociales UNCuyo
Pérez	Juan Gabriel	Legislatura Mendoza
Battaglia	María José	Senasa Cuyo (Protección vegetal)
Rojas	Marcia	Organización Martín Achapanay

A todos los participantes se les hizo entrega de un certificado de asistencia.



Asimismo, se presentan los flyers utilizados para la convocatoria al lanzamiento de la ENCT y al curso de capacitación y taller de construcción participativa.



## LISTADO DE NOTAS DE PRENSA

<https://noticiasambientales.com/es/compromiso-ambiental/lanzan-una-estrategia-para-preservar-al-condor-andino/>

<https://www.mdzol.com/sociedad/tras-la-muerte-de-condores-mendoza-lidera-la-lucha-contra-cebos-toxicos-20190613-32132.html>

<https://cablera.telam.com.ar/cable/792555/ambiente-lanzo-una-estrategia-contra-el-uso-de-cebos-toxicos-para-preservar-al-condor-andino>

<https://www.conclusion.com.ar/corazon-animado/ambiente-lanzo-una-estrategia-contra-el-uso-de-cebos-toxicos-para-preservar-al-condor-andino/06/2019/>

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/ambiente-presento-la-estrategia-nacional-contra-el-uso-de-cebos-toxicos>

<http://www.prensa.mendoza.gov.ar/se-lanzo-en-mendoza-la-estrategia-nacional-contra-el-uso-de-cebos-toxicos/>

<https://www.grupolaprovincia.com/sociedad/ambiente-lanzo-una-estrategia-contra-el-uso-de-cebos-toxicos-para-preservar-al-condor-andino-307274>

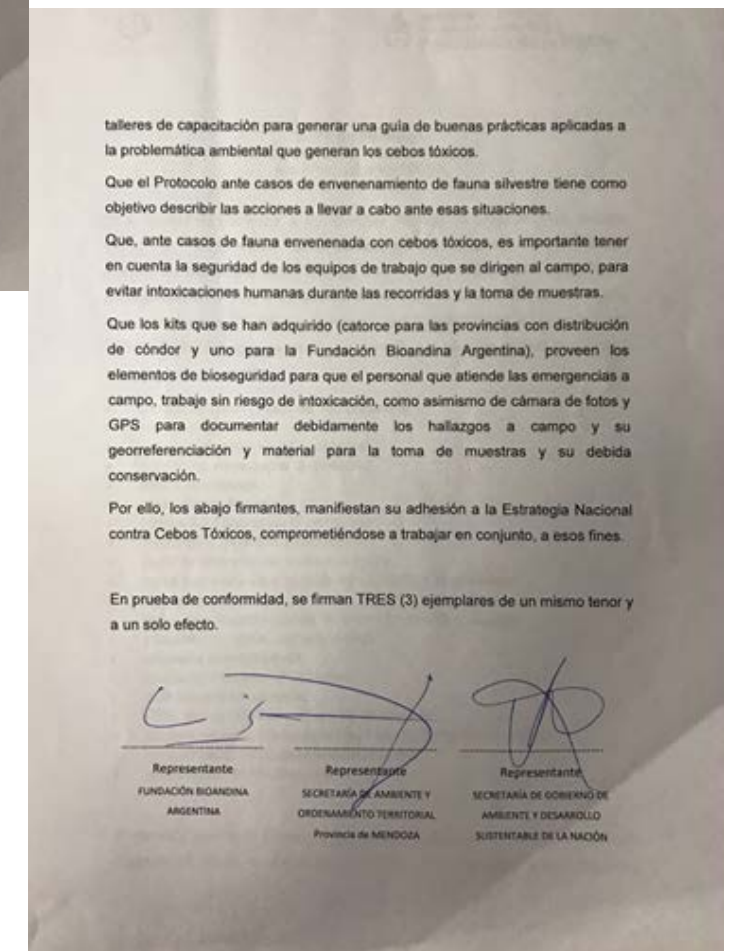
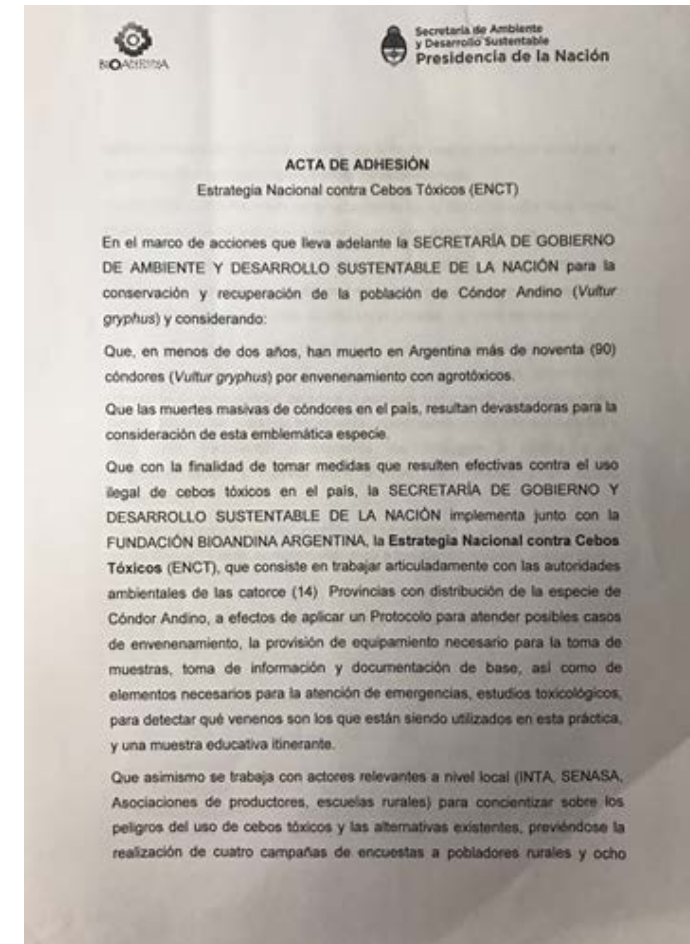
<https://www.elfederal.com.ar/estrategia-nacional-contra-el-uso-de-cebos-toxicos-para-proteger-al-condor-andino/>

<http://piramideinformativa.com/2019/06/se-lanzo-en-mendoza-la-estrategia-nacional-contra-el-uso-de-cebos-toxicos/>

<https://americadiario.com/notas/13399>

<http://www.nomyc.com.ar/ambiente-presento-la-estrategia-nacional-contra-el-uso-de-cebos-toxicos/>

Seguidamente se incluyen los documentos de adhesión de la provincia de Mendoza a la ENCT y Acta de Entrega de KIT de urgencia, con la descripción de su contenido.





**ACTA DE ENTREGA  
KIT DE URGENCIA CEBOS TÓXICOS  
a la Provincia de MENDOZA**

En la Ciudad de Mendoza, a los 12 días del mes de junio de 2019, siendo las 11 hs., en el marco de la Estrategia Nacional contra Cebos Tóxicos (ENCT), se procede a hacer entrega a la SECRETARÍA DE AMBIENTE Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL de la Provincia de MENDOZA, representada en este acto por su Titular, Lic. Humberto Daniel MINGORANCE, de un KIT DE CEBOS TÓXICOS consistente en una mochila con el equipamiento básico que a continuación se detalla:

- guante de nitrilo (1 caja de 100 unidades)
- barbijo (50 unidades)
- anteojos de seguridad (2 unidades)
- mameluco desechable (2 unidades)
- bisturí con mango
- pinza diente de ratón
- jeringa 5 ml con aguja (7 unidades)
- frasco para muestras (5 unidades)
- tijera de disección de acero quirúrgico
- bolsa con cierre de seguridad tipo ZIPLOC (10 unidades)
- linterna tipo minero
- bolsa de consorcio grande 80 cm x 110 cm (10 unidades)
- serrucho tipo poda, marca Hamilton.
- etiquetas autoadhesivas
- marcador indeleble (2 unidades)
- planilla de toma de datos
- GPS, marca GARMIN, eTrex 10. (1 unidad)
- cámara de fotos, marca Max You Full HD SJ7000D (1 unidad)
- conservadora para transporte de muestras
- gel refrigerante (5 unidades)

El receptor asume la debida utilización del equipamiento, para intervenir con urgencia en casos de envenenamiento de fauna silvestre por uso ilegal de

cebos tóxicos, comprometiéndose por este acto a remitir información por casos de envenenamiento, tanto a la SECRETARÍA DE GOBIERNO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA NACIÓN como a la FUNDACIÓN BIOANDINA ARGENTINA.

En prueba de conformidad, se firman tres (3) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto.

Representante FUNDACIÓN BIOANDINA ARGENTINA	Representante SECRETARÍA DE AMBIENTE Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL Provincia de MENDOZA	Representante SECRETARÍA DE GOBIERNO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA NACIÓN



Secretaría de Ambiente  
y Desarrollo Sustentable  
Presidencia de la Nación