

LA PAMPA 2

RE-DESCUBRIENDO EL ESPINAL PAMPEANO



ESTEBAN SOIBELZON^{1,5}, JAVIER NEGRETE^{2,3}, DANTE N. CIAI³ Y EMILIANO A. DEPINO^{4,5}

¹ División Paleontología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

² Departamento de Predadores Tope, Instituto Antártico Argentino.

³ Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

⁴ Instituto IBIGEO-CONICET.

⁵ CONICET.

Un equipo de investigadores dedicado a los mamíferos del Espinal Pampeano cuenta sus experiencias de trabajo de campo, donde el relato de los pobladores tiene un rol fundamental.

A manece en la ruta. Es pleno invierno de 2007 y salimos desde Río Negro hacia el norte. El GPS nos indica que el camino más corto para llegar a nuestro destino es a través de una ruta de tierra que más tarde sabremos que en realidad es un cortafuego provincial con dirección norte sur. Mate de por medio y sin dejar de cruzar **maras**, **zorros**, **ñandúes** y **armadillos**, lo recorremos soñando con un futuro regreso.

Ese sueño se hizo realidad en diciembre de 2011, cuando luego de obtener un subsidio para trabajos científicos por parte de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), volvimos a aquellos lejanos lugares de la provincia de La Pampa que habían quedado grabados en nuestra memoria. Con la camioneta cargada con el equipo para realizar muestreos de flora y fauna emprendimos la marcha, sin saber demasiado a quién o qué íbamos a encontrar. La única certeza era nuestro anhelo por entender, descubrir y por sobre todo, aprender.

La Pampa tiene ciertas particularidades: pocos habitan-

tes, poblados perdidos en el tiempo cuya vida pasaba por el ferrocarril, ambientes naturales con baja intervención del hombre y otros modificados por el desarrollo agropecuario y cinegético. En este contexto decidimos relevar la fauna (principalmente mamíferos) en los ambientes menos intervenidos, para luego compararla con aquella propia de los sitios agropecuarios y analizar si existen o no diferencias. Esta información podría ser importante a la hora de diseñar y establecer áreas protegidas de conservación biológica.

RELATOS ORALES

En los años que llevamos trabajando en La Pampa hemos podido establecer entrañables relaciones con numerosos pobladores que no sólo nos han permitido acceder a sus campos para instalar nuestros campamentos y estaciones de muestreo, sino que también nos han nu-



Monte de **caldén** en la Reserva Provincial Parque Luro.



ESTEBAN SOILBENZON



RAMÓN MOLLER JENSEN

Un **peludo** y un **gato montés**, dos de las especies de mamíferos que pueblan los caldenales.

trido con relatos acerca de los hábitos y la presencia de distintas especies de la zona, características que nunca hubiéramos conocido de otra manera.

De estos relatos, celosamente guardados en nuestras libretas de campo, nos quedan innumerables anécdotas, como la de un domingo de diciembre en “La Humada” cuando el señor Montiel nos relató, en base a años de recorrer el campo, cuáles eran las épocas y los momentos del día más propicios para encontrar a los “piches” en actividad y de qué se alimentaban en las distintas estaciones del año.

O aquella oportunidad en que El Tata, un maquinista de vialidad, nos contó que para encontrar **pichiciego** había que ir a “Jagüel del Monte”. Fue grata la sorpresa cuando, después de seguir su consejo, en Jagüel nos recibieron y alojaron en la Escuela N°19 Florian Oliver como si hubiéramos vivido allí toda la vida. En esa ocasión conocimos a Nieves y al Rulo, dueños del Rancho Cacique Namuncurá, quienes nos dieron acceso a su campo para establecer un área de muestreo y con los que hemos intercambiado experiencias, cenas y mates.

La familia Urquiza de “Paso del Algarrobo” gentilmente nos asistió una madrugada en la ruta provincial 14 cuando tuvimos un problema mecánico con la chata. Años después, sin saberlo, llegamos a su puesto en busca de información sobre **armadillos** y nos hospedaron luego de invitarnos a cenar con su familia. Un tiempo más tarde nos sorprendieron con un llamado en el que nos avisaban que habían estado juntando las carcasas de los animales muertos en la ruta para ayudarnos en nuestro proyecto.

Todas estas experiencias nos permitieron entender la importancia de conocer cómo la población local perci-

Las encuestas a pobladores fueron de vital importancia. Los conocimientos locales “no científicos”, muchas veces desestimados, resultaron muy valiosos. Debidamente codificados, esos datos se vuelven información científica

RAMIRO ALMAGRO



ESTEBAN SOILBENZON





DANTE CIAI

be y describe la fauna que la rodea. A partir de ello surgieron nuevas ideas para recabar información, como la implementación de encuestas y guías fotográficas. De esta manera, en base a lo que la gente identificaba en las guías, pudimos conectar los nombres vulgares con las especies y considerar potenciales zonas de muestreo para las más esquivas, como el **pichiciego**.

HERRAMIENTAS ÚTILES

Así fue que mediante la combinación de diversas metodologías de muestreo como encuestas, trampas de captura viva, colecta de animales atropellados, regurgitados de aves rapaces y fecas de carnívoros, comenzamos a enriquecer el inventario de fauna de mamíferos de la región. Luego de tres años de muestreo pudimos constatar la presencia de 23 especies de mamíferos terrestres, actualizamos la información referida a su distribución en la provincia y recolectamos numerosas muestras de tejido para realizar análisis genéticos. En estos listados excluimos los mamíferos exóticos (**ciervos, jabalíes, chanchos, vacas, ovejas, chivos, caballos**, etc). Desafortunadamente las dos primeras especies, que están categorizadas a nivel mundial entre las 10 más invasivas, son protegidas dado que tienen un gran valor turístico como recurso cinegético.

El azotado y golpeado Espinal Pampeano, pese al maltrato que el hombre le generó y le genera, siempre nos



ESTEBAN SOILBENZON

Las trampas de captura viva permiten obtener datos precisos de los ejemplares, como este **peludo**, que luego integran bases de datos. Otra fuente de información son los restos de presas hallados en los regurgitados de rapaces nocturnas. Inferior: se recorren caminos y cortafuegos a velocidad constante de 30 km/h para realizar censos.

ESTEBAN SOILBENZON



recibe de la mejor manera. Quedará por siempre en nuestros deseos, el volver a esas tierras donde el silencio lo obliga a uno a escuchar, a hablar con pausa y a pensar. Pensar en lo grande de esta tierra, lo desconocido por conocer y en la nostalgia de tener que volver a partir.

Somos conscientes de que resta mucho por andar y

por relevar en esta maravillosa provincia. Es por eso que estamos generando nuevos emprendimientos que involucrarán a arqueólogos, paleontólogos y zoólogos a fin de poder conocer un poco más de la historia de los mamíferos pampeanos. Y de paso trabajar en ambientes como el Espinal, que si bien su nombre puede intimidar, nos deleita con increíbles paisajes ■

LOS MAMÍFEROS AUTÓCTONOS DETECTADOS EN EL ESPINAL PAMPEANO

Nombre científico

Thylamys pallidior
Chaetophractus villosus
Zaedyus pichiy
Chlamyphorus truncatus
Akodon azarae
Akodon molinae
Graomys griseoflavus
Eligmodontia typus
Calomys laucha
Oligoryzomys longicaudatus
Reithrodon auritus
Galea musteloides
Microcavia australis
Dolichotis patagonum
Lagostomus maximus
Ctenomys azarae
Ctenomys talarum
Puma concolor
Leopardus geoffroyi
Pseudalopex griseus
Galictis cuja
Conepatus chinga
Lama guanicoe

Nombre común

Monito pampeano
 Peludo
 Piche
 Pichiciego
 Ratón de azara
 Ratón pajizo
 Pericote
 Ratón canguro
 Laucha de campo
 Colilargo
 Rata conejo
 Cuis
 Cuis chico
 Mara
 Vizcacha
 Tuco tuco
 Tuco tuco
 Puma
 Gato montés
 Zorro pampeano
 Hurón
 Zorrino
 Guanaco

ESTEBAN SOILBENZON



Monito pampeano

MARCELO CANEVARI

MARCELO CANEVARI



Mara



Cuis chico