

Boletín CLT

Número 3, Septiembre de 2018



CLT

THE CONSERVATION LAND TRUST

ÍNDICE

El Papa Francisco recibe a Kristine Tompkins **PAG.2**

Iberá

El pecarí de collar sigue recuperando terreno en el Parque Iberá: el inicio de dos nuevas poblaciones en Carambola y San Nicolás ... **PAG.3**

iBienvenido a la Posada Uguay! **PAG.5**

El Impenetrable

Guanacos, ciervos, venados, yagaretés y nutrias, los ausentes del Impenetrable Chaqueño ... **PAG.6**

Plazoleta "La Armonía" **PAG.9**

Voluntario en el PN El Impenetrable **PAG.10**

Curso para guías del PN El Impenetrable **PAG.11**

Aconquija

El PN Aconquija: un tesoro natural y cultural en los Andes tucumanos **PAG.12**

Patagonia

Rewilding Patagonia: primeras tareas de relevamiento en los Cañadones del Parque Patagonia **PAG.14**

Cortos de la Meseta del Lago Buenos Aires **PAG.16**

1° Encuentro de Prestadores de Servicios Turísticos del Parque Patagonia **PAG.16**

Día del Niño **PAG.17**

Mar Patagónico

Navegar con ballenas y delfines en el mar argentino **PAG.18**

El Papa Francisco recibe a Kristine Tompkins

Kristine McDivitt Tompkins fue invitada a una audiencia privada con el Papa para discutir sobre conservación terrestre y marítima, y sobre estrategias para generar desarrollo económico y prosperidad en comunidades locales a partir de la conservación.

La Presidenta de Tompkins Conservation compartió con el Papa su visión acerca de la importancia de expandir el concepto de paz, para que no sólo se refiera a interacciones humanas, sino que también incluya la relación entre el mundo humano y no humano; que toda vida tiene valor intrínseco y hasta que no exista un verdadero balance entre las especies y un equilibrio en nuestro ecosistema, las comunidades humanas no alcanzarán una existencia pacífica y saludable.

Al encuentro se sumó Sofia Heinonen, Directora de The Conservation Land Trust (CLT). Tompkins y Heinonen presentaron los programas de TC y CLT en Chile y Argentina dedicados a la conservación terrestre y marina, la restauración de ecosistemas; retorno a la vida silvestre de áreas protegidas; reintroducción de especies extintas localmente, y al fomento del desarrollo económico de las comunidades aledañas a los territorios de conservación.

En ese marco, durante el encuentro se le presentó a Su Santidad una imagen de los dos yagaretés nacidos recientemente en San Alonso, Parque Iberá, Corrientes. Los animales nacieron en junio de este año dentro del programa de reintroducción de especies que lleva adelante CLT Argentina, en



Kristine Tompkins le entrega al Papa Francisco la foto yagaretés nacidos en Iberá. (Servicio Fotográfico del Vaticano)



El Papa Francisco recibe en audiencia a Kristine Tompkins y Sofia Heinonen. (Servicio Fotográfico del Vaticano)

colaboración con el gobierno de Corrientes.

En el encuentro también se discutió el valor de la creación de Parques de Paz de acuerdo con los valores de la encíclica *Laudato si'* de 2015 sobre el cuidado de la casa común y el sueño de un Parque de Paz Bi-Oceánico en el sur de Chile y Argentina, que ya hace 40 años el Papa Juan Pablo II medió entre los dos países.

Los equipos de Tompkins Conservation en Chile, Argentina, y EEUU están agradecidos y honrados por la oportunidad de reunirse y discutir dichas áreas de interés con Su Santidad el Papa Francisco. ♦

IBERÁ

El pecarí de collar sigue recuperando terreno en el Parque Iberá: el inicio de dos nuevas poblaciones en Carambola y San Nicolás

Por Talia Zamboni, Fabián Yablonsky y Héctor Ortiz

Con el inicio de dos nuevos núcleos de población, el proyecto de reintroducción del pecarí de collar en el Parque Iberá sigue creciendo. Las reservas de San Nicolás (vecina a la localidad de San Miguel y donada a la Administración de Parques Nacionales en 2017) y Carambola (vecina a la localidad de Concepción) recibieron sus primeros grupos de pecaríes.

Luego de un largo viaje desde el zoo de Mendoza hasta el Centro



Pecarí de collar. (Rubén Digilio)

de Reasilvestramiento Aguará en Paso de la Patria, donde atravesaron la fase de cuarentena, los pecaríes fueron trasladados a sus destinos finales en las mencionadas reservas. Siete y diez ejemplares fueron liberados en San Nicolás y Carambola respectivamente, en corrales de pre-suelta para que pudieran aclimatarse progresivamente al nuevo ambiente. Los corrales de pre-suelta están contruidos con paneles de enrejados móviles, que permiten ensamblarlos, modificar sus tamaños y desarmarlos completamente para moverlos a otro sitio. Así se van colocando corrales en distintos puntos de las reservas, para que cada nuevo grupo que arriba se “ancla” o asiente en un territorio distinto.

Con la llegada de los pecaríes a San Nicolás, son ya cinco los lugares donde han sido reintroducidas especies dentro de este ambicioso proyecto de traer de vuelta a la fauna que había desaparecido en Iberá.



El equipo de monitoreo abriendo las cajas de transporte de los pecaríes dentro del corral de pre-suelta en Reserva San Nicolás. (Rafa Abuin)

El regreso de estas especies al ecosistema del que habían desaparecido permite que se recuperen procesos ecológicos que se habían perdido y, además, brindan nuevos atractivos al Parque Iberá que, en los últimos años, se está convirtiendo en uno de los destinos de avistaje de fauna más importantes del continente.

Hasta el momento, este pequeño chancho silvestre ya está presente en Rincón del Socorro, San Alonso, Carambola y San Nicolás

y su número es el de mayor crecimiento respecto a las otras especies reintroducidas. En sólo 3 años trabajando con esta especie, ya son más de 100 los ejemplares que viven en libertad en el Parque Iberá. ♦

Talia Zamboni, Fabián Yablonsky y Héctor Ortiz, son técnicos de CLT a cargo del programa de reintroducción del pecarí de collar en Parque Iberá.



Vista aérea de la llegada de los pecaríes a la Reserva Carambola. (Matías Rebak)



Los pecaríes son trasladados en cajas especiales hasta sus destinos finales en las reservas. (Matías Rebak)

¡Bienvenido a la Posada Uguay!



Posada Uguay. (Lo Gall)

Un auténtico paraje correntino junto a una de las mayores lagunas del Iberá.

Uguay es un remoto paraje correntino donde viven unas 20 familias dentro de la Reserva Natural Iberá. El paraje muestra un paisaje tradicional donde los árboles de espinillo y ñandubay dan sombra al ganado de los pequeños productores.

En este paraje, y a orillas de los esteros, se encuentra Posada Uguay, puerta de acceso a la re-

serva Guazu-Cuare. Gran variedad monte nativo, pastizal y costa del estero, una nutrida red de senderos y un mangrullo donde se puede otear el horizonte y ver como el pirizal se extiende hasta bañarse en las aguas de la Laguna Fernández.

Desde este año, Posada Uguay se suma al área de trabajo de CLT ofreciendo a los huéspedes conocer a través de los guías, el proyecto de “rewilding” que CLT lleva a cabo desde hace más de 10 años

en la región y sentir la experiencia cultural de vivir y conocer la comunidad local del paraje.

El personal de la posada procede del paraje y está listo para compartir con los huéspedes su conocimiento de la zona junto a sus recetas de cocina tradicionales.

Disfrutar de la experiencia Uguay es contribuir al bienestar del Iberá y sus habitantes. ♦

www.posadauguay.com



Vista del estero y pasarela de acceso a Laguna Fernández. (Lo Gall)



Comidas regionales. (Lo Gall)

EL IMPENETRABLE

Guanacos, ciervos, venados, yagüaretés y nutrias, los ausentes del Impenetrable Chaqueño

Por Gerardo Cerón

El Chaco seco argentino ha dado origen a numerosos mitos y leyendas y aún hoy día se encuentra rodeado de un halo de misterio. Simplemente decir “El Impenetrable” evoca en el imaginario popular un viaje al pasado, a lo inexplorado, a lo salvaje, allí donde el hombre no se atreve a pasar y reina lo natural. El nombre “Chaco” deriva de la palabra de origen quechua “chacu”, que hace alusión a una técnica ritual de cacería, debido a la gran cantidad y variedad de animales que poblaban y pueblan esta zona, y de los cuales los pueblos originarios hacían uso en ciertas épocas del año. Entre los habitantes del bosque seco chaqueño podemos en-



Yagüareté. (Rafa Abuín)

contrar a la corzuela o guazuncho, conejo de los palos, pecarí labiado, de collar y quimilero, tapir, aguará guazú, carpincho, oso hormiguero y hasta el tatú carreta, el mayor armadillo del mundo. La

lista podría continuar y pareciera no tener fin. Sin embargo, desde la llegada del hombre blanco, que trajo consigo a las armas de fuego, la tala indiscriminada, el ganado y la falta de respeto a la naturaleza, muchas especies que antes poblaban estas tierras dejaron de existir. Exploradores, comerciantes, naturalistas y misioneros como Baldrich, Gobelli, Fontana, Budín, De la Serna, Soria, Pelleschi, Leach, entre otros; han dejado documentos detallados que cuentan de la presencia de especies hoy desaparecidas en el bosque seco chaqueño. El ciervo de los pantanos habitó los humedales y lagunas de la zona, familias de nutrias gigantes de río nada-



Ciervo de los pantanos.

ban libremente en las aguas del río Bermejo y los venados de las pampas y los guanacos que habitaban los pastizales secos y que fueron abundantes en la zona, hoy han desaparecido del Chaco seco e incluso, como en el caso de la nutria gigante, del país. Otras, como la yabotí (la tortuga de tierra más grande de Argentina) y el yagareté (el mayor depredador del bosque chaqueño), se encuentran prácticamente extintos en el área.

Pero... ¿Qué significa su ausencia? ¿Qué implica su desaparición en estas tierras? Más allá del valor inherente de cada especie y de la obvia disminución de la biodiversidad, estos animales cumplían roles importantes en el ecosiste-

ma. Cada uno se encuentra estrechamente ligado a su ambiente: come ciertas especies mientras que evita otras, dispersa semillas, controla la proliferación de ciertas plantas o animales, sirve de alimento para otros y forma parte de una súper red intrincada de relaciones que hace a la salud de los ecosistemas.

La eliminación de grandes herbívoros nativos y su sustitución por el ganado doméstico, ha modificado o eliminado muchas de las interacciones que mantenían saludables los pastizales. La desaparición de los grandes depredadores de tierra y agua han ocasionado efectos negativos en cascada sobre todo el ecosistema, alterando su balance natural. El Impenetrable



Nutria gigante.

chaqueño, esa tierra mítica y salvaje, ha sido vulnerada y hoy se encuentra incompleto. ♦

El Doctor Gerardo Cerón es coordinador de especies de CLT en el Parque Nacional El Impenetrable.

Los testimonios de viajeros:

Venado de las pampas

Pablo Soria en 1826 navega el río Bermejo, incluyendo el sector del Parque Nacional El Impenetrable, entre Fortín Lavalle (Chaco) y Colonia Rivadavia (Salta) y menciona la venta de cueros de venados (a los que diferencia de ciervos de los pantanos y corzuelas) por indígenas de esa región. Fontana lo cita como abundante en 1881, en el viaje que emprendió entre Resistencia y Colonia Rivadavia en Salta. Baldrich en 1889 lo cita para el Chaco Central Norte (Baldrich recorrió el interfluvio Bermejo Bermejito). El misionero franciscano Gobelli lo cita en 1913 para el sector comprendido entre Presidencia Roca y Nueva Pompeya, diferen-

ciándolo del ciervo de los pantanos y la corzuela.

Ciervo de los pantanos

La cita más cercana al Parque Nacional El Impenetrable corresponde a Baldrich (1885) que lo menciona refiriéndose a esta especie como *Cervus paludosus* para el interfluvio de los ríos Bermejo y Bermejito, en cercanía de lo que es hoy la localidad de Espinillo. A lo largo del Bermejo, el ciervo de los pantanos es citado por Cornejo (1770), quien llegó hasta Salta, y por De la Serina (1900), quien lo menciona para la actual Pozo del Gato, unos 70 km al oeste de La Fidelidad. Pablo Soria en 1826 y Gobelli en 1913, también mencionan la presencia de

esta especie en los mismos sectores que registran al venado de las pampas. Araoz en 1872 lo cita para el Bermejito, entre las actuales Nueva Pompeya y Comandancia Frías (ambas en Chaco, unos kilómetros al oeste del Parque Nacional El Impenetrable, sobre el Bermejito).

Guanaco

El guanaco habitó los sectores más secos de la provincia del Chaco y en algunos de ellos se lo menciona como muy abundante (ej. Burmeister en Campo del Cielo, 1899). La cita más cercana al Parque Nacional El Impenetrable corresponde a Baldrich (1885) que lo menciona para el interfluvio de los ríos Bermejo y Bermejito en cercanía de lo

que es hoy la localidad de Espinillo, unos pocos kilómetros al sureste del Parque Nacional, en los cauces abandonados por el Bermejo. Aunque no llegó a observarlo, Fontana recopila datos de su presencia en 1881, en el viaje que emprendió entre Resistencia y Colonia Rivadavia en Salta.

Yaguareté

Existen numerosas crónicas de viajeros que dan cuenta del yaguareté en el sector ocupado por el Parque Nacional Impenetrable y alrededores. Quizás baste con citar a los hermanos Leach, quienes bajando el Bermejo en 1899 observaron en tres días veintisiete yaguaretés en la zona que comprende al actual parque nacional.

Nutria gigante

La nutria gigante habitó la provincia del Chaco, especialmente a lo largo de los sus ríos principales: Paraguay, Paraná y Bermejo. Las primeras menciones de la especie en la zona cercana al Impenetrable corresponden al jesuita Martín Dobrizhoffer, quien en 1763 funda la cuarta reducción entre los abipones (del Santo Rosario y San Carlos del

Timbó), sobre el río Paraguay en lo que es hoy la localidad de Herradura en la Provincia de Formosa. Aquí, este jesuita recopila los nombres abipones de Akopach para el “lobo de río” y Oanelkiraik para “lobo de río, de los grandes”. Los abipones habitaron especialmente la margen norte del río Bermejo. El jesuita Joseph Brigniel también recopila el nombre mocoví Ennalquiagayeh para el lobo gargantilla. En 1874 Giovanni Pelleschi navegó con Roldan (el primer dueño de la estancia La Fidelidad, luego convertida en parte en el Parque Nacional El Impenetrable) el Bermejo hasta Colonia Rivadavia (en Salta). Pelleschi menciona para el Bermejo a la nutria (el coipo) el lobo de agua enano (el lobito de río) y el lobo de agua (el lobo gargantilla). Menciona para el lobito de río un tamaño que no excede los 15 kilos y el color marrón oscuro de su pelaje y para el lobo gargantilla el color verde oscuro con manchas amarillas y la cola en forma de remo. Existen muchos viajeros que navegaron el Bermejo hasta Salta a fines de 1800 (entre otros Baldrich en 1885, Leach en 1899) y que se refieren a los lobos de río con el nom-

bre científico de *Lutra paranaensis*, que correspondía al lobo gargantilla. Leach destaca además los hábitos gregarios (observa tropas) y la cola plana. En el Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia existe un ejemplar que procede de las yungas jujeñas cuya presencia allí solo se explica a través del río Bermejo.

Yabotí

La tortuga Yabotí cuenta con registros publicados para las provincias de Formosa, Chaco, Misiones y Salta (en estas dos últimas los registros han sido cuestionados). En Chaco se han registrado ejemplares en Pampa del Infierno y Tres Isletas, esta última localidad distante a unos 100 km del PN El Impenetrable. En El Impenetrable hemos recopilado datos de presencia de individuos de esta especie de al menos 15 años de antigüedad.

La desaparición de especies de los territorios donde habitaban es una tragedia natural, pero una que puede ser enmendada. Está en nosotros aprovechar esta oportunidad y devolver la presencia de estas especies majestuosas y la salud, al ya increíble ecosistema chaqueño.



Guanaco. (Rafa Abuín)



Venado de las pampas. (Rafa Abuín)

Plazoleta “La Armonía”

Por Cynthia Taylor

El PN El Impenetrable se encuentra cercano al Paraje La Armonía donde viven unas quince familias. Justo en la entrada al parque y sobre la ruta, antes de cruzar el río Bermejito, se forma un rincón con unos importantes carandás y algarrobos que tientan con su sombra, especialmente cuando las temperaturas superan los 45°. Este ha sido el lugar de encuentro y de las largas vigiliyas y fogones entre gente local, fundaciones conservacionistas, políticos y amigos unidos en la espera hasta que se definiese como parque nacional.

Ha sido, y sigue siendo, el centro

de reunión de los vecinos del paraje y el lugar donde se definieron las obras de paisajismo que se harían para enriquecer el paisaje para convertir este histórico rincón en una plazoleta de uso público. Gracias a los aportes de Fundación Wyss y Banco de Bosques, la plazoleta continuará con la tradición de ser el anfitrión de reuniones y encuentros, recibir a los viajeros que llegan a conocer el parque, y ser, además, el espacio donde los locales puedan vender sus productos y artesanías.

La obra debía de ser sustentable y mantener su identidad en la construcción. Rescatando una técnica

usada por sus antepasados, se hicieron las pérgolas con troncos de palmas muertas acanaladas para armar una especie de tejado colonial sostenido por horcones de troncos caídos, con mesadas rústicas para múltiples funciones. Con tres tramos de techos quedó conformado un círculo, respetando la forma que ellos disponen sus reuniones. El piso es de ladrillos de barro hechos por ellos y la “patilla” (típico fogón cuadrado hecho de ladrillos y elevado), rodeada de bancos se la ubicó cerca de un majestuoso Yuchán. Un cerco de palo a pique delimita la plazoleta para evitar la entrada de



La plazoleta, el punto de reunión en el Paraje La Armonía. (Cynthia Taylor)

animales y tiene dos puertas de acceso. Un cartel colocado cruzando el cerco cuenta la breve historia de este inspirador rincón que fue transformado con la mano de obra de sus propios vecinos y que

ya se usa con fogones, asados, venta de productos y encuentros entre locales y visitantes. ♦

Cynthia Taylor es naturalista, diseñadora de parques y técnica en

producción agropecuaria. Se especializó en el diseño de parques y jardines en estancias, reservas naturales y particulares.



Cerco y techo de tejas de palma acanaladas. (Cynthia Taylor)

Voluntario en el Parque Nacional El Impenetrable

Por Nicolás Mosqueda

Con mi gran amiga Yani fuimos convocados para hacer un voluntariado del PN El Impenetrable. Nos encontramos con Pedro Núñez a principios de febrero en Corrientes capital y desde ahí salimos rumbo al parque. Llegamos luego de 8 horas de viaje, era de noche y mucho no se veía. Los guardaparques, baqueanos, otros voluntarios y Gerardo, el biólogo de CLT, nos dieron una cálida bienvenida con una rica cena y luego, a dormir “que mañana se van a sorprender por el paisaje”. Y así fue, esa mañana sería el comienzo de una experiencia muy difícil de olvidar. Cada despertar era un placer. Compartir tantos

momentos con Andrés, Rogelio y Darío creó una relación fantástica. ¡Saben mucho sobre el monte, es su lugar! y lo más valorable es que además de enseñarnos

sobre el monte y sus secretos, están predisuestos a escuchar y aprender. El intercambio continuo con Gerardo es súper agradable y productivo.



Rio Bermejo. (Gerardo Cerón)

Teníamos muchas expectativas y fuimos sin saber con qué nos encontraríamos. Jamás habíamos te-

nido un machete en nuestras manos y aprendimos a usarlo; nunca habíamos visto con una cámara

trampa y los videos que pudimos captar gracias a ellas dan el aliento a que lo que viene puede ser mejor, como ver un tatú carreta fotogénico o una madre puma con sus cachorritos.

El parque es atrapante lleno de sonidos inimaginables y colores fantásticos. Vivir la experiencia con estas bellas personas te cambia. Mi relación con Yani es otra, mi relación con el ambiente es aún más fuerte y mi relación con estas magnificas personas espero siga creciendo hasta una próxima, muy próxima vuelta. ♦

Nicolás Mosqueda, voluntario del campamento de CLT en febrero de 2018.



Noche de pizza a la parrilla.

Curso para guías del Parque Nacional El Impenetrable

Con gran convocatoria y la participación de vecinos de los parajes linderos del parque se realizaron las primeras capacitaciones para Guías de Sitio y Guías de Turismo del Parque Nacional El Impenetrable dictadas por personal de Parques Nacionales y miembros de la Estación de Campo El Teuco/CLT.

Estas actividades están orientadas al fortalecimiento de los servicios ofrecidos a los visitantes para movilizar el desarrollo turístico de la región. ♦



Leo Juber, Intendente del parque, en la Jornada de práctica en el Parque Nacional El Impenetrable. (APN)

ACONQUIJA

El Parque Nacional Aconquija: un tesoro natural y cultural en los Andes tucumanos



Mirador desde Bationes.

En el primer centenario de la independencia de la Argentina, el naturalista tucumano Miguel Lillo propuso la creación del Parque Nacional Aconquija como recordatorio de la gran gesta nacional. Cien años después el jefe del gabinete nacional Marcos Peña y el gobernador tucumano Juan Luis Manzur acordaron recuperar esta idea para crear el que sería el “Parque Nacional del Bicentenario”. Con el fin de llevar a cabo esta visión, se sumaron las organizaciones Fundación Flora y Fauna Argentina y CLT, con amplia experiencia en la creación de parques nacionales que sirven como

motores de desarrollo local. Hoy, este sueño se ha visto cumplido con la aprobación por la cámara de diputados nacional del Parque Nacional Aconquija. Este nuevo parque nacional cuenta con una extensión de 68,000 hectáreas, las cuales se componen del hasta ahora Parque Nacional los Alisos, junto a un área que era propiedad del ejército y 42,000 hectáreas de campos privados que serán adquiridas y donadas a la Nación por la Fundación Flora y Fauna Argentina. Además, el parque está directamente conectado con las reservas provinciales de La Florida y Santa Ana, las cuales su-

man 31,000 hectáreas a esta gran área de Producción de Naturaleza. El Parque Nacional Aconquija y sus alrededores albergan un enorme tesoro natural y cultural en un marcado gradiente de altura que asciende en apenas 30 kilómetros desde los 800 msnm hasta los 5200 msnm. En su interior se hallan muestras muy bien conservadas de bosque pedemontano, selva montana subtropical o yungas, pastizal altoandino, bosque de alisos y cumbres nevadas. Esta gran variedad de ambientes alberga una altísima diversidad biológica, con cerca de 2.000 especies de plantas conocidas, mu-

chas de las cuales se encuentran exclusivamente en una región que representa el límite sur de los bosques tropicales de montaña. Algunas grandes especies de mamíferos como el yaguareté y el tapir sudamericano se extinguieron localmente en épocas históricas, pero otros permanecen: el ocelote, puma, pecarí de collar, y la globalmente amenazada taruca (un ciervo de montaña). Para completar este tesoro natural, hay decenas de ruinas incaicas dispersas alrededor del área del proyecto, algunas de ellas de importancia global como la “Ciudadita” (considerada por muchos como el “Machu Pichu del Sur”) y los restos del Camino Inca, declaradas como Patrimonio Cultural por la UNESCO.

El área nutre de agua a dos millones de personas, ya que de sus cumbres nacen ríos y arroyos permanentes que fluyen hasta la llanura, alimentando las poblaciones de Tucumán, Santiago del Estero y el norte de la provincia de Córdoba. Por esto, varias ciudades, muchos pueblos y la mayor

parte de la producción agrícola y ganadera de la región dependen del agua que fluye de estas montañas. El parque además incluye la famosa Laguna del Tesoro, actualmente de propiedad privada y que, con su incorporación al Parque Nacional, permitirá el libre acceso de turistas y excursionistas, quienes podrán disfrutar de este atractivo sin restricciones. Por todo esto, se espera que este nuevo parque nacional no sólo sirva para conservar la biodiversidad de nuestros Andes subtropicales y las grandes fuentes de agua para las poblaciones de la llanura, sino que también sirva como fuente de empleo para las localidades de Tafí del Valle, El Rincón, Alpachiri, El Mollar y Santa Lucía a través del ecoturismo.

En palabras de Miguel Nacul, presidente de la Fundación Parque Aconquija de Tucumán, y quien ha coordinado el Proyecto Aconquija para Fundación Flora y Fauna Argentina: “La creación de este parque hace realidad el sueño centenario del prócer Miguel Lillo y de varias generaciones de

tucumanos, asegurando la conservación de nuestro patrimonio natural y cultural, y promoviendo el desarrollo local a través del turismo de naturaleza. Nada mejor que convertir este gran territorio en un Parque Nacional para su conservación. Esto da una garantía a perpetuidad, porque el organismo que los administra, lleva la labor de conservación como una política de Estado, más allá de los vaivenes que sufre la alternancia partidaria”.

En palabras de Sofía Heinonen, Directora Ejecutiva de CLT: “La creación del Parque Aconquija nos sirve para apoyar la visión de los gobiernos nacional y tucumano a través de nuestra experiencia en generar áreas de Producción de Naturaleza, adquirida luego de más de veinte años de trabajo en Iberá, Impenetrable y Patagonia. Estamos muy orgullosos de haber podido contribuir a la conservación a perpetuidad de una de las áreas naturales más valiosas de la Argentina”. ♦



Parque Nacional Los Alisos.



Circo del Cochuna.

PATAGONIA

Rewilding Patagonia: primeras tareas de relevamiento en los Cañadones del Parque Patagonia

Por Leandro Vázquez

La restauración tiene como objetivo final la recuperación de los procesos ecológicos y evolutivos que son propios de un sistema natural. Para que esto suceda, todas las especies que los habitaron en tiempos históricos y que “mantienen en funcionamiento” estos sistemas deben encontrarse presentes y en números poblacionales adecuados, es decir, cercanos a la capacidad de carga de los mismos. Cómo interactúan las distintas especies entre sí, cómo son sus desplazamientos y cómo utilizan el espacio, son algunas de las preguntas que debemos respondernos para tomar (de ser necesarias) las mejores decisiones de manejo (control de especies exóticas, suplementación de poblaciones existentes, reintroducción de especies extintas) y ayudar así a que los procesos ecológicos vuelvan a estar presentes o a que se desarrollen en forma adecuada.

Para conocer mejor la fauna patagónica, el uso que hace de los distintos lugares de la estepa y sus movimientos, comenzamos a instalar cámaras trampa en los distintos ambientes del Parque Patagonia. Nuestro objetivo, comenzar a recopilar información como paso previo a un gran es-



Chinchillones anaranjados en cámara trampa.

tudio de ecología espacial de este rincón santacrucense.

Las cámaras trampa son dispositivos electrónicos que cuentan con una cámara fotográfica sensible al calor y/o movimiento. Su funcionamiento es simple, cuando un animal pasa por delante del sensor, éste activa la cámara para que tome una fotografía (o varias) o filme un video. Cuando se hace de noche se activa un flash infrarrojo y las imágenes tomadas se registran en blanco y negro. A la cámara se la fija a un árbol, una

piedra o a una estaca de metal o de madera. Las colocamos de manera espaciada por los distintos recovecos generados por los accidentes geográficos típicos de la región, en lugares donde detectamos rastros del paso de fauna (por ejemplo, huellas). Las cámaras se han seteado para que tomen videos de 20 segundos, con una opción que si sigue detectando movimiento (por si tenemos la suerte de que el animal se haya quedado justo en ese lugar) siga captando imagen hasta los 5 minutos. Además de registrar la presencia de distintos animales, también brindan información de la fecha, hora, temperatura y fase lunar; datos que permiten ir dilucidando los patrones de actividad y de uso del espacio de cada una de las especies.

Las “cosechas” de videos son momentos muy gratificantes. Gracias a los teléfonos inteligentes podemos ver las capturas in-situ y así reacomodar la cámara o directamente cambiarla de lugar si no captura nada o no convence lo que registramos. No hay cosecha en la que no salgan pumas solitarios o en parejas, pumas con sus cachorros, chinchillones anaranjados, gatos del pajonal, e infi-



Chinchillón anaranjado en toma nocturna de cámara trampa.



Puma en cámara trampa.

nidades de guanacos, zorros grises y colorados, zorrinos, pericotes, cuises, tuco tucos.

Los parques nacionales son las áreas protegidas que, legalmente, tienen la mayor categoría de protección en nuestro país. En ellas se garantiza un refugio para las especies nativas y los procesos ecológicos que dan continuidad

al reloj evolutivo.

Un parque sin grandes herbívoros o sin depredadores tope (o con sus poblaciones disminuidas) es un parque sin futuro. La colocación de cámaras trampa es un primer paso para diagnosticar la salud del Parque Patagonia, ayudar a diseñar proyectos más complejos y empezar a imaginar tareas de

restauración que le devuelvan su plenitud. ♦

Leandro Vázquez es técnico del programa de restauración de especies y ambientes del parque Patagonia. Desde principios de año se desempeña en el programa de Rewilding de los cañadones del parque Patagonia.



Leandro Vázquez revisando cámaras trampa. (Rafa Abuín)

Cortos de la Meseta del Lago Buenos Aires

Con el objetivo de brindar a las comunidades las herramientas necesarias para un mejor uso del lenguaje audiovisual y que sean ellos mismos los que puedan contar sus propias historias retratando la identidad de los habitantes de la región, Fundación DAC y Fundación Flora y Fauna Argentina se unieron para realizar un Taller de Cine Documental en Perito Moreno, Los Antiguos y Chile Chico, las tres localidades del Circuito Bi-nacional Parque Patagonia,

De esta experiencia, se realizaron 3 cortometrajes: Pako, el escalador (Perito Moreno), Vecinas del Volcán Hudson (Los Antiguos) y Sin Fronteras (Chile Chico-Chile) que fueron presentados en Buenos Aires, Los Antiguos, Perito Moreno y Chile Chico con gran concurrencia de público. ♦

Link a los cortos:

<https://youtu.be/gVQbJtYIBPw>

Flyer "Cortos de la Meseta".

1° Encuentro de Prestadores de Servicios Turísticos del Parque Patagonia

Se realizó en el Portal La Ascensión el "1° Encuentro de Prestadores de Servicios Turísticos del Parque Patagonia"

Coordinado por Fundación Flora y Fauna Argentina y con la presencia de representantes de

la Coordinación Regional de la Sub-Secretaría de Turismo provincial, las oficinas de turismo de Los Antiguos, Perito Moreno y Lago Posadas, y la Administración de Parques Nacionales, el encuentro contó con la partici-

pación de más de 50 prestadores de servicios turísticos de las localidades vecinas.

¡Una jornada intensa donde se compartieron visiones y estrategias para el desarrollo turístico de la región! ♦



1° Encuentro de Prestadores de Servicios Turísticos del Parque Patagonia.

Día del Niño



Vista aérea del Portal La Ascensión en los festejos del Día Del niño..

El sábado 18 de agosto, en una tarde de sol radiante, más de un centenar de niños de las localidades de Perito Moreno y Los An-

tiguos festejaron su día en el Portal La Ascensión, en una jornada plena de actividades al aire libre y comidas regionales organizadas

por los emprendedores locales y colaboradores de Fundación Flora y Fauna Argentina. ♦



Día del Niño en el Portal La Ascensión.

PARQUES NACIONALES MARINOS

Navegar con ballenas y delfines en el mar argentino

Natalia Andrea Dellabianca (38) es bióloga, Doctora en ciencias naturales y actualmente trabaja como investigadora asistente del CONICET. Cuando estaba terminando los últimos años del secundario mientras miraba un documental con su hermano descubrió su vocación y dijo “Eso es lo que quiero hacer, me quiero subir a un barco a mirar delfines”. Hoy logró conciliar la pasión con su trabajo y se gana la vida investigando el océano.

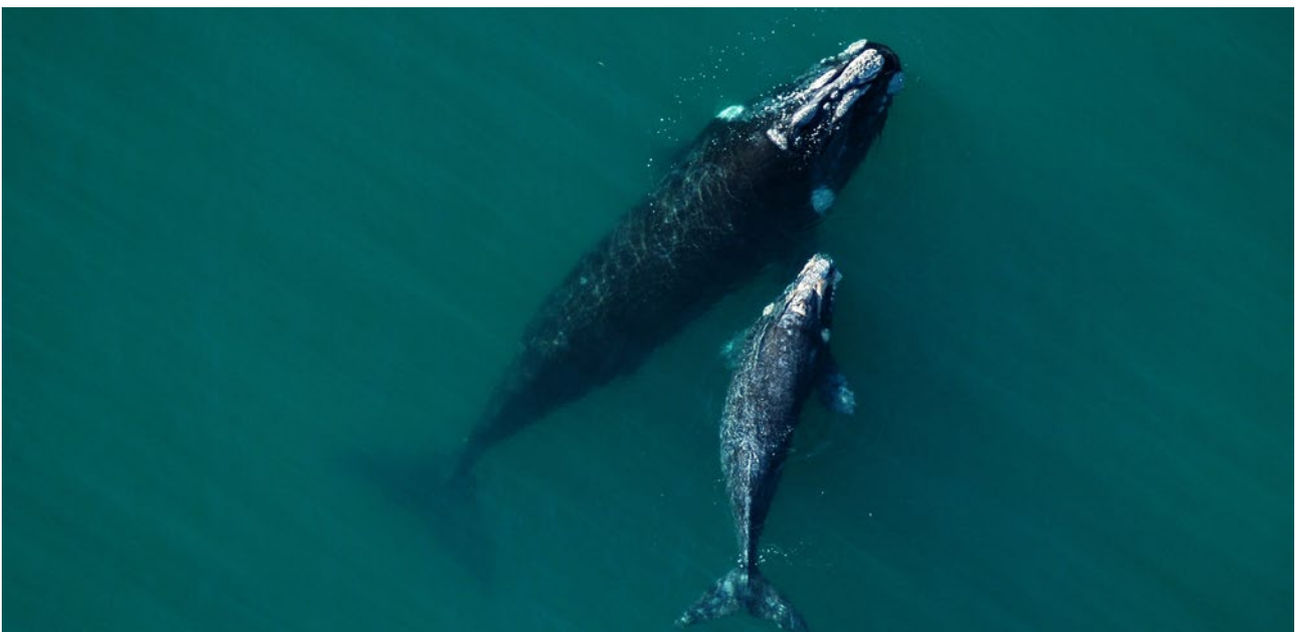
Trabaja en ecología espacial de cetáceos, antárticos y sub-antárticos para evaluar el efecto del cambio climático sobre ellos. Todas las semanas, sale en barco desde Tierra del Fuego con el objetivo de investigar la distribución y la abun-

dancia de las diferentes especies que habitan en el mar en la zona. En la Argentina están registradas más de 30 especies de cetáceos, entre ballenas delfines y marsopas. Eligió estudiarlos por ser animales sociales, inteligentes y carismáticos: “En nuestro país existen muchas especies de cetáceos. Algunos, como las orcas, están en todas las partes del mundo. Otros, como la marsopa espinosa, se encuentran restringidas a Sudamérica. También hay especies como las ballenas que están de paso en sus rutas migratorias hacia o desde la Antártida. Un ejemplo sería la ballena Franca, icono de la costa patagónica que tiene su área de reproducción en la Península de Valdés.”

Los cetáceos, a nivel mundial se ven amenazados por distintas situaciones:

- Basura marina: con el peligro de confundir plástico con comida.
- Accidentes con barcos: muchas veces en altamar los barcos no notan su presencia y los chocan provocándoles daño o muerte.
- Pesca incidental: es la captura no intencionada de cetáceos y otras especies que quedan atrapados en redes o lastimados por los anzuelos.

“El desafío es lograr convivir todos. Somos parte de la naturaleza y tenemos que regular la manera en que desarrollamos las actividades humanas para no perjudicar



Ballena franca austral. (Mariano Sironi / ICB)

al resto de los seres vivos que habitan en el ecosistema.”

Entre sus animales favoritos se encuentra la orca por ser el predador tope por excelencia, la ballena jorobada por sus cantos, el delfín cruzado “porque es hermoso” y la marsopa de anteojos por la curiosidad que le despierta.

Nos cuenta que, en la Argentina, el delfín franciscano es el que presenta mayores problemas de conservación porque muchas veces queda atrapado de manera incidental en redes de pesca. “Son animales que tienen como máximo una cría por año. Esto hace que sus poblaciones se recuperen lentamente, y si cada año mueren más de los que nacen, eso podría llevar a la extinción de la población”. ♦

“Sin Azul No Hay Verde”

Un 36% del territorio argentino es mar y menos del 3% se encuentra protegido. Desde Sin Azul No Hay Verde buscamos acercarte nuestro mar para que, conociéndolo, nos ayudes a cuidarlo. Queremos que para el 2020 al menos el 10% de nuestro mar esté protegido.

¿Cómo lo haremos? Protegiendo “corredores” que se encuentren conectados para facilitar las rutas migratorias en las áreas marinas más ricas de nuestro país. Para que animales, como nuestros cetáceos, puedan migrar tranquilos y así multiplicarse. Ayúdanos a protegerlos creando los próximos Parques Nacionales Marinos Namuncurá-Banco Burdwood II y Yaganes.

Conservar es para siempre.

Sumate en www.sinazulnohayverde.com