

Boletín CLT

Número 5, Abril 2019



CLT

THE CONSERVATION LAND TRUST



Imagen de tapa: Un ejemplar de guanaco (*Lama guanicoe*) observa intrigado a visitantes del portal Cañadón Pinturas recorriendo el sendero Yatén, en el Parque Patagonia Argentina. Foto: Cristian Emmer.

Iberá

3

Juruna y Mariua se suman al equipo "Yaguareté"

6

Quince guacamayos provenientes del Reino Unido se incorporan al proyecto de reintroducción de la especie en el Parque Iberá

8

Hostería San Alonso

Impenetrable

9

Conociendo la biodiversidad de artrópodos del Parque Nacional El Impenetrable

11

La importancia de la cuenca del Bermejo

Patagonia

13

Comienzan las actividades de Rewilding con pumas y guanacos en el Parque Patagonia

15

"La 41", la ruta escénica del norte de Santa Cruz

18

Parque Patagonia: lugar de encuentro para comunidades locales y viajeros

Península Mitre

19

Crecen las aventuras en el extremo más oriental de Tierra del Fuego



IBERÁ

UNA TRAVESÍA HACIA EL CORAZÓN DE LOS ESTEROS:

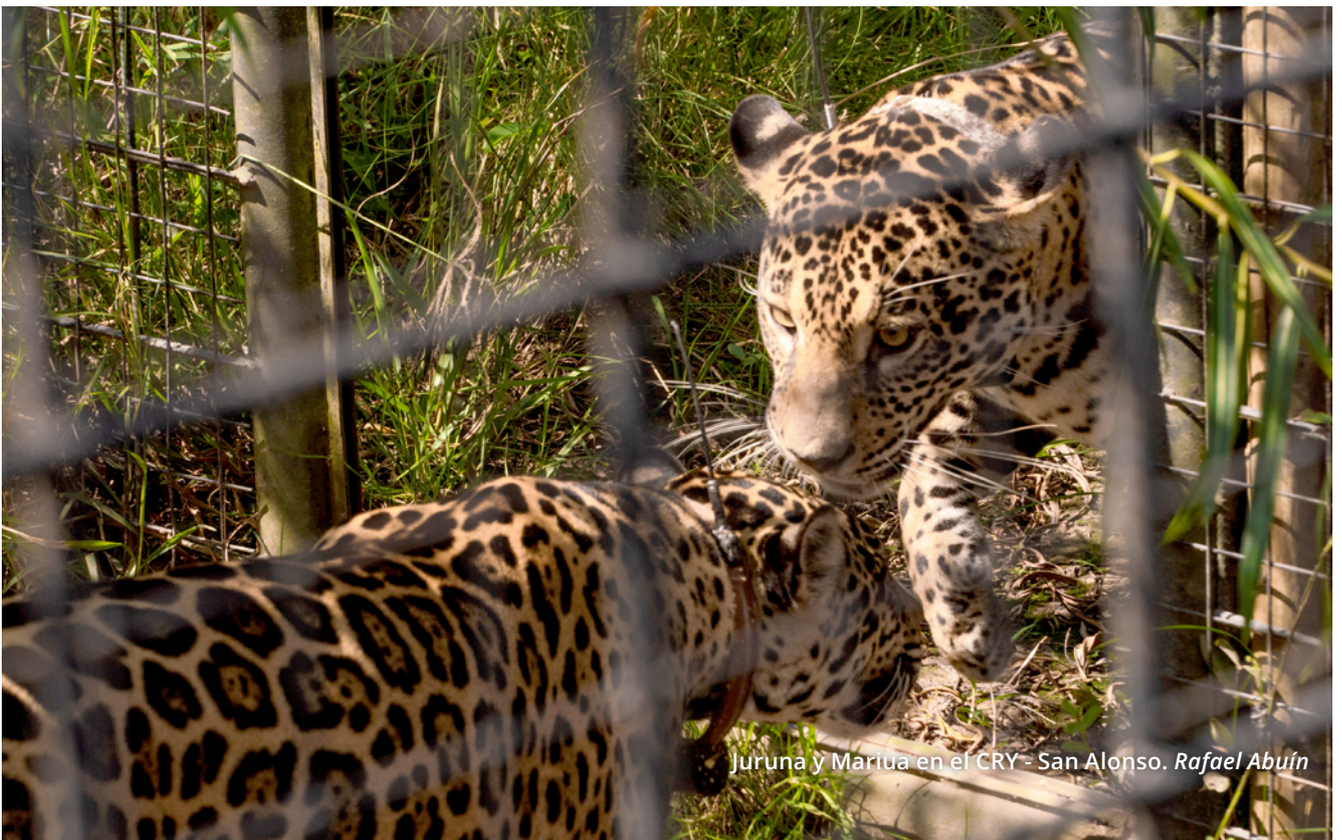
Juruna y Mariua se suman al equipo “Yaguareté”

Son las 4:30 de la mañana, el sol aún no asoma pero el día promete un calor abrazador. Preparo el equipaje mínimo e indispensable para una jornada que será larga: mate, gorra, protector solar y mucha agua. Una mezcla de emociones acompaña el arranque del motor de la camioneta: es que hoy, 8 de febrero, es el Gran día.

El punto de encuentro es en la Cuarentena Internacional de Felinos ubicada en el Parque Provincial San Cayetano, a las 5:30 de la mañana. Allí esperan ellas, Juruna y Mariua, dos hembras de yaguareté, que aunque no saben que ese día será diferente a los 48 anteriores, algo presienten.

Fueron rescatadas por autoridades brasileras siendo muy pequeñas luego de que cazadores mataran a su madre. Desde ese momento las criaron en NEX con el mínimo contacto humano y con el único objetivo de mantener su silvestría intacta.

Su llegada a Argentina fue un 22 de diciembre, casi en vísperas de Navidad. Después de unos 2.100 km desde el Criadouro Científico NEX, cerca de Brasilia, Juruna y Mariua llegaban a Corrientes para ser incorporadas al “equipo Yaguareté” del Proyecto de Reintroducción de la especie en esta provincia, donde hace más de 60 años sus pisadas no dejan huellas.



Juruna y Mariua en el CRY - San Alonso. *Rafael Abuín*



Traslado de las yagaretés en balsa por el arroyo Carambola. *Rafael Abuín*

Al llegar a Corrientes ingresaron a la Cuarentena donde pasaron el tiempo necesario para ser evaluadas sanitariamente y monitoreadas a través de un sistema de cámaras, lo que ayudaría a conocerlas y poder emitir un primer análisis sobre su comportamiento.

El manejo fue diferente a los demás ejemplares, cuyo origen era de cautiverio y traían consigo una impronta difícil de borrar. Con ellas se evitó el contacto visual y auditivo, ofreciendo desafíos de alimentación y “ejercicios de entrenamiento” mediante el enriquecimiento ambiental para mantener despierto su instinto natural, rompiendo rutinas a diario para que no se acostumbraran. Para ellas fue un gran cambio, y para nosotros un gran desafío manejar en simultáneos dos ejemplares de la especie evitando todo tipo de contacto con nosotros.

Es la hora del encuentro y el equipo muestra ansiedad y algo de nervios, ¿por qué negarlo? Los pasos a seguir fueron estudiados y repasados: paso 1, se las encierra en el cuarto de manejo; paso 2, se aseguran las cajas de transporte y se coloca comida en su interior; paso 3, paciencia hasta que entren a las cajas y se cierran las guillotinas.

Y como si ellas hubiesen ensayado con nosotros: 6:00 am ingresan al manejo donde permanecen tranquilas mientras ajustamos y aseguramos las cajas; 6:40 am ambas ya se encuentran en sus respectivas cajas de transporte. Eso sí, Mariua, a pesar de encontrarse separada de su hermana, no entra a la caja hasta que Juruna lo hace, y, como si lo hubieran charlado previamente, Juruna entra y no pasan 5 minutos hasta que su hermana hace lo mismo.

IBERÁ • Juruna y Mariua se suman al equipo "Yaguareté"

Con todo listo empieza el ansiado viaje con destino al corazón de Iberá. Los pequeños orificios de ventilación de las cajas les ofrecen una imagen donde el aglomerado de la ciudad poco a poco da paso a casas más distanciadas y, finalmente, a un paisaje infinitamente verde. Los olores también cambian y todo lleva a esa tierra silvestre que las espera.

Cuatro horas después llegamos a la recta final, dejamos las camionetas para continuar con la balsa que nos llevará hasta la Isla de San Alonso a través del arroyo Carambola, donde el aroma del agua se mezcla con el de la abundante fauna que allí transita sus días, todavía con absoluta tranquilidad, quizás sabiendo que aún el gran depredador no los puede acechar.

Juruna y Mariua empiezan a impacientarse, como pidiendo que apuremos el lento andar de la balsa. Es que todo alrededor se ve tan bueno que es como si ya quisieran palparlo con sus propias patas.

En el Centro de Reintroducción de Yaguareté sus corrales están preparados con abundante vegetación y agua fresca para apagar el calor del viaje. Primero sale Mariua, temerosa y alerta, y entre la curiosidad que la invade por su nuevo hogar, busca a su hermana. Juruna, como lo ha demostrado, sale con pisada fuerte y segura, aunque precavida. Pronto se juntan de nuevo, se olfatean, se limpian y se sienten aliviadas por tenerse.

Son las 5:30 pm, pronto nuestro fiel compañero se meterá nuevamente en el horizonte. Juruna y Mariua ya están en su nuevo hogar donde, si todo va bien, los límites ya no serán barreras. Sólo pasaron 12 horas desde que empecé el día, pero siento que hoy dimos otro gran paso para la conservación del yaguareté.

Alicia Delgado. Bióloga.

Alicia trabaja en CLT desde el año 2006. Es responsable de la gestión de la cuarentena de yaguaretés y tapires, y del Centro de Rescate de Osos Hormigueros ubicados en San Cayetano.



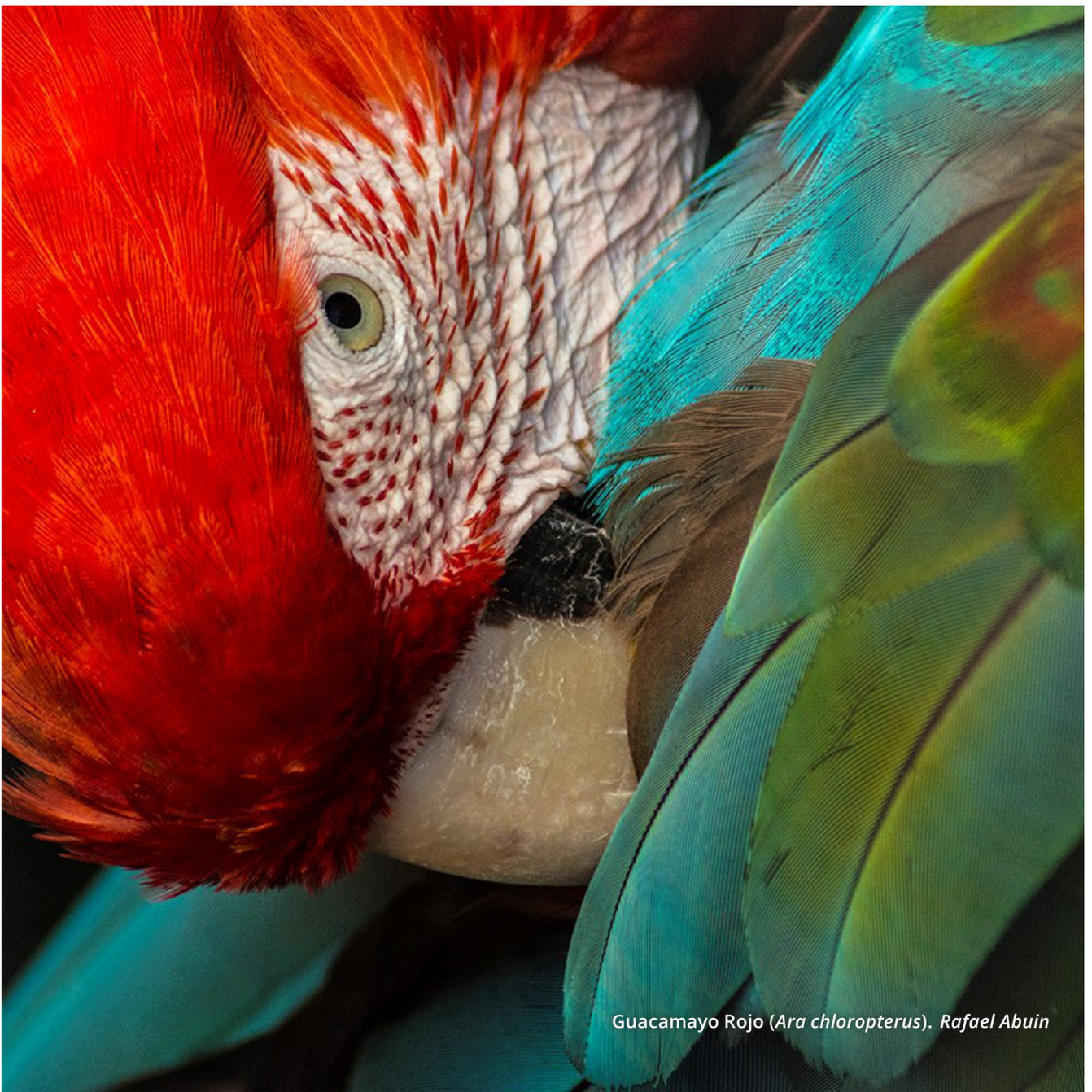
IBERÁ

PROYECTO DE REINTRODUCCIÓN DE GUACAMAYO ROJO EN EL PARQUE IBERÁ

Se incorporan quince guacamayos provenientes del Reino Unido

El día 5 de febrero se vivió un momento histórico en el Proyecto de Rewilding de CLT. Por primera vez un grupo de animales arribó desde Europa a Argentina con fines de conservación. Ese día llegaban al Aeropuerto Internacional de Ezeiza 15 guacamayos rojos (*Ara chloropterus*) desde el Kiwa Centre de Londres para formar parte del proyecto de reintroducción en los Esteros del Iberá (Corrientes) de esta especie extinta en Argentina hace quizás más de 150 años.

Tras más de 13 horas de avión desde Inglaterra y 11 horas de camioneta desde Buenos Aires a Corrientes, llegaron los 15 individuos en perfectas condiciones a la cuarentena internacional de aves, donde permanecerán hasta obtener los resultados de los chequeos veterinarios realizados pocos días después de su llegada.



Guacamayo Rojo (*Ara chloropterus*). Rafael Abuin

IBERÁ • Se incorporan quince guacamayos provenientes del Reino Unido



Jaulones de transporte de los guacamayos. *Rafael Abuín*

Una vez finalizada la cuarentena, vivirán en grandes aviarios donde comenzarán su etapa de rehabilitación, aprendiendo a comer frutos nativos, desarrollando comportamientos naturales de su especie y mejorando sus destrezas en el vuelo, hasta que el equipo profesional considere que cada individuo está listo para su traslado al Parque Iberá, donde durante las primeras etapas de adaptación los técnicos de campo ayudarán a cada ejemplar a explorar lugares nuevos y les darán un apoyo alimenticio hasta que sean capaces de prescindir de él.

El World Parrot Trust, junto a Kiwa Centre, colaboran directamente con CLT al donar estos guacamayos. Debido a las dificultades para conseguir individuos silvestres para reintroducir en lugares donde se han

extinguido, es fundamental que estos centros de rescate de fauna estén ligados a proyectos de conservación, donde se da la oportunidad a cada individuo de rehabilitarse y aprender a vivir en libertad, además de ser un fuerte empujón en la conservación de la especie para que pueda cumplir su rol ecológico. Se abre también una frontera en la colaboración entre países y organizaciones gubernamentales de Argentina e Inglaterra, esencial para que los proyectos se desarrollen exitosamente.

Elena Martín

Elena trabaja en CLT desde el año 2018. Es responsable de la gestión de la cuarentena de pecaríes y guacamayos, y del Centro de Entrenamiento de Guacamayo Rojo en Paso de la Patria.



Control sanitario en la cuarentena internacional de Paso de la Patria. *Rafael Abuín*

IBERÁ

Hostería San Alonso

Ser huésped de Hostería San Alonso es formar parte del proyecto de conservación más grande de Sudamérica.

Estancia San Alonso, ubicada en la isla homónima, es una antigua estancia ganadera correntina de principios del siglo pasado que fue adquirida por CLT en el año 1996, sumándose a los proyectos de conservación que la fundación lleva a cabo en los Esteros del Iberá.

Esta magnífica isla inmersa en medio de un entorno natural prístino y salvaje, es base de los proyectos de reintroducción de osos hormigueros y venados de las pampas y, a partir del año 2013, es además la base del más ambicioso de los proyectos de conservación: el Centro de Reintroducción de Yaguareté (CRY).

La casa principal fue remodelada como hostería boutique. Cuenta con 5 cuartos y la propuesta de alojamiento incluye pensión completa, salidas guiadas personalizadas, cabalgatas, senderos de trekking por bosquecitos y pastizales, avistaje de fauna, safaris fotográficos y salidas en kayak por la inmensa laguna Paraná. Al caer la tarde, las charlas con guías especia-

listas invitan a los huéspedes a interiorizarse de los proyectos de la fundación.

San Alonso es una isla y solo se puede acceder por aire o por agua. Sobrevolar los esteros permite tomar conciencia de la inmensidad de este gran humedal, a la vez que se pueden ver cientos de ciervos de los pantanos y grandes bandadas de aves. El acceso por agua es desde el Portal San Nicolás del Parque Nacional Iberá, próximo a la localidad de San Miguel. Desde el puerto de este Portal la navegación de una hora por el arroyo Carambola es toda una experiencia que transporta al viajero a un mundo desconocido colmado de riachos, yacarés y aves.

Visitar San Alonso es vivir la experiencia de recorrer un exclusivo santuario de naturaleza y vida silvestre.

CONTACTO:

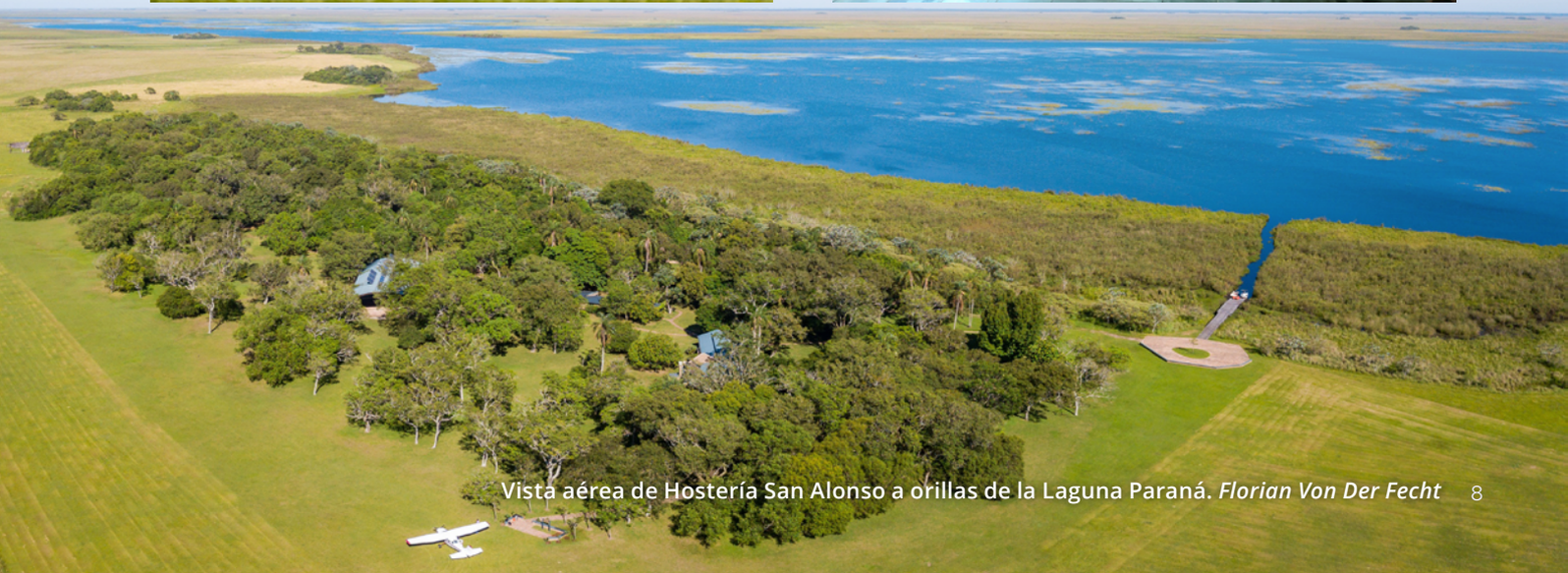
ibera@sanalonso.com.ar
www.sanalonso.com.ar



Venado de las pampas. Florian Von Der Fecht



Hostería San Alonso. Florian Von Der Fecht



IMPENETRABLE

Conociendo la biodiversidad de artrópodos del Parque Nacional El Impenetrable

La biodiversidad de un ambiente es mucho más que un simple compendio de especies; incluye además los vínculos que existen entre ellas y los roles que cada una cumple dentro del mismo. Por esta razón, cuando una especie se extingue, con ella desaparecen también los procesos en los que participa y peligran las especies que se vinculaban con ella, resintiéndose la red de interacciones que caracterizan y sustentan al ambiente.

De las 12.5 millones de especies de seres vivos que se estima que existen en el mundo, un 79% son artrópodos (grupo de invertebrados que comprende a los insectos, los milpiés y ciempiés, los crustáceos entre muchos otros). A pesar de esto, la importancia de los artrópodos pasa muchas veces desapercibida para el hombre en cuestiones de conservación.

Una de las actividades realizadas por el personal de CLT Argentina en la Estación de Campo El Teuco en

el Parque Nacional El Impenetrable, es la realización del inventario de especies de artrópodos. Mediante una variedad de técnicas de muestreo (trampas colocadas a ras del suelo, trampas con elementos atractivos para distintos insectos, colecta manual, etc.) estamos generando un listado de especies de artrópodos, acompañado por una colección entomológica de referencia armada a partir de algunos de los ejemplares colectados.



Recolectando artrópodos en el suelo para identificar las especies que habitan en el PN El Impenetrable.

Alejandro Serrano



Esta araña espinuda pertenece al género *Microathena*. Su presencia en el parque permite pensar que se trata de una conocida especie llamada *Microathena plana*, sin embargo la cantidad de espinas en su abdomen genera ciertas sospechas en especialistas, que creen que podría tratarse de una especie nueva para la ciencia.

Alejandro Serrano

Esto constituye el primer paso para conocer la estructura de la biodiversidad en los distintos ambientes que posee el parque, y permitirá detectar posibles especies clave ya sea por los procesos que llevan a cabo, por su vulnerabilidad o incluso por ser la primera vez que se detecten en la región — o incluso en el mundo. La información obtenida será de suma utilidad para los gestores de este parque recientemente creado, que se encuentra caminando sus etapas iniciales de planificación de usos. Nos solo las grandes

especies carismáticas como el tapir, el yagareté o el oso hormiguero deben ser protagonistas de la toma de decisiones. Los representantes del pequeño mundo, generalmente poco tomados en cuenta y de presencia desapercibida, también deben estar presentes.

Alejandro Miguel Serrano. Dr. en Ciencias Biológicas.

Desde el 2017 se encuentra a cargo de realizar los relevamientos de plantas, hongos e invertebrados del Parque Nacional El Impenetrable.

La Importancia de la Cuenca del Bermejo

En el bosque chaqueño, los ríos han sido claves en la distribución de la fauna y flora a lo largo del tiempo. Especies como los monos aulladores, lobitos de río, aguará guazú, coatiés y hurones mayores dependen de la existencia de los cursos de agua. De aquí surge la importancia de la cuenca del Bermejo como corredor verde: el agua es garantía de vida en un ambiente árido como el del Chaco seco.

En los últimos siglos, el Teuco y el Bermejito crearon grandes territorios aislados por agua, llamados interfluvios. Podría decirse, incluso, que cuando el caudal aumenta, las tierras entre los dos ríos se convierten en una inmensa isla que empieza en Orán, en Salta, y llega hasta Fortín Lavalle en Chaco.

Este sistema hídrico es único: por miles de kilómetros estas aguas no se encuentran con diques ni puentes y son libres de modificar el paisaje de la llanura y ali-

mentar la vida con sus periódicas crecientes llenas de limo. Además de los cursos principales, los terrenos inundables a sus lados son una reserva de agua en tiempo de sequía, al formar un intrincado sistema de bañados y cauces temporarios, lagunas y napas subterráneas cuyo aporte a la cuenca del Paraná es fundamental y cuyos impactos se conocen todavía solo en parte.





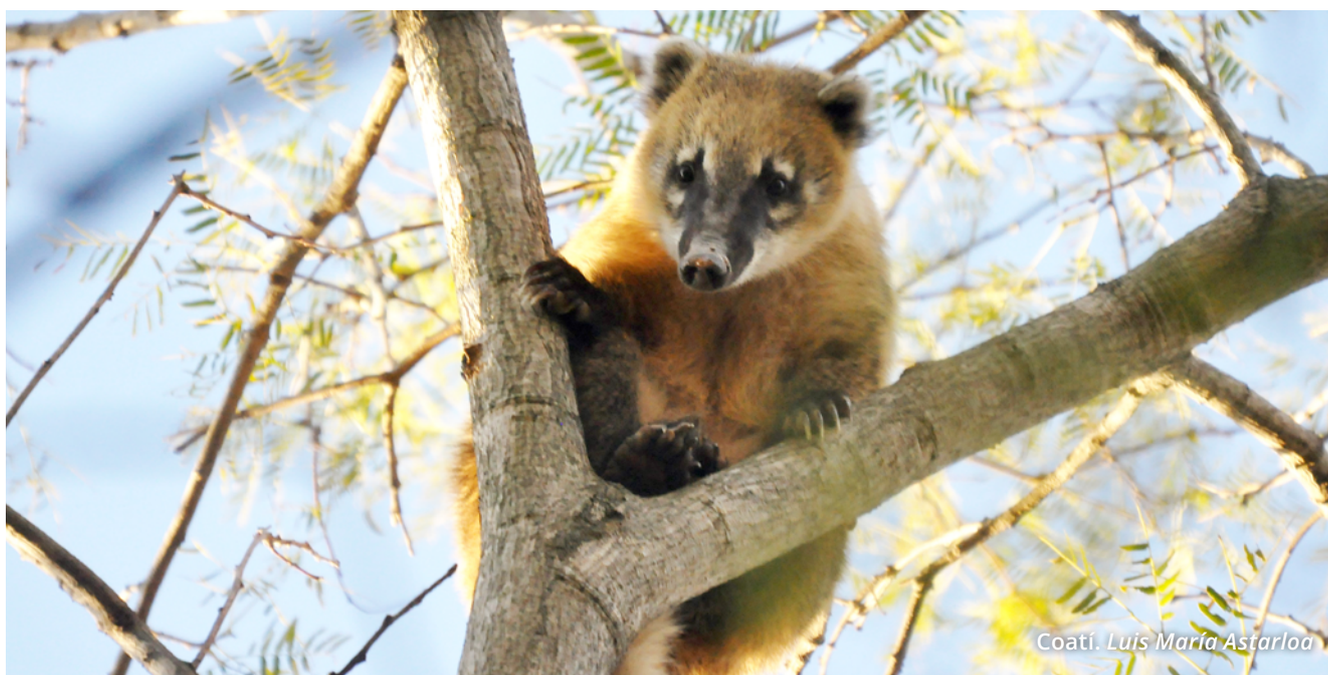
Hoco colorado a orillas del río Bermejito. *Emiliano Lasalvia*

Esta gran red hídrica, sobre todo en el tramo meridional del Bermejito, se ve cada vez más amenazada por el riesgo de agotamiento y canalizaciones que realizan grandes empresas agrícolas. Es necesario garantizar el flujo de agua a lo largo de todo su curso, considerando que es vital no solo para la fauna silvestre sino también para las familias criollas e indígenas.

Tal es la importancia del Bermejo que sería una buena medida que se le otorgara una categoría especial

de protección –tal vez como Patrimonio de la Humanidad, como se hizo con la Quebrada de Humahuaca– que asegure la planificación y el uso responsable del agua, que impida el desmonte en sus cabeceras y que proteja las selvas en galería de manera articulada entre las provincias de Salta, Jujuy, Chaco y Formosa.

http://elimpentrable.org/descargas/Parque_Nacional_El_Impenetrable.pdf



Coati. *Luis María Astarloa*



PARQUE PATAGONIA

Comienzan las actividades de Rewilding con pumas y guanacos

Realizar capturas de fauna silvestre en el campo — con el objetivo de realizar monitoreos extendidos en el tiempo— requiere de una gran logística, incluyendo la compra de insumos veterinarios, drogas, collares satelitales, trampas, dardos... y siempre hay que salir corriendo a último momento a conseguir algún insumo más.

El año 2019 nos dio la oportunidad, en la provincia de Santa Cruz, de comenzar a capturar dos de los mamíferos nativos más grandes de la Patagonia Argentina, el PUMA (Puma concolor), máximo predador de la zona, y el GUANACO (Lama guanicoe), mayor herbívoro de la región.

El grupo de captura está conformado por biólogos, veterinarios y técnicos de campo. A ellos sumamos un camarógrafo ya que “siempre hay que obtener buenas imágenes para poder comunicar el trabajo que realizamos”. La idea con los guanacos, nos dice Emiliano Donadío, investigador argentino que comanda el operativo, es capturar un individuo de algunos de

los grupos familiares presentes en la Meseta del Lago Buenos Aires. Con estos collares provistos de GPS y conexión satelital, podemos ver día a día sus movimientos y obtener los primeros registros, con tecnología de punta, de la migración que realizan estos animales desde la meseta hacia los valles bajos y viceversa, evento que ocurre desde hace miles de años. Los collares están configurados para registrar doce geolocalizaciones (posiciones) al día y enviarlas vía satélite cada doce horas. Durante tres años (tiempo de duración de la batería del collar) los individuos llevarán el accesorio alrededor de su cuello, recolectando información valiosa para conocer las rutas migratorias que usan, los momentos en que deciden descender o ascender a la meseta, y detectar amenazas que afectan sus desplazamientos normales (algunos ejemplos son los alambrados, la Ruta Nacional 40 y la caza furtiva). Los pumas serán provistos con la misma tecnología con el fin de conocer cómo utilizan el territorio, de qué se alimentan y cuál es la magnitud del conflicto con las actividades ganaderas locales.



Puma con collar satelital despertando de la anestesia. Franco Bucci

Al encuentro con la fauna silvestre: el proceso de captura

El 20 de enero de 2019 dos camionetas enfilan hacia la meseta por un camino cubierto de rocas en busca del primer guanaco. Una vez sobre la meseta, a 1.200 metros sobre el nivel del mar, Valentina, veterinaria del proyecto, prepara los dardos con un potente anestésico con el fin de inmovilizar un individuo adulto de más de 100 kg. Con el dardo en el rifle de aire comprimido listo para ser utilizado, el equipo intenta acercarse a un individuo a menos de 40 metros, distancia necesaria para lograr un tiro exitoso. Una vez realizado el disparo, el dardo descarga el contenido quedando el animal inmóvil en escasos minutos. La droga prolonga su efecto por aproximadamente 30 minutos, tiempo suficiente para procesar el animal (colocación del collar, extracción de muestras y toma de medidas corporales). Una vez terminado el procesamiento, Valentina revierte en su totalidad los efectos de la droga mediante un antagonista y en menos de cinco minutos el individuo se reincorpora con facilidad y se reencuentra con los integrantes de su familia.

Con los felinos la estrategia de captura es diferente. Durante el 2018 los técnicos de campo instalaron cámaras-trampa en cañadones, cuevas, senderos y caminos con el fin de identificar los mejores sitios para la colocación de trampas-lazo. El 25 de enero comenzamos con el armado de los lazos en varios cañadones pequeños que desembocan en el cañadón Caracoles. Este trabajo es realmente un arte y comprende seleccionar un sector del cañadón que se pueda cerrar con facilidad utilizando ramas, piedras y palos,

logrando así dirigir el sendero que recorre el animal hacia el lazo y ser capturado al activar el mismo. Las trampas se revisan todos los días mediante observación directa o utilizando alarmas con tecnología VHF que se activan al caer un animal en la misma. Durante los primeros días varias de las trampas fueron activadas, pero los felinos lograron evadir el lazo. Finalmente, uno de los lazos retuvo al primer macho subadulto de 3-4 años de edad y 62 kg de peso. ¡Enorme para nuestra sorpresa!

Las capturas y colocación de collares satelitales en pumas y guanacos son tan solo el inicio de un proyecto ambicioso que incluye entre sus objetivos no solo conocer más de la ecología de estas dos especies sino también reducir o eliminar las amenazas que los afectan (para que aumenten sus números poblacionales), recuperar el valor cultural de los mismos en la identidad local, comenzar a imaginar actividades de ecoturismo que los tengan como protagonistas y cambiar la percepción actual (en general negativa) de estas especies esenciales para el ecosistema de la Patagonia Argentina.

Emanuel Galetto. Leandro Vásquez. Guardaparques.

Emanuel trabaja en CLT desde el año 2012 y Leandro desde el año 2015. Ambos son coordinadores de campo del proyecto de Rewilding en el Parque Patagonia.

► Video Nat Geo Wild Latinoamérica. El biólogo y explorador Emiliano Donadio lleva adelante un estudio para entender las migraciones estacionales de los guanacos en el oeste de la Patagonia argentina.

https://www.instagram.com/p/Bu_7e_3FQ7n/?utm_source=ig_share_sheet&igshid=w3y00t05v9m1



Colocando collar satelital a guanaco. Franco Buccì 14

“La 41”, la Ruta Escénica del norte de Santa Cruz

En el noroeste de la provincia, entre el Corredor de la RN 40 y la Cordillera de Los Andes, la ruta provincial 41 (RP 41) une las localidades de Los Antiguos y Lago Posadas en una travesía de singular belleza y gran variedad de paisajes.

Para recorrerla, la audioguía vehicular recientemente inaugurada por la Secretaría de Turismo de Santa Cruz, propone conocer paisajes de ensueño, ver la transición entre la estepa y el bosque, campos de lava, bosques de lengas y ñires, formaciones geológicas de más de ocho mil años de antigüedad, a uno de los picos más altos de la región, el “Zeballos” (2740 msnm) y antiguos cauces de ríos y cañadones que el agua surcó unos quince millones de años atrás.

El perfil de la Meseta del Lago Buenos, donde sus lagunas son el hogar del Maca Tobiano, ave endémica de Santa Cruz en crítico peligro de extinción y emblema del Parque Nacional Patagonia, acompaña en todo el recorrido que es custodiado por manadas de guanacos, cóndores, garzas, cisnes de cuello negro y muchas aves más.

Desde su kilómetro 0 hasta el 155, la audioguía describe los puntos de interés y suma intervenciones musicales de artistas santacruceños.

¡Los invitamos a recorrerla!

Link a audioguía Ruta 41

<http://www.santacruz.gob.ar/audioguia41/>





Formaciones de lava volcánica. *Cristian Emmer*



Vista panorámica de la Ruta 4. *Cristian Emmer*



PATAGONIA

Parque Patagonia: lugar de encuentro para las comunidades locales y los viajeros

En el Portal La Ascensión del Parque Patagonia Argentina, el área de acampe Caburé y sus fogones estuvieron encendidos a pleno durante todo el verano con familias, jóvenes y numerosas colonias de vacaciones de los pueblos vecinos. Los emprendedores en este portal, cada vez más afianzados en sus pro-

puestas, ofrecen cervezas artesanales, comidas, dulces caseros, actividades al aire libre y artesanías; y las actividades culturales continúan en el Centro Cultural Galpón de Esquila con música y danzas folclóricas que invitan a disfrutar de un gran espectáculo.



Músicos en Portal La Ascensión. Rocío Navarro



Danzas folclóricas en Portal La Ascensión. Rocío Navarro

PATAGONIA • Parque Patagonia es el protagonista como lugar de encuentro

El evento del verano ha sido sin duda la apertura del Portal Cañadón Pinturas, que situado a la vera de la Ruta 40, es la puerta de acceso a una de las zonas más espectaculares del Parque Patagonia y del Parque Provincial Cueva de las Manos, un lugar donde la riqueza natural y cultural se unen. Para su inauguración, el 1° Festival de Fotografía del Parque Patagonia reunió a más de cincuenta fotógrafos que, durante

el taller de fotografía nocturna, decidieron quedarse a dormir bajo las estrellas de la inmensa Patagonia.

Los senderos del Portal Cañadón Pinturas invitan a descubrir lugares mágicos como las tierras de colores con cerros de arcillas rosadas, amarillas, blancas y ocre, y la posibilidad de llegar en una exploración a pie hasta el Sitio Cueva de las Manos.

Parque Patagonia y sus portales de acceso público son el lugar ideal para disfrutar de paisajes naturales únicos de la Patagonia originaria.



Chinchillón anaranjado.
Habita en los paredones
del cañadón del río Pinturas.
Cristian Emmer



Participantes del 1° Festival de Fotografía del Parque Patagonia
Guillermo Prudencio





PENÍNSULA MITRE

Crece las aventuras en el extremo más oriental de Tierra del Fuego

La ubicación de la Península Mitre y sus rutas de acceso, la plantan en el corazón de la provincia de Tierra del Fuego, convirtiéndola en un puente entre los distintos municipios y áreas que la rodean. Un espacio natural para conocer y disfrutar.

La península tomó protagonismo durante el año pasado cuando se trabajó sobre el proyecto de ley de carácter histórico para poder convertirla en Parque Provincial. Este proceso, de alguna manera, puso al mítico destino en boca de la comunidad. Como resultado de aquella expectativa, a comienzos del año 2019

se vió plasmado el interés en la cantidad de visitas que recibió el futuro Parque. Este fue un verano en el que más de 300 fueguinos decidieron ir a conocerla y más de 20 parejas se aventuraron a dar la vuelta completa para explorar su indómito paisaje.



PENÍNSULA MITRE • Crecen las aventuras en el extremo más oriente de Tierra del Fuego

En un mundo cambiante y volátil hay algo que permanece: los espacios naturales públicos que conllevan inherentemente un carácter de equidad. Todos por igual pueden disfrutarlos y participar de los beneficios que de aquellos se derraman, tal es así, que el empleo que se genera directa e indirectamente alrededor de ellos y del turismo que los visita es inclusivo de todos los sectores de una comunidad.

Cada vez más aumenta la cantidad de personas que quieren reencontrarse con la naturaleza. Península Mitre como ejemplo de esta posibilidad viene de la mano de infraestructura, prestaciones de servicios, conectividad y por sobre todas las cosas, de una oportunidad de poder acercarse a un espacio que le pertenece a todos al mismo tiempo. Es un proyecto a largo plazo que involucra a nuestra generación, pero que trasciende también hacia las siguientes, las que dependerán de las decisiones que se tomen en el presente para poder perseverar en el futuro.

Tierra del Fuego siempre se caracterizó por estar un paso más adelante de sus provincias vecinas, trabajando por el desarrollo consciente entorno su paisaje único. Con decisiones como la de no continuar con un proyecto de instalación de la salmonicultura en el Canal Beagle, se puede admirar que la elección es la de caminar hacia el futuro de una forma más justa y sostenible.

La creación del Parque Provincial Península Mitre fomentará la consolidación del “Fin del Mundo”, ampliando la oferta turística, la inversión en el sector e invitando a los fueguinos y al resto del mundo a ser parte de su naturaleza única, uniéndose a los otros destinos de la provincia y permitiendo que siga creciendo el número de personas que quieran adentrarse en su historia.

*Ángeles De La Peña. Abogada/Programa Marino de CLT
Maia Gutiérrez. Comunicación SANHV Programa Marino CLT*

www.sinazulnohayverde.com



CLT

THE CONSERVATION LAND TRUST

cltargentina.org



FUNDACION
FLORA Y FAUNA
ARGENTINA

florayfaunaargentina.org