



MARIANA CIARLOTTI

# UN LUNES EN LA RESERVA ECOLÓGICA COSTANERA SUR

MÁS DE UN MILLÓN DE PERSONAS LA VISITAN POR AÑO, SIN EMBARGO POCAS CONOCEN EL TRABAJO QUE SE REALIZA EN FORMA COTIDIANA. GRAN PARTE DE LO QUE NO SE VE SE CUENTA EN ESTA NOTA.

TEXTO Y FOTOS INTERIORES CLAUDIO BERTONATTI, DIRECTOR DE LA RESERVA ECOLÓGICA COSTANERA SUR

El sol emerge desde el Río de la Plata dorando los modernos edificios de Puerto Madero. Las primeras voces y las más porteñas se hacen escuchar: zorzales colorados, cardenales, chingolos, calandrias, pirinchos y tordos músicos entreveran sus cantos entre hojas y ramas.

Es lunes. La reserva Ecológica Costanera Sur está cerrada al público, como sucede con los museos y jardines zoológicos. Pero no se para; todo lo contrario: sin visitantes se dan las mejores condiciones para intensificar su manejo. Y desde temprano, la silueta de un dúo inseparable asoma a lo lejos: son Ubaldo Bogado y Juan Carlos Pirota, revisando los accesos públicos sobre la Avenida Tristán Achával Rodríguez. Llegan a la entrada más próxima a la bellísima fuente de Lola Mora (Las Nereidas) y se encuentran con el voluntarioso Juan Carlos Medera, que durante la noche custodió la reserva acompañando a Mario Malinverno y a Hugo Martínez, el sereno más antiguo de la repartición.

Poco a poco va ingresando el grueso de los 58 miembros del personal (salvo un tercio, que

lo hace durante los feriados y fines de semana). Las oficinas encienden sus computadoras, comienzan a circular correos electrónicos y la sonrisa de Adriana Rodríguez Elías (una antítesis del personaje municipal de Antonio Gasalla) abre la Mesa de Entradas. Los teléfonos suenan como para competir con las voces de los loros y cotorras. La mayoría de los llamados solicitan visitas gratuitas para escuelas. Las guías, Lucía Pini, Anahí Otero, Alejandra Sadler, Mónica Genser o Héctor Fernández Munich, dan turnos y programan la recorrida como una clase ambiental al aire libre. En la oficina de enfrente (que también es la mía), el Dr. Sergio Fernández actualiza su plan de interpretación. Aunque superó las 250 páginas, sigue ajustando conceptos, actividades y propuestas. Ha provocado un giro en el objetivo educativo: ya no se pone el acento en saber cómo se llaman las plantas o animales silvestres, sino en conocer qué actitudes podemos cambiar para aliviar los problemas que sufren. Es decir, no se pretende generar nuevos naturalistas sino ciudadanos ambientalmente más comprometidos.

## EXÓTICAS CONTROLADAS

Suena el handy: ¡Juan Carlos para Gustavo!” Es Gustavo Aprile (a cargo del área de conservación) que llama al Dr. Sassaroli (su par de sanidad) para coordinar la agenda del día y avisarle que se halló una comadreja colorada herida que requiere de su asistencia veterinaria.

Mientras tanto, otros veterinarios y biólogos del Instituto de Zoonosis Luis Pasteur van llegando. Tomarán muestras de otros animales silvestres (vivos y muertos) para consolidar aquí un inédito observatorio epidemiológico que detecta y previene zoonosis urbanas. La reserva, así, opera como un termómetro que mide el estado de salud de la fauna y, por ende, del ambiente que conforma la Ciudad. En 10 años (1998-2008) Juan Carlos atendió 2.840 animales silvestres heridos o enfermos y este año –con la colaboración de Liliana Suppa, Julio Lacerenza y Gabriel Gómez - lleva más de 150 (ver Vida Silvestre N° 97).

Por el largo “Camino de los lagartos” se ve una pequeña formación que recuerda un batallón de infantería del siglo XIX. Machetes en mano y mo-

tosierra al hombro, Gustavo acompaña a un puñado de estudiantes avanzados de la carrera de guardaparques del Instituto Perito Moreno. Van a “atacar” la legión de plantas exóticas que invadieron y amenazan ahora a las demás que no lo son. Los machetazos despejan una zona invadida por los ricinos africanos.

La motosierra suena y van cayendo árboles del cielo de China y una que otra palmera de las islas Canarias. Tengamos presente que las especies invasoras encarnan la segunda causa de extinción a nivel mundial y si a este cóctel botánico no se le pone control la reserva se desfiguraría, perdiendo autenticidad natural, valor ecológico, identidad cultural y claridad didáctica.

Al término de la jornada más de medio millar de plantas exóticas dejarán su espacio para que prosperen las autóctonas. Para ello, Horacio Sirolli y Lucas Damer concretan una plantación en el marco del Plan de restauración de ecosistemas con plantas autóctonas.

Un grupo de voluntarios portan ansiosos palas, carretillas y bidones con agua. Gracias al trabajo intensivo en el vivero cuentan con jóvenes espínulos, talas, coronillos, molles y otras plantas características del espinal para restaurar o recrear el paisaje que alguna vez tuvieron las barrancas de esta región. En lo que va del año ya se plantaron más de 500. Mientras tanto, Gastón Orozco y Christian Laporte siguen atendiendo casi 5.000 plantas de 85 especies autóctonas en el vivero de la Reserva. Durante el fin de semana, Alfredo Portugal y sus voluntarias lo sostienen a fuerza de talento, conocimiento y dedicación.

## CUIDADO CON LA BASURA

Pero la contaminación biológica protagonizada por las plantas invasoras no es la única. Así como años atrás arribaban grandes camalotales que transportaban invertebrados, anfibios y reptiles

← EL CONTROL DE LAS PLANTAS INVASORAS ES TAN NECESARIO COMO EL CULTIVO DE PLANTAS AUTÓCTONAS PARA NO PERDER LA IDENTIDAD NATURAL DE LA RESERVA Y CONSERVAR SU BIODIVERSIDAD.





↑ LOS VETERINARIOS JUAN CARLOS SASSAROLI Y SERGIO FERNÁNDEZ LIBERANDO UN PATO GARGANTILLA RESCATADO, CURADO Y ANILLADO.

que desembarcaban aquí, hoy llegan residuos plásticos abandonados aguas arriba. Para contrarrestar este problema, Amancay Mamaní convoca otros voluntarios para hacer jornadas de limpieza en la costa y no se extraña si en un día se llenan 50 bolsas de residuos como las que usan los edificios.

Se oyen golpes de martillos y una perforadora. Eduardo “Pucho” Bustamante está reparando -con Mariano Cammisa- algunos de los daños propios de un fin de semana concurrido (unas 20.000 personas). Lo hacen con pericia y humor, combinación estimulante y poderosa. Igual, Gustavo Russo y Diego Eggink (los delegados gremiales) buscan refuerzos para aliviarles la tarea. Por su parte, Ángel Sánchez (a cargo del fin de semana) reporta otros daños reparados por Juan Carrizo, Osman Moyano y Hugo Peralta. También avisa que el guía y actor Andrés González ensayó una nueva teatralización para la próxima visita nocturna a la luz de la luna.

Susana Massa pone orden en las cabañas y por una de las ventanas se asoma Quintín González para darnos una alegría: Sergio Elguezabal volvió a ponderar el valor educativo de la reserva (ila comparó con un aula magna!) en su programa TN Ecología.

Lucio Aquerreta hace nuevas tomas con su filmadora y junto con Federico Teichmann reporta nuevos avistajes de fauna para engrosar nuestra

base de datos de biodiversidad (<https://sites.google.com/site/biorecs>). Ya se han registrado más de 1.580 especies, incluyendo un pequeño huésped ilustre: un simpático ratón que se creía exclusivo del Delta. Su nombre científico lo sugiere: *Deltamys kempii*.



↑ LOS 10 MIRADORES DONADOS POR VIDA SILVESTRE HACE UNA DÉCADA, AHORA, TODOS REPARADOS.



↑ UNA DE LAS PLANTACIONES CON ESPECIES AUTÓCTONAS PARA RESTAURAR LAS ÁREAS (DEGRADADAS) Y ASÍ RECREAR LOS ANTIGUOS BOSQUES NATURALES DEL PAISAJE ORIGINAL DE ESTA REGIÓN.

Joaquín Tomé y “las chicas” de administración (Karina Alessina, Daiana Puyó, Mónica Vilela y Mariana Blanco) comienzan a dejarme notas, autorizaciones y expedientes para firmar. Una de ellos es clave: el que solicita devolverle a la reserva su rango de Dirección General. Pero más allá de los papeles, el mapa de la reserva está vivo: se va modelando siguiendo las directrices de un plan de manejo. De hecho, en agosto pasado se firmó un convenio entre el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires y la Fundación YPF para acondicionar, modernizar y potenciar el valor y la función de esta reserva. No hay que olvidar que –por ley– su objetivo fundamental es la educación ambiental y, para ello, es necesario mejorar sus servicios, su infraestructura y también su paisaje, que luce monótono, invadido por exóticas y seco, cuando desde 2005 es un Sitio Ramsar

(Humedal de Importancia Internacional). Por eso, el conjunto de propuestas desarrolladas por el personal de la reserva, la Fundación YPF, Aves Argentinas, Vida Silvestre, la UBA, el CONICET y el estudio de arquitectura Vila Sebastián, sin dudas, representa la contribución más importante hecha desde su creación y una hoja de ruta para la próxima gestión. El atardecer va anunciando el fin de la jornada. Saber experimentar la felicidad de la tarea realizada es una de las claves para regresar mañana con entusiasmo. Después de todo, nos esperan los visitantes, desde los que trotan hasta los que se detienen a observar que las maravillas del mundo natural también están en el corazón de una ciudad como Buenos Aires. A modo de confirmación, una tacuarita azul se posa sobre un cartel y canta, melodiosa. ◀



↑ LA GUÍA E INTÉRPRETE LUCÍA PINI DA VIDA A SU TÍTERE PARA TRANSMITIR UN MENSAJE AMBIENTAL A LOS MÁS CHICOS. GUSTAVO ÁPRILE REvisa LOS PLANES DE CONSERVACIÓN. MARIANO CÁMISA Y EDUARDO BUSTAMANTE ARREGLAN LOS QUE OTROS ROMPEN.



## LIBROS

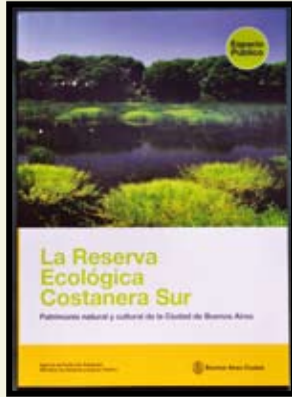
Críticas y comentarios: Matos Garra

### LA RESERVA ECOLÓGICA COSTANERA SUR

(GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, 2011, BUENOS AIRES, 116 PÁGS.).  
POR IRENE WAIS DE BADGEN.

Es la síntesis más completa sobre el patrimonio natural y cultural de esta Reserva y su entorno. Su autora lo ha desarrollado con un estilo más que interesante, logrando una herramienta cautivante para todos los interesados en conocer la naturaleza de la capital argentina. Fundamental para los docentes que planifican una visita con sus estudiantes. Está disponible en internet en su versión digital.

En Internet: [http://estatico.buenosaires.gov.ar/areas/med\\_ambiente/apra/institucional/archivos/reserva.pdf](http://estatico.buenosaires.gov.ar/areas/med_ambiente/apra/institucional/archivos/reserva.pdf)



### ESCORPIONES DE ARGENTINA

(VÁZQUEZ MAZZINI EDITORES, 2011, BUENOS AIRES, 64 PÁGS.).  
POR ESTEBAN AVIGLIANO.

Una gran aproximación a este grupo de arácnidos de la Argentina, con información sobre las 51 especies registradas por ahora y una guía fotográfica (en colores) de las 23 que habitan en la provincia de Buenos Aires y la Mesopotamia. Incluye un capítulo fundamental acerca de qué hacer ante una picadura. Muy bueno para apostar a conocerlos (y no pre-juzarlos).

Más información: [info@vmeditores.com.ar](mailto:info@vmeditores.com.ar)

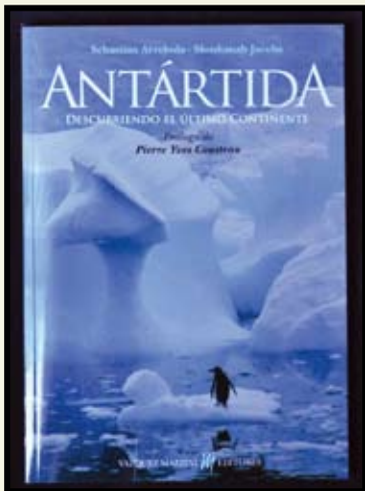


### ANTÁRTIDA. DESCUBRIENDO EL ÚLTIMO CONTINENTE

(VÁZQUEZ MAZZINI EDITORES, 2011, BUENOS AIRES, 192 PÁGS.).  
POR SEBASTIÁN ARREBOLA Y SHOSHANAH JACOBS.

Es una combinación de manual y guía de campo. Con una buena síntesis de su información física, biológica e histórica. Contiene más de 200 fotos en colores sobre sus especies y medio centenar de mapas y figuras. Incluye también un compendio sobre los viajeros y exploradores. ¡Vale la pena tenerlo!

Más información: [info@vmeditores.com.ar](mailto:info@vmeditores.com.ar)



### INFORME AMBIENTAL ANUAL 2011

(FARN, 2011, 736 PÁGS.).  
POR MARÍA EUGENIA DI PAOLA, FEDERICO SANGALLI Y SILVINA CAORSI.

Se trata del Premio de Monografía Adriana Schiffrin (novena convocatoria) que reúne un conjunto de visiones multidisciplinares muy valiosas para comprender la situación ambiental del país y en un contexto mundial.

Disponible gratuitamente en Internet. ¡No hay excusas para no estar ambientalmente informado!

Más información:

[www.farn.org.ar](http://www.farn.org.ar)

