

# LA GARZA CARLOTA

## EXPLORA LA NATURALEZA DE LA CUENCA





LUEGO DE LA CÁLIDA RECEPCIÓN DEL PRIMER CUENTO INFANTIL QUE ABORDA LA PROBLEMÁTICA DE LA CUENCA MATANZA RIACHUELO Y SU HISTORIA, "LA GARZA CARLOTA QUIERE PESCAR EN EL MATANZA RIACHUELO, PODRÁ?", HEMOS QUERIDO DESARROLLAR ESTE SEGUNDO CUENTO Y ABORDAR ESPECÍFICAMENTE LAS POTENCIALIDADES Y AMENAZAS DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS.

EL PERSONAJE DE LA GARZA CARLOTA EMULA EL IMAGINARIO INFANTIL, SUS INQUIETUDES, SUS PREGUNTAS, SUS ANSIEDADES, SUS SUEÑOS, QUE SON LOS DE TODOS Y TODAS. ES PURA EXPRESIÓN, ESPONTANEIDAD. QUIERE SABER, QUIERE ENTENDER, QUIERE SER PARTE. EN ESTE TEXTO, AHONDA EN LA BIODIVERSIDAD, EN LAS ESPECIES AMENAZADAS Y EN LA NECESIDAD DE CONOCER NUESTRO PATRIMONIO AMBIENTAL.

POR SU PARTE, LA TOTORA JUANA EXPRESA A BELLEZA, LA VIDA, LA DIVERSIDAD. VALORES NECESARIOS TAMBIÉN PARA QUE LA COMUNIDAD VUELVA A ENCONTRARSE CON SU RÍO.

AMBOS RECORREN EN ESTE CUENTO INFANTIL LA IMPORTANCIA DE LAS RESERVAS Y ÁREAS PROTEGIDAS DE LA CUENCA, A TRAVÉS DE IMÁGENES, ILUSTRACIONES, RELATOS. CON ELLO, ACUMAR PRETENDE APORTAR A LA CONCIENTIZACIÓN Y AL INVOLUCRAMIENTO DE LOS NIÑOS EN EL PROCESO DE CUIDADO Y RECUPERACIÓN DE LA CUENCA. SE TRATA DE UN MATERIAL DIDÁCTICO QUE A LA VEZ QUE ENTRETIENE, ENSEÑA A LOS/AS MÁS PEQUEÑOS/AS.



1

LA GARZA CARLOTA HIZO SU TRABAJO DE CIENCIAS, PARA EL QUE TUVO QUE INVESTIGAR ACERCA DE LA HISTORIA DEL RÍO MATANZA RIACHUELO. LA AYUDÓ SU AMIGO HUGO, EL TORTUGO, Y LA MAESTRA LA FELICITÓ POR TODO LO QUE HABÍA APRENDIDO.

SIN EMBARGO, CARLOTA NO ESTABA DEL TODO SATISFECHA. "TIENE QUE HABER ALGO MÁS", SE DIJO. "NO PUEDE SER QUE TODO ALREDEDOR DE ESE RÍO SE HAYA DETERIORADO".

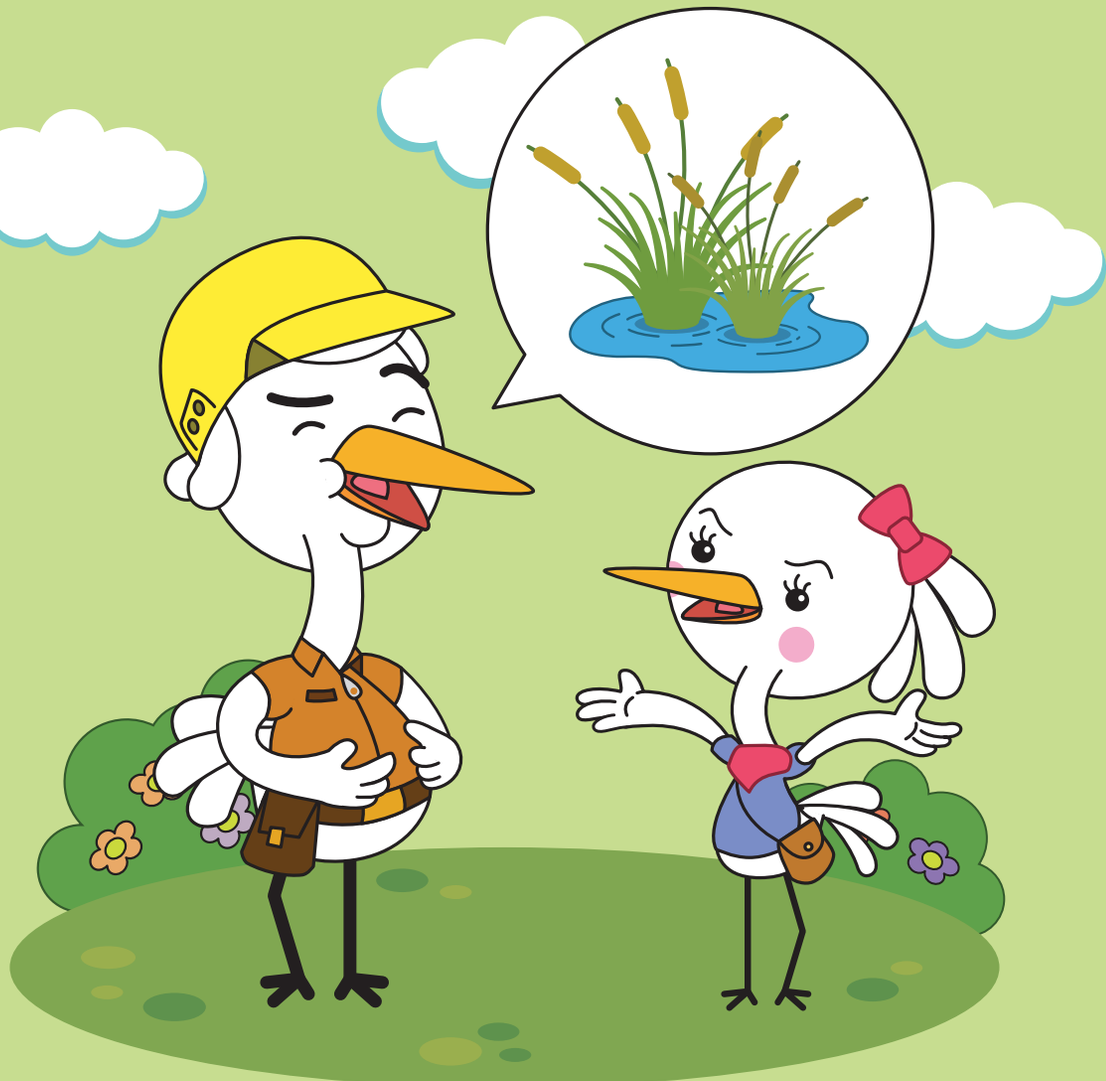




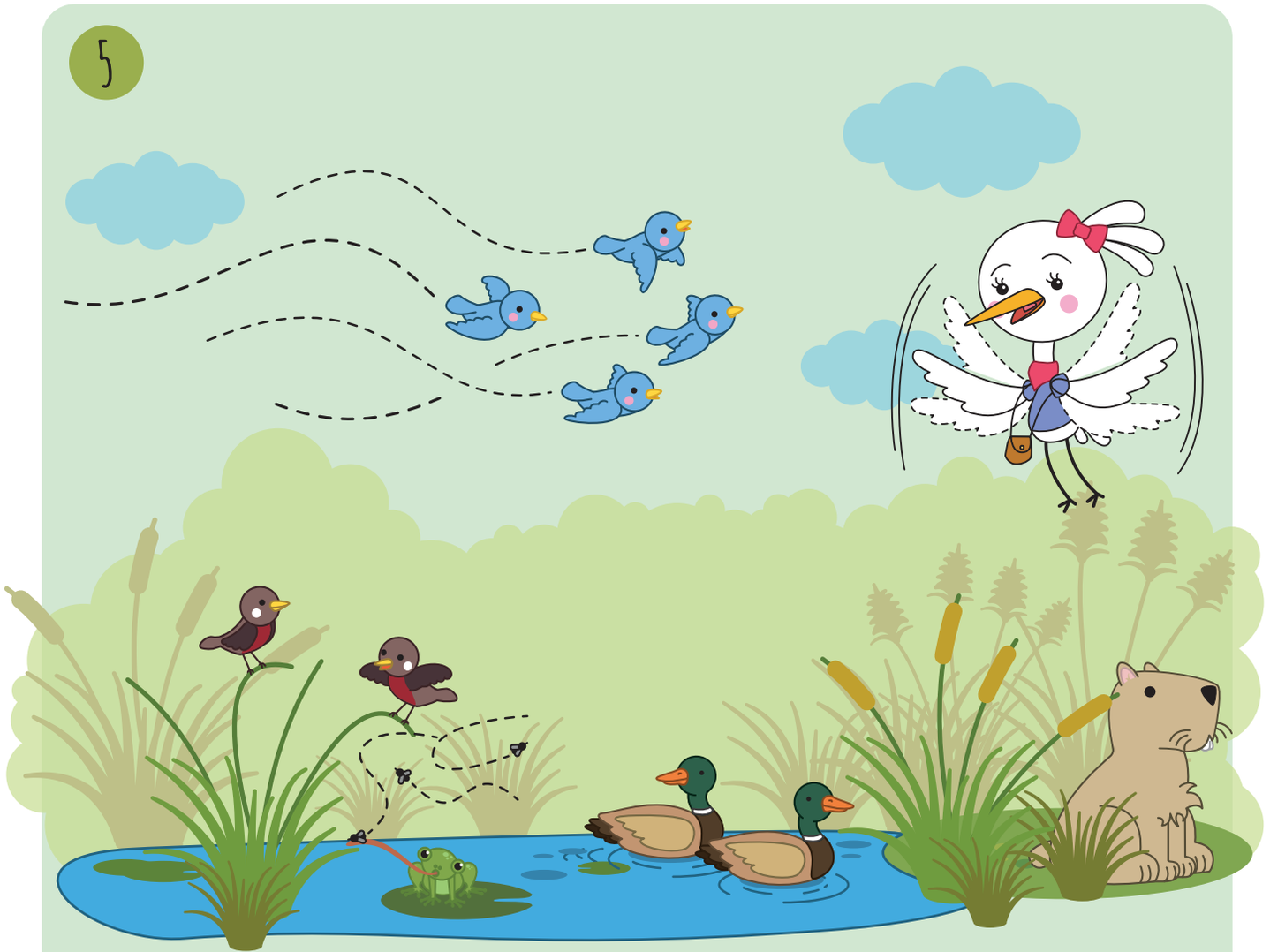
HABLÓ CON SU PAPÁ SOBRE SUS PREOCUPACIONES. "YA SÉ QUIÉN PUEDE AYUDARTE, MI AMIGA LA TOTORA", LE DIJO EL PAPÁ LUEGO DE ESCUCHARLA.  
"¿LA QUÉ?", SE ASOMBRÓ CARLOTA.



“JUANA ES UNA TOTORA QUE VIVE EN LA LAGUNA DE ROCHA, UNA ESPECIE DE GRAN PILETA NATURAL CON AGUA QUIETA QUE LLEGA DESDE PEQUEÑOS RÍOS, TAMBIÉN LLAMADOS ARROYOS, Y QUE DESPUÉS DE PASAR POR LA LAGUNA, LLEVAN ESA AGUA AL RÍO MATANZA RIACHUELO. LAS TOTORAS SON PLANTAS DE LA FAMILIA DE LOS JUNCOS, VIVEN EN ZONAS MUY HÚMEDAS, POR LO QUE SE LAS LLAMA PLANTAS ACUÁTICAS. Y SON MUY COLABORATIVAS”, LE CONTÓ EL PAPÁ.



“¿COLA QUÉ?”, PREGUNTÓ CARLOTA.  
“COLABORATIVAS”, SONRIÓ EL PAPÁ. “VIVEN EN COMUNIDAD, JUNTAS, PARA PODER SER MÁS FUERTES Y SOBREVIVIR A LOS CAMBIOS”.



LA LAGUNA DE ROCHA QUEDA EN ESTEBAN ECHEVERRÍA, EN LO QUE SE LLAMA CUENCA MEDIA, PORQUE QUEDA EN LA MITAD, ENTRE DONDE NACEN LOS ARROYOS QUE ALIMENTAN EL RÍO Y EL SITIO EN EL CUAL TERMINA.

LLENA DE CURIOSIDAD, CARLOTA NO LO DUDÓ Y SE FUE A VER A JUANA, LA TOTORA. CUANDO LLEGÓ, SE ASOMBRÓ DE LA GRAN CANTIDAD DE AVES Y PLANTAS QUE HABITABAN LA ZONA.

JUANA ERA HERMOSA. CARLOTA QUEDÓ ENCANTADA: “ME DIJO MI PAPÁ QUE TE VINIERA A VER PORQUE ME PODÍAS CONTAR QUÉ ES UN HUMEDAL Y QUÉ RELACIÓN TIENE CON EL MATANZA RIACHUELO”, SE PRESENTÓ LA GARZA.





“¡EXACTO! ESTE LUGAR ES UNO DE LOS HUMEDALES DE LA CUENCA MATANZA RIACHUELO. LOS HUMEDALES SON ÁREAS CUBIERTAS CON MUCHA AGUA DULCE. UNA DE LAS TAREAS QUE HACEN MUY BIEN ES ABSORBER EL AGUA DE LLUVIA Y CONTENERLA PARA EVITAR INUNDACIONES”, LE CONTÓ LA TOTORA.



“¿COMO UNA ESPONJA?”, PREGUNTÓ CARLOTA  
“¡CORRECTO! COMO UNA GRAN ESPONJA NATURAL”, SONRÍO JUANA. “ABSORBE EL AGUA Y ESO HACE QUE ESTA ZONA SEA MUY HÚMEDA Y POR ESO MUCHAS PLANTAS Y ANIMALES LA ELIGEN COMO SU HOGAR”.



“ACÁ VIVEN APROXIMADAMENTE 140 VARIEDADES DE AVES Y MUCHAS PLANTAS. TAMBIÉN VIVEN CUISES Y NUTRIAS. ¡SOMOS MUCHOS! Y ES UN LUGAR DIVINO PARA VIVIR, PORQUE ES UN ÁREA PROTEGIDA”, CONTINUÓ JUANA.

“¡PROTEGIDA DE QUÉ!”, QUISO SABER CARLOTA.

“SE LLAMA ÁREA PROTEGIDA PORQUE ESTA ZONA SÓLO PUEDE SER UTILIZADA PARA PRESERVAR EL ENTORNO NATURAL. NO SE PUEDE CONSTRUIR SOBRE ELLA NI DARLE OTROS USOS QUE PODRÍAN AFECTARLA”, LE EXPLICÓ JUANA. SI BIEN SON RESERVAS NATURALES, TAMBIEN SON ÁREAS AMENAZADAS POR LA URBANIZACIÓN LA CONTAMINACIÓN Y LOS RESIDUOS



“Y ¿QUÉ RELACIÓN TIENE CON EL RÍO?”, PREGUNTÓ LA GARZA.  
“LA LAGUNA Y EL RÍO ESTÁN UNIDOS A TRAVÉS DE ARROYOS. CUANDO EL RÍO SE CONTAMINÓ, MUCHOS ANIMALES SE MUDARON AQUÍ Y SE QUEDARON: LOS PATOS POR EJEMPLO”, LE CONTÓ LA TOTORA.





“¿POR ESO SE LA LLAMA RESERVA?”, QUISO SABER CARLOTA.

“¡SÍ! PORQUE SON ZONAS DONDE LA BIODIVERSIDAD PREVALECE”, LE ACLARÓ JUANA.

“¿LA BIO QUÉ?”, SE ASOMBRÓ LA GARZA.

“LA BIODIVERSIDAD, DIVERSIDAD DE VIDA, LA VARIEDAD DE ESPECIES DE ANIMALES, PLANTAS Y OTROS ORGANISMOS VIVOS. BIO SIGNIFICA VIDA.”, LE ENSEÑÓ LA TOTORA.

“¡QUE DIVERTIDA LA DIVERSIDAD!”, SE MATÓ DE RISA CARLOTA.



¿O SEA QUE EN EL MATANZA RIACHUELO HAY ZONAS QUE NO SE MODIFICARON Y EN LAS QUE PODEMOS DISFRUTAR DE LA NATURALEZA E IMAGINAR CÓMO PUEDE SER TODO EL RÍO SI LO RECUPERAMOS?”, SE ENTUSIASMÓ CARLOTA.

“¡TÚ LO HAS DICHO! PERO TODAVÍA FALTA PARA LOGRARLO. HAY QUE CONTROLAR A LAS INDUSTRIAS PARA QUE NO CONTAMINEN, RECICLAR RESIDUOS Y PROFUNDIZAR LA LIMPIEZA”, AFIRMÓ JUANA.



“¡GRACIAS JUANA! ¡QUÉ CONTENTA ESTOY! LE VOY A CONTAR A MIS AMIGOS QUE ESTE LUGAR EXISTE Y QUE LO PODEMOS VISITAR”, SE DESPIDIÓ CARLOTA.

“CLARO CARLOTA. VENGAN CUANDO QUIERAN. SERÁ MUY LINDO CONOCERLOS”, LE CONTESTÓ JUANA CON UN ABRAZO.

CARLOTA VOLVIÓ A SU CASA CON MUCHAS GANAS DE SEGUIR APRENDIENDO MÁS COSAS SOBRE LA CUENCA MATANZA RIACHUELO E INVESTIGAR QUÉ SE PUEDE HACER PARA AYUDAR A SU RECUPERACIÓN.



\* FIN \*

## APRENDÉ MÁS SOBRE LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE LA CUENCA

EN LA CUENCA MATANZA RIACHUELO EXISTEN DISTINTAS ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, LUGARES EN LOS QUE SE PUEDEN ENCONTRAR GRAN CANTIDAD DE FLORA Y FAUNA, QUE GENERAN NUMEROSOS BIENES Y SERVICIOS ECOLÓGICOS PARA LA SOCIEDAD. HISTÓRICAMENTE FUERON LUGARES DE RECREACIÓN Y CONTACTO CON LA NATURALEZA PARA LOS CIUDADANOS. UNA DE LAS METAS DE LA ACUMAR ES REESTABLECER LOS LAZOS ENTRE EL AMBIENTE Y LAS POBLACIONES A TRAVÉS DE ACCIONES CONCRETAS.



SON ZONAS QUE CONTIENEN NUMEROSOS TIPOS DE ECOSISTEMAS, DESDE BOSQUES, PASTIZALES, HASTA LAGUNAS Y OTROS TIPOS DE HUMEDALES, QUE MINIMIZAN LOS EFECTOS DE LAS INUNDACIONES. EN MUCHOS CASOS SON EL HÁBITAT DE ESPECIES ENDÉMICAS, QUE SON LAS QUE VIVEN EN UNA SOLA REGIÓN, AMENAZADAS O EN PELIGRO DE EXTINCIÓN.

ESTAS ÁREAS PROTEGIDAS SUFREN DISTINTAS AMENAZAS COMO LA DESCARGA DE RESIDUOS CLOACALES Y DOMICILIARIOS, ASENTAMIENTOS PRECARIOS, RECURSOS E INFRAESTRUCTURA INSUFICIENTES, INCENDIOS, ENTRE OTRAS COSAS.

PARA MINIMIZAR EL IMPACTO DE ESTA PROBLEMÁTICA, ACUMAR, JUNTO AL JUZGADO FEDERAL DE MORÓN, LLEVA ADELANTE DISTINTAS ACCIONES: ASISTE EN EL FORTALECIMIENTO DE LA ESTRUCTURA DE LAS RESERVAS, PARTICIPA EN LOS COMITÉS DE GESTIÓN, APORTA CONOCIMIENTOS A TRAVÉS DE MONITOREOS DE DISTINTOS PARÁMETROS DEL AGUA Y RELEVAMIENTOS DE FLORA Y FAUNA, APOYA EN INFRAESTRUCTURA, ACOMPAÑA EN EL RECONOCIMIENTO DE PROYECTOS DE RESERVAS NATURALES Y DESARROLLA FOLLETERÍA PARA EL PÚBLICO VISITANTE.





1

1- Reserva Natural Costera  
(Avellaneda)

Tel: (011) 5227-7728  
eduambientalavellaneda@gmail.com.ar



2

2- Reserva Municipal  
La Saladita (Avellaneda)

Tel: 5227-7728  
eduambientalavellaneda@gmail.com.ar



3

3- Reserva Ecológica Costanera Sur  
(Ciudad Autónoma de Buenos Aires)

Av. Dr. Tristán Achával Rodríguez 1100  
Reserva ecológica Costanera Sur Oficial / facebook



4

4- Proyecto Reserva Lago Lugano  
(Ciudad Autónoma de Buenos Aires)

Tel: (011) 4887-9100 |  
www.agenciaambiental.gob.ar  
educacionambiental@buenosaires.gob.ar



5

5- Proyecto Bañados de Lomas  
de Zamora (Lomas de Zamora)

www.lomasdezamora.gov.ar



6

6- Reserva Provincial Santa Catalina  
(Lomas de Zamora)

anp@opds.gba.gov.ar | www.opds.gov.ar



7

7- Reserva Municipal Santa Catalina  
(Lomas de Zamora)

Garibaldi 2400 | Tel: 4292-2715  
Reserva Natural Municipal  
Santa Catalina/facebook

# LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE



8- R  
y M  
(  
Nues  
reservale

# LA CUENCA MATANZA RIACHUELO



14- Reserva Paleontológica  
"Francisco P. Moreno"  
(Marcos Paz)

Ruta 3, kilómetro 48 | Tel: 0220-477-0624  
www.tierrademastodontes.blogspot.com.ar  
www.marcospaz.gov.ar



15- Reserva Natural  
Guardia del Juncal  
(Cañuelas)

Tel: 0221-4660396  
www.opds.gba.gov.ar  
guardiadeljuncal@gmail.com



12- Reserva Lagunas  
de San Vicente  
(San Vicente)

Calle Quiroga y Biocca  
Tel: 02225 481268  
Reserva Natural Lagunas  
de San Vicente/facebook



13- Reserva Arroyo  
El Durazno  
(Marcos Paz)

Tel: 0220-477-1443  
reservanatural@marcospaz.gov.ar  
www.marcospaz.gov.ar  
www.opds.gba.gov.ar



8- Reserva Natural Integral  
y Mixta Laguna de Rocha  
(Esteban Echeverría)

Nuestras Malvinas 119, Ed. Hist.  
Tel: 4290 6713  
rvalagunaderocha.blogspot.com.ar



9- Reserva Natural  
Bosques de Ciudad Evita  
(La Matanza)

Tel: 4484.2853  
seclamatanza@gmail.com  
www.lamatanza.gov.ar



10- Reserva Natural  
Urbana de Morón  
(Morón)

Cnel. Arena 3202, Castelar sur | Tel: 4627-7571  
Municipio Morón / facebook  
biodiversidadurbana@moron.gov.ar



11- Bosques  
de Ezeiza  
(Ezeiza)

Autopista Ricchieri y  
Av. Fernández García  
www.muniezeiza.gob.ar

## LINK DE INTERÉS

ACUMAR:

ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL - [HTTP://WWW.ACUMAR.GOB.AR/CONTENT/DOCUMENTS/2/5002.PDF](http://www.acumar.gob.ar/content/documents/2/5002.pdf)

AVES DE LA CMR - [HTTP://WWW.ACUMAR.GOB.AR/CONTENT/DOCUMENTS/2/4992.PDF](http://www.acumar.gob.ar/content/documents/2/4992.pdf)

QUÉ ES UNA CUENCA - [HTTP://WWW.ACUMAR.GOV.AR/CONTENT/DOCUMENTS/5/4685.PDF](http://www.acumar.gov.ar/content/documents/5/4685.pdf)

FAUNA NATIVA DE LA CMR - [HTTP://WWW.ACUMAR.GOV.AR/CONTENT/DOCUMENTS/1/4331.PDF](http://www.acumar.gov.ar/content/documents/1/4331.pdf)

GLOSARIO AMBIENTAL - [HTTP://WWW.ACUMAR.GOV.AR/CONTENT/DOCUMENTS/9/4229.PDF](http://www.acumar.gov.ar/content/documents/9/4229.pdf)

---

AVES ARGENTINAS - [HTTP://WWW.AVESARGENTINAS.ORG.AR/](http://www.avesargentinas.org.ar/)

---

OPDS- ÁREAS NAT. PROTEG. DE LA PROV. DE BS AS [HTTP://WWW.OPDS.GBA.GOV.AR/ANPSITE/](http://www.opds.gba.gov.ar/ANPSITE/)

---

ANP- PARQUES NACIONALES- [HTTP://WWW.PARQUESNACIONALES.GOB.AR/](http://www.parquesnacionales.gob.ar/)

---

OBSERVATORIO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD - [HTTP://OBIO.AMBIENTE.GOB.AR/](http://obio.ambiente.gob.ar/)

---

SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA NACIÓN  
[HTTP://WWW.AMBIENTE.GOV.AR/](http://www.ambiente.gov.ar/)

# FLORA Y FAUNA EN IMÁGENES



JACANA



TORTUGA



RESERVA PALEONTOLÓGICA "FRANCISCO P. MORENO" (MARCOS PAZ)



GARZA BLANCA

# FLORA Y FAUNA EN IMÁGENES



COIPO



RESERVA PROVINCIAL SANTA CATALINA (LOMAS DE ZAMORA)



RESERVA MUNICIPAL LA SALADITA (AVELLANEDA)



GALLARETA CHICA

# FLORA Y FAUNA EN IMÁGENES



BOSQUES DE EZEIZA (EZEIZA)



PROYECTO RESERVA LAGO LUGANO  
(CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES)



MARTÍN PESCADOR GRANDE



RESERVA NATURAL URBANA DE MORÓN (MORÓN)

# FLORA Y FAUNA EN IMÁGENES



ZORZAL COLORADO



RESERVA NATURAL INTEGRAL Y MIXTA LAGUNA DE ROCHA  
(ESTEBAN ECHEVERRÍA)



RESERVA NATURAL GUARDIA DEL JUNCAL (CAÑUELAS)



BENTEVEO COMÚN

## Σ LOS/AS NIÑOS/AS PRIMERO..... Σ

ESTE MATERIAL INFANTIL FUE DESARROLLADO POR LOS INTEGRANTES DE LOS EQUIPOS DE COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN DE ACUMAR, PENSANDO EN LAS GENERACIONES FUTURAS.

ESTÁ DEDICADO ESPECIALMENTE A:

MATILDA CORREIA, JUANA RODRÍGUEZ, BENJAMÍN GIUFFRIDA, HELENA MORONTA, GLORIA DE VEDIA,  
MANUEL D´ALESSIO, DANTE PIRRONE, UMMÁ RÍOS, JUANA TOCCO, LUCÍA TOCCO, MORENA MAGALLANES,  
VALENTINA GIOVANNINI

A LOS/AS GUARDIANES/AS Y A TODOS/AS LOS/AS NIÑOS/AS  
DE LA CUENCA MATANZA RIACHUELO...





EQUIPO DE TRABAJO

LIC. LORENA SUÁREZ / LIC. TAMARA BASTERIRO / LIC. ANTOLÍN MAGALLANES / LIC. CECILIA IGLESIAS

LIC. EUGENIO COCONIER / FEDERICO ROLDAN / GABRIEL TERNY

ILUSTRACIONES : FAVIO BOSCO / DISEÑO FACUNDO BOSCO

IMPRESO EN ARGENTINA. OCTUBRE 2015

ESTÁ AUTORIZADA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL Y DE CUALQUIER OTRA FORMA DE ESTA PUBLICACIÓN PARA FINES EXCLUSIVAMENTE EDUCATIVOS, SIN NINGÚN OTRO PERMISO ESPECIAL DEL TITULAR DE LOS DERECHOS, BAJO LA CONDICIÓN DE QUE SE INDIQUE LA FUENTE

DE LA QUE PROVIENE. MATERIAL DE DISTRIBUCIÓN GRATUITA. PROHIBIDA SU VENTA

CONTACTO | EDUCACIONYCULTURA@ACUMAR.GOB.AR | 0800 22 ACUMAR (228627) | (C1035ABE) ESMERALDA 255 |

WWW.ACUMAR.GOB.AR





LA GARZA CARLOTA  
EXPLORA LA NATURALEZA  
DE LA CUENCA