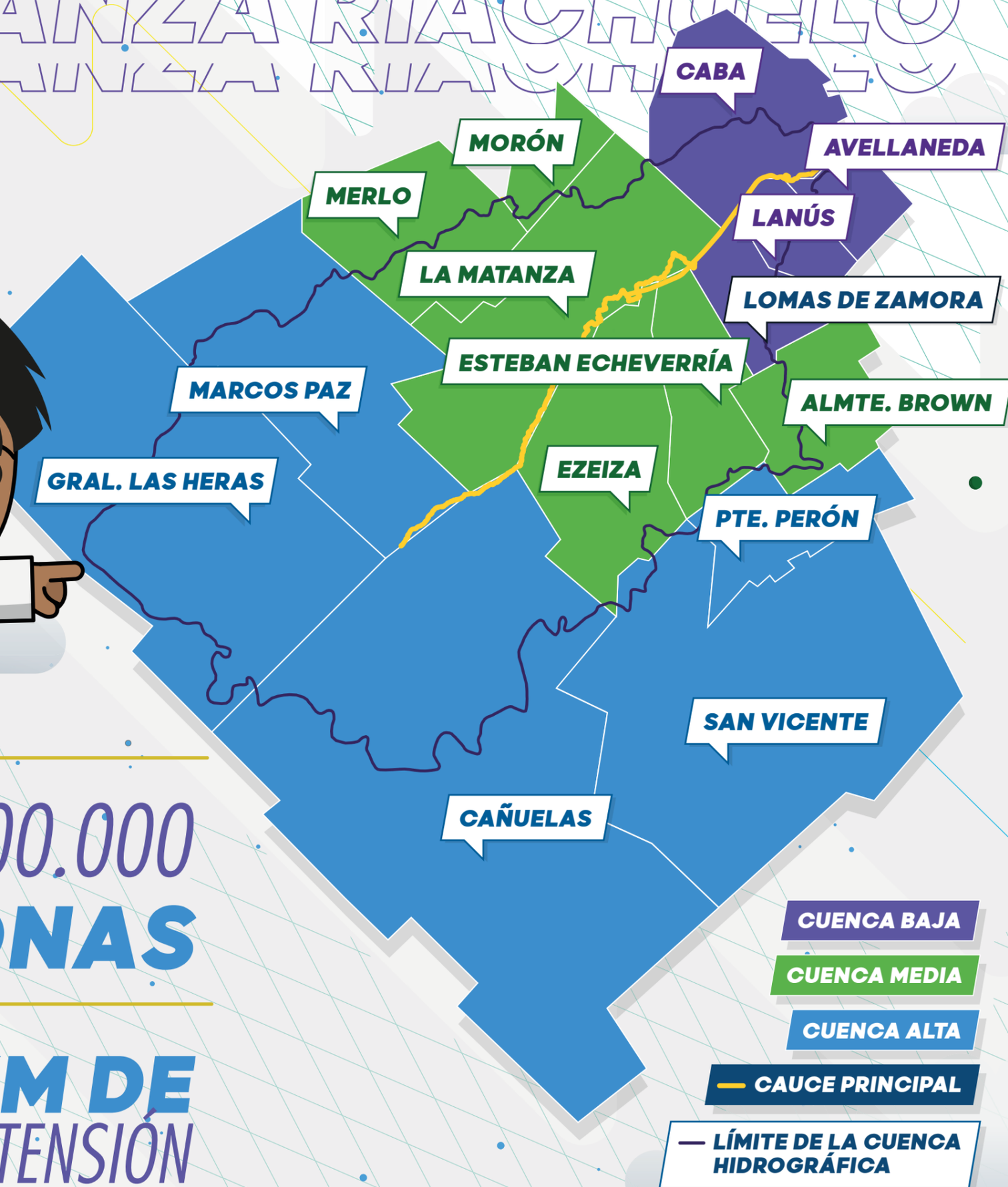


CARACTERÍSTICAS DE LA CUENCA MATANZA RIACHUELO

MAIJAINKZA RIAUUNHUELO
MAIJAINKZA MAIUNUN



+ DE 4.500.000
PERSONAS

64 KM DE
EXTENSIÓN

200 AÑOS
DE **CONTAMINACIÓN**

3 FUENTES
PRINCIPALES

INDUSTRIAL
CLOACAL
RESIDUOS

LA CUENCA MATANZA RIACHUELO

ES EL HOGAR DE MUCHOS ANIMALES Y PLANTAS.

BIGUÁ



TAGUATÓ



GARZA



BLANCA

TORTUGA

CABEZA DE VÍBORA



LECHUCITA

VIZCACHERA



CARANCHO



GALLARETA

ESCUDETE AMARILLO



PIRINCHO



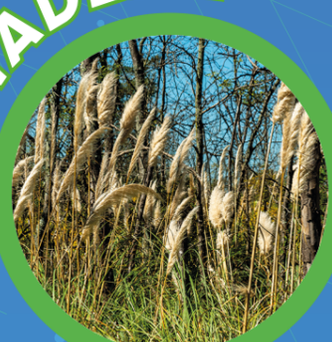
COIPO



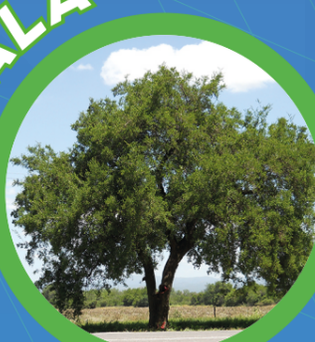
ESPINILLO



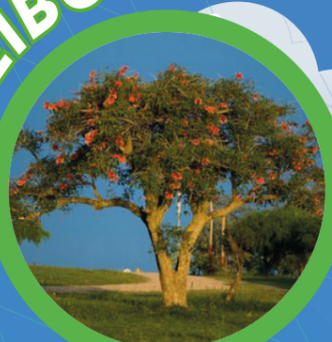
CORTADERA



TALA



CEIBO



CUIDAR LA BIODIVERSIDAD
ES CUIDAR EL AMBIENTE.

ESCUELAS POR LA CUENCA



EFEMÉRIDES AMBIENTALES

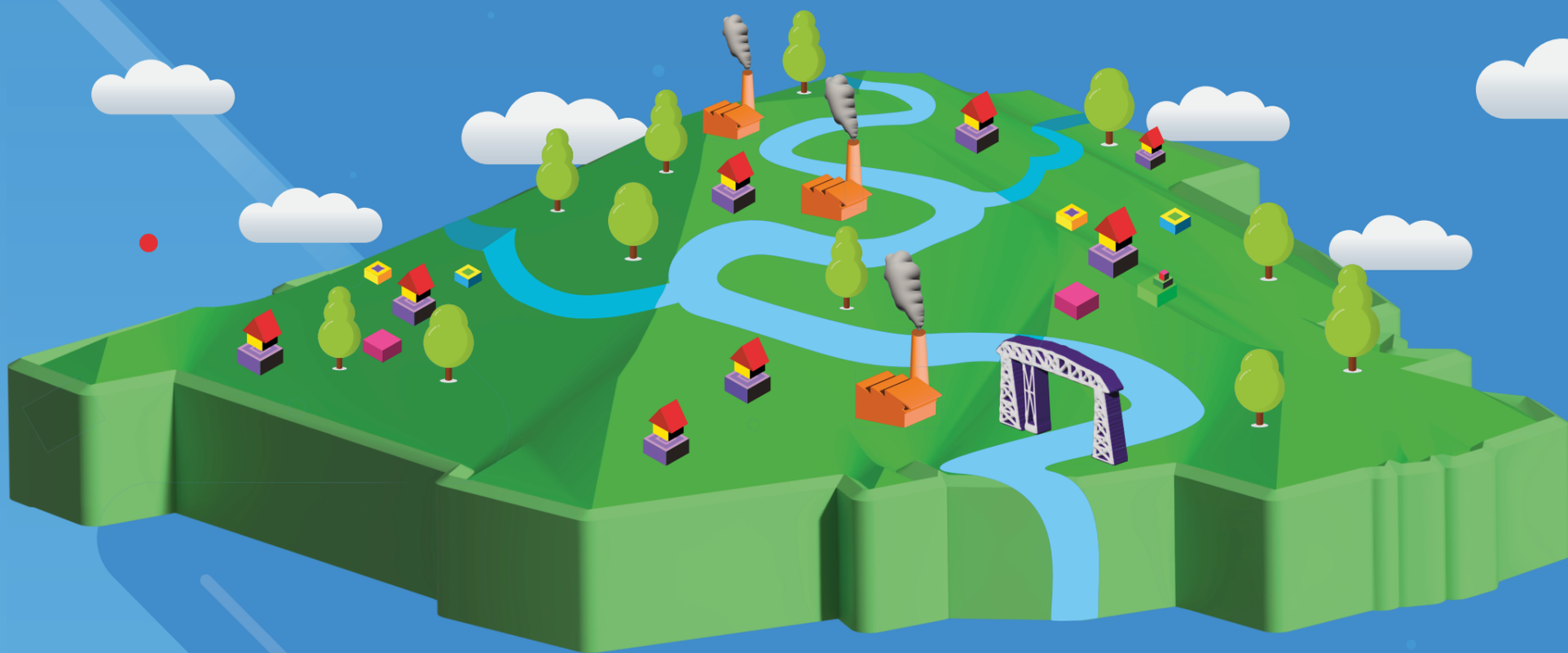
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
26 Día Mundial de la Educación Ambiental	2 Día Mundial de los Humedales	3 Día Mundial de la Vida Silvestre	7 Día Mundial de la Salud	11 Día de los Parques y Reservas Naturales Bonaerenses	5 Día Mundial del Ambiente
	14 Día Mundial de la Energía	15 Día Mundial del Consumo Responsable	22 Día Mundial de la Tierra	17 Día Mundial del Reciclaje	8 Día Mundial de los Océanos
		22 Día Mundial del Agua		22 Día Internacional de la Diversidad Biológica	17 Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía
		26 Día Mundial del Clima			

JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
6 Día Mundial de la Zoonosis	1 Día de la Pachamama	26 Día Mundial de la Salud Ambiental	Primer lunes del mes Día Mundial del Hábitat	1 Día Mundial de la Ecología	5 Día de la Creación de ACUMAR
7 Día Nacional de la Conservación del Suelo	26 Día Internacional contra el Dengue	27 Día Nacional de la Conciencia Ambiental	3 Día de la Odontología Latinoamericana	6 Día de los Parques Nacionales	Día Mundial del Suelo
8 Aniversario del Fallo Mendoza Día de la Acción Ambiental por la Cuenca Matanza Riachuelo (CABA).	29 Día Nacional del Árbol		15 Día Mundial del Lavado de Manos	Tercer jueves del mes Día Mundial del Aire Puro	
			16 Día Mundial de la Alimentación	22 Día de la Flor Nacional	
			24 Día Internacional contra el Cambio Climático		
			Cuarta Semana Prevención de las Intoxicaciones por Plomo		



¿QUÉ ES UNA CUENCA?

Una cuenca es un área o territorio en el que toda el agua de la lluvia y el agua que va por debajo de la tierra se escurre a través del terreno y se reúne en un mismo río, lago o mar.



¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LAS CUENCAS?

Las cuencas son de gran importancia en muchos aspectos: ambientales, productivos, comerciales, turísticos, culturales y de desarrollo humano.

Permiten, por ejemplo: mantener la integridad de los suelos, conservar la biodiversidad, conformar una extensa fuente de agua dulce, el transporte de bienes y la movilización de personas, la producción de alimentos y de energía.

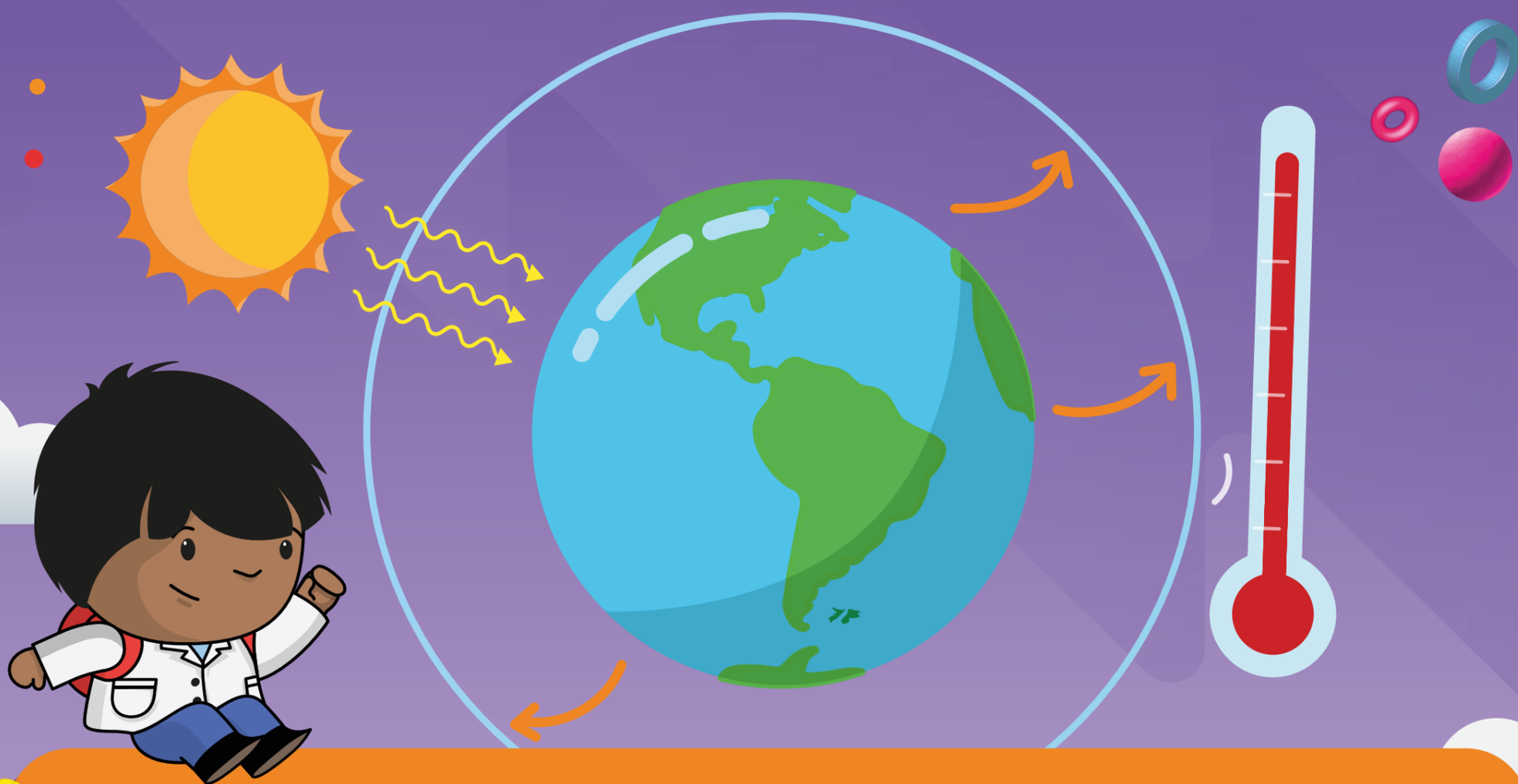


CAMBIO CLIMÁTICO

- Es la variación global del clima de la Tierra que es consecuencia de las actividades humanas y que altera la composición de la atmósfera mundial.

Estas variaciones se producen por el aumento de la concentración de los gases de efecto invernadero que se emiten a la atmósfera cuando se queman combustibles fósiles o se cambia el uso del suelo, lo que provoca a su vez un aumento de la temperatura media global del planeta conocido como calentamiento global.

EFEECTO INVERNADERO



EFECTOS EN LA CUENCA MATANZA RIACHUELO:

incremento y frecuencia en las precipitaciones con mayor cantidad de inundaciones, aumento de la temperatura promedio, con mayor frecuencia de olas de calor extremas, crecimiento de las enfermedades transmitidas por vectores, como el dengue y una reducción de las fuentes de provisión de agua.

ÁREAS PROTEGIDAS DE LA CUENCA

MATANZA RIACHUELO



- CUENCA BAJA**
- CUENCA MEDIA**
- CUENCA ALTA**
- LÍMITE DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA**

DENTRO DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA

- 1 Reserva Natural Integral y Mixta "Laguna de Rocha"
- 2 Área de Protección Ambiental Municipal "Francisco Pascasio Moreno"
- 3 Reserva Natural y Área Ecológicamente Protegida "Bosques de Ciudad Evita"
- 4 Reserva Natural Municipal Santa Catalina
- 5 Reserva Ecológica "Lago Lugano"

- 6 Reserva Natural y Paisaje Protegido de Interés Provincial "Santa Catalina"
- 7 Paisaje Protegido de Interés Provincial "Camino de las Flores"

FUERA DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA

- 8 Parque Natural y Zona de Reserva Ecológica "Costanera Sur"
- 9 Reserva Costanera Municipal de Avellaneda - Eco Área
- 10 Reserva Ecológica Laguna "Saladita Norte"
- 11 Reserva Ecológica Laguna "Saladita Sur"
- 12 Reserva Natural Municipal de Objetivo Definido Educativo al Museo Guardia del Juncal
- 13 Reserva Natural de Objetivo Definido Educativo "Arroyo el Durazno"
- 14 Reserva Natural Urbana de Morón
- 15 Reserva Natural de Objetivo Definido Mixto Educativo y de Protección de Cuencas Hídricas "Lagunas de San Vicente"
- 16 Reserva de la Defensa "El Palomar"
- 17 Reserva Ecológica Ciudad Universitaria "Costanera Norte"

RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

EN LA CUENCA MATANZA RIACHUELO SE GENERAN APROXIMADAMENTE
10.000 TONELADAS DE RESIDUOS POR DÍA.
ES UNA DE LAS PRINCIPALES FUENTES DE CONTAMINACIÓN.

LAS TRES R:

REDUCIR

Disminuir la cantidad de residuos que generamos

REUTILIZAR

Dar un nuevo uso al residuo antes de desecharlo

RECICLAR

Fabricar cosas nuevas a partir de los residuos recuperados

REDUCIR

REUTILIZAR

RECICLAR

 **POR QUÉ**

ESTÁ CONTAMINADA LA CUENCA MATANZA RIACHUELO?

Distintas actividades productivas
fueron contaminando el río desde hace

MÁS DE 200 AÑOS

Actualmente, las principales fuentes de
contaminación presentes en la Cuenca son de origen:



INDUSTRIAL



CLOACAL



RESIDUOS SÓLIDOS



EL MOSQUITO AEDES AEGYPTI



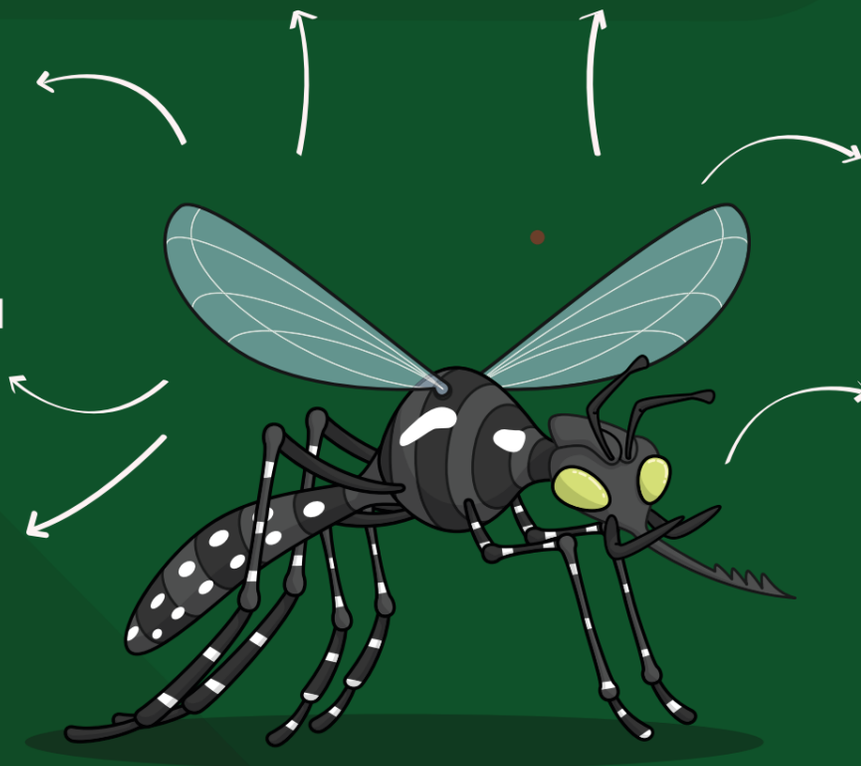
Se oculta en **sitios oscuros y húmedos.**

Puede transmitir el virus del dengue.

Es de color negro con rayas blancas en todo el cuerpo.

Vuela cerca del **suelo**, en horas del día o mientras haya luz.

Vive dentro y alrededor de las casas, **no vuela más que 50 metros.**



Coloca los huevos (que son muy chiquitos) en los bordes y paredes de recipientes u **objetos que acumulen agua.**

Los huevos pueden durar **más de un año** aunque no tengan agua o haga frío, y cuando se junta agua nacen las larvas. Por eso hay que limpiar los recipientes donde pueda haber huevos pegados.

HUEVOS



LARVAS



PUPA



ADULTO



Si miramos con "ojos de mosquito" vamos a encontrar muchos lugares donde podrían criarse. **Entonces, ¿qué podemos hacer para evitarlo?**

TAPÁ

Los recipientes que usás para almacenar agua.

LAVÁ

Y cepillá floreros y bebederos de animales cada 3 días.

GIRÁ

O guardá botellas, baldes, juguetes, etc. bajo techo.

TIRÁ

Las cosas que no sirven para que no acumulen agua.

SIN MOSQUITO NO HAY DENGUE.

¡EL AGUA SEGURA PARA CONSUMO HUMANO ES UN DERECHO!

¿SABÍAS QUÉ?

Si bien el 70% de la Tierra está cubierta por agua, solo el 2,5% corresponde a agua dulce. Y de ese pequeño porcentaje, la mayor parte no está disponible porque está congelada o en capas subterráneas, o no es apta para consumo humano por estar contaminada.



70%
de la Tierra está
cubierta por agua



2,5%
**ES AGUA
DULCE**



**TENEMOS QUE DEJAR DE VER EL
AGUA SOLO COMO UN RECURSO
NATURAL Y PENSARLA COMO UN
BIEN COMÚN QUE PERTENECE A
TODAS LAS PERSONAS.**

**¡TENEMOS QUE CUIDARLA PARA LAS
GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS!**