


ACUMAR es el organismo público que se desempeña como autoridad en materia ambiental en el territorio comprendido por parte de 14 municipios de la provincia de Buenos Aires y de nueve comunas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.



organismo interjurisdiccional

# NACIÓN

---

# PBA

---

# CABA

AUTÓNOMO  
AUTÁRQUICO  
TRIPARTITO

## Plan Integral de Saneamiento Ambiental

La Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo diseñó su Plan Integral de Saneamiento Ambiental, documento que guía el trabajo del organismo y define acciones para cumplir con los objetivos establecidos por la Justicia:

**MEJORAR** LA CALIDAD DE VIDA DE LAS, LES Y LOS HABITANTES DE LA CUENCA.

**RECOMPONER** EL AMBIENTE EN TODOS SUS COMPONENTES: AGUA, AIRE Y SUELO.

**PREVENIR** DAÑOS FUTUROS.



@acumar

Prevenir,  
recomponer  
y mejorar  
es la tarea



## Un enfoque integral e interdisciplinario para el saneamiento de la Cuenca

### Monitoreo, evaluación de impacto y recomposición ambiental

Se llevan a cabo acciones que apuntan a poner en sintonía la utilización racional de los recursos naturales, la preservación y restauración del equilibrio ecológico con el desarrollo de las actividades económicas en el ámbito de la Cuenca.

### Ordenamiento y abordaje territorial

Las acciones se orientan hacia la formulación de proyectos en materia de relocalización y urbanización de villas y asentamientos precarios, forestación, puesta en valor y recuperación de espacios públicos y promoción de áreas naturales ambientalmente estratégicas.

### Salud ambiental

Se trabaja para prevenir los daños en la salud de la población expuesta a los riesgos ambientales de la Cuenca con suficiente y razonable grado de predicción, a través de la articulación y coordinación interjurisdiccional.

Buscá la Unidad Sanitaria Ambiental más cercana:  
[www.acumar.gob.ar/salud-ambiental](http://www.acumar.gob.ar/salud-ambiental)

### Educación ambiental

Se desarrollan acciones tendientes a la construcción de un saber ambiental comunitario. Para ello, promovemos instancias de sensibilización y formación para profesionales de la salud y la comunidad educativa.

Conocé el Programa Escuelas por la Cuenca:  
[www.acumar.gob.ar/educacion-ambiental](http://www.acumar.gob.ar/educacion-ambiental)

### Gestión de residuos sólidos urbanos

Se asume la misión de impulsar e implementar estrategias comunes para la gestión integral de residuos sólidos urbanos, residuos industriales, peligrosos, electrónicos y especiales en el ámbito de la Cuenca.

Se realizan acciones de limpieza en el espejo de agua y márgenes del río y remoción de basurales. Además, promovemos la gestión integral de residuos a través de la entrega e instalación de Estaciones de Reciclado, que gestiona cada municipio, y la financiación para la creación de EcoPuntos.

### Control industrial

Se controla que los establecimientos industriales, comerciales o de servicios radicados en la Cuenca desarrollen sus actividades de forma sustentable, limpia, amigable con el ambiente y en sintonía con la normativa vigente.

A través del Registro de Establecimientos y Actividades de la Cuenca Matanza Riachuelo (REAMAR) se hace un seguimiento de cada empresa. Además, contamos con un registro online de aquellas declaradas Agente Contaminantes.

### Transparencia, información pública y participación social

Se promueven instancias de participación destinadas a las organizaciones sociales y habitantes de la Cuenca y se lleva adelante una política de transparencia activa como eje transversal a la gestión.

Podés solicitar información pública en [www.acumar.gob.ar/transparencia](http://www.acumar.gob.ar/transparencia) y registrar denuncias en [www.acumar.gob.ar/contacto](http://www.acumar.gob.ar/contacto)

### Fortalecimiento comunitario y promoción del desarrollo

Se impulsan proyectos que fortalezcan el desarrollo local sostenible a través de la agroecología, la flora nativa y el turismo comunitario y sostenible, entre otras temáticas, para promover el empleo verde en la Cuenca y el conocimiento de su historia, cultura y patrimonio.