

DESECHOS INDUSTRIALES SOBRE LA CUENCA MATANZA-RIACHUELO

MISIÓN:

COMUNICAR CUÁLES SON LAS CONSECUENCIAS AMBIENTALES PRODUCIDAS POR EL VERTIDO DE DESECHOS INDUSTRIALES SOBRE LA CUENCA MATANZA-RIACHUELO.

OBJETIVOS:

- DETERMINAR CUAL ES EL PROCESO DE TRATAMIENTO DE DESECHOS LLEVADO ADELANTE POR LAS PRINCIPALES INDUSTRIAS UBICADAS SOBRE LA CUENCA.
- ESPECIFICAR CUÁLES SON LAS NORMATIVAS Y REGULACIONES DISPUESTAS POR LOS DIFERENTES ORGANISMOS GUBERNAMENTALES EN POS DE CONTROLAR O MITIGAR EL IMPACTO NEGATIVO DE LAS INDUSTRIAS UBICADAS SOBRE LA CUENCA.
- ESTABLECER PAUTAS DE CONVIVENCIA CIUDADANA RESPONSABLE Y SOSTENIBLE SOBRE LA CUENCA.

DESTINATARIOS:

ESTA INFOGRAFÍA ESTÁ DESTINADA PARA LA COMUNIDAD INTERESADA EN ESTA PROBLEMÁTICA Y ESPECÍFICAMENTE PARA HABITANTES QUE RESIDEN EN LA ZONA AFECTADA POR LA PROBLEMÁTICA.

CONCEPTOS ORDENADORES BÁSICOS:

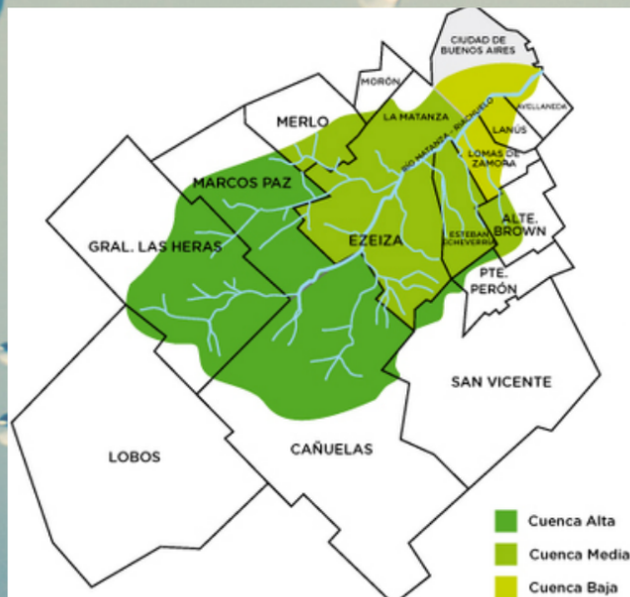
CUENCA MATANZA-RIACHUELO. DESECHOS INDUSTRIALES. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. ACUMAR. PISA

UBICACIÓN

Según la clasificación del COFEMA se encuentra en la región Centro del país. Conformada por la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y 14 partidos de la provincia de Buenos Aires.



| | |
|--|--|
| | ZONA INDUSTRIALIZADA |
| | 12 ÁREAS PROTEGIDAS DE LA CUENCA MATANZA RIACHUELO |
| | 64 KM DE EXTENSIÓN |



¿QUÉ PROBLEMÁTICAS SOCIO-AMBIENTALES EXISTEN?

RESIDUOS SÓLIDOS

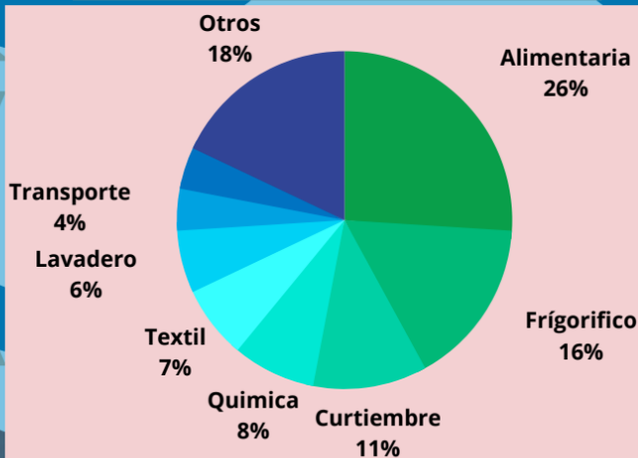
CONTAMINACIÓN DE ORIGEN CLOACAL

CONTAMINACIÓN DE ORIGEN INDUSTRIAL

Derivada de los vertidos de efluentes industriales con escaso o nulo tratamiento.

Durante años, más de 4.000 establecimientos utilizaron al río como un "gran cesto de basura", volcando allí lo que no servía: líquidos, gases y desechos sólidos tóxicos, generando una alta contaminación no solo de origen orgánico, sino también de componentes altamente tóxicos como metales pesados.

Agentes contaminantes por rubro



¿QUIÉN MONITOREA LA CUENCA?

ACUMAR

"Autoridad de Cuenca Matanza-Riachuelo"

"ADECUACIÓN INDUSTRIAL"

El ACUMAR busca reducir los impactos negativos en el ambiente mediante la implementación de prácticas sustentables dentro de los procesos productivos de las industrias, a partir de inspecciones sobre la calidad de los vuelcos de las industrias sobre la Cuenca y controles sobre la correcta adecuación de las mismas con respecto a los planes ambientales pactados.

"PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO AMBIENTAL" (PISA)

- Documento base que rige y guía el trabajo de ACUMAR.
- Nació en 2009 y fue actualizado en 2016.
- Compone 14 líneas de acción.
- 3 objetivos principales: Reconstruir el ambiente, mejorar la calidad de vida y prevenir el daño.

"CONTROL INDUSTRIAL"

Consta de una primera instancia de identificación de aquellos establecimientos industriales efectivamente contaminantes, y un posterior control sobre estas mismas instalaciones en pos de que se adecuen a un plan de reconversión ambiental. Para el año 2022, ACUMAR afirma que el 49% de los establecimientos industriales ubicados sobre la Cuenca fueron identificados como agentes contaminantes.

FUENTES:

WWW.ACUMAR.GOB.AR
WWW.ARGENTINA.GOB.AR

PAMELA MAGALI ABANTO, FIORELLA BUCCI, LEANDRO JOSÉ ARTUSI, MARÍA BELÉN VÁZQUEZ DARDUIN

POSIBLES APORTES DESDE LA PLANIFICACIÓN AMBIENTAL:

- Instar a los gobiernos a planificar e implementar una gestión de residuos sólidos a lo largo de la Cuenca.
- Impulsar la participación ciudadana activa.
- Diseñar políticas públicas que posibiliten un acceso a agua segura y saneamiento para toda la población.
- Determinar cuál es la situación actual y como vienen siendo los avances en materia ambiental sobre la Cuenca.