



# S.O.S RACHUÉLO

LLAMADO SOLIDARIO  
PRO SANEAMIENTO  
CUENCA DE LOS RIOS  
MATANZA RACHUELO



El fondo del "río" contiene, además de cascos de barcos, esqueletos de autos, basura de todo tipo, un lodo letal formado por venenosos metales pesados y sedimentados en concentraciones muy altas y muy alejadas de los porcentuales internacionalmente tolerados, con un espesor que en sitios llega a 7 metros de profundidad. Solamente entre el puente de la Noria y La Boca, existe un excedente de 4.000.000 metros cúbicos de barro contaminado resultante de desperdicios orgánicos e inorgánicos volcados por las industrias desde hace dos siglos. Mientras estén los barroes, nunca se podrá volver a pescar ni a nadar en el Riachuelo

El riachuelo tiene concentraciones de mercurio, zinc, plomo y cromo superiores en 50 veces a los niveles máximos permitidos.

Estamos ante una cloaca a cielo abierto, residuos humanos e industriales, un soberano foco infeccioso. Contaminantes arrojados al río. Cadmio, mercurio, níquel, plomo, cromo, arsenico, selenio, fenoles, bencenos, xileno, tolueno, hidrocarburos clorados, pesticidas, herbicidas, plaguicidas, residuos humanos y animales, materiales, organos en suspension, detergentes, etc, los cuales producen en general severos daños neurológicos, renales, gastroenterológicos, neumonológicos, oftalmológicos, dermatológicos, entre otros





Esta impresionante combinación hace de este rincón una de las áreas estratégicas más vulnerables de nuestro país desde el punto de vista de seguridad nacional, y con los mayores índices de contaminación del aire, cada tanto las nubes tóxicas provocadas por accidentes químicos obligan a desalojar a alumnos de las escuelas del lugar y muchos vecinos, en particular niños, están sufriendo serias enfermedades, registrándose nacimientos con malformaciones congénitas



PROYECTO SOS RACHUELO. REALIZADO POR  
FEDERICO DI PASQUALE Y MAURICIO CANETE

INSTITUTO INDUSTRIAL LUIS A. HUERGO 3º AÑO QUÍMICA