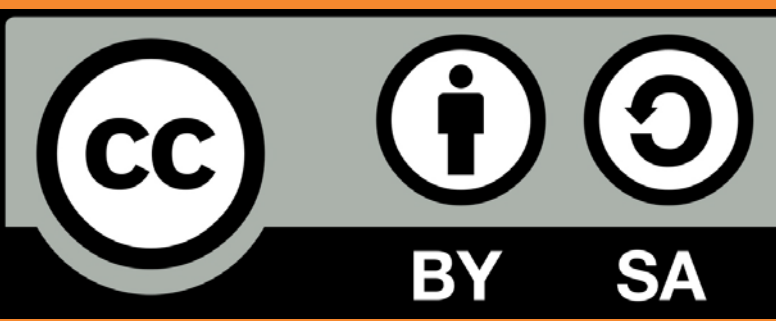


ARROYO LIMPIO, BARRIO SANO



Duarte Nidia¹, Gaspari Mateo¹, Acosta Victoria¹, Altieri Paula², Nicolosi Gelis Mercedes², Cueto Julián³ & Garcia de Souza Javier²

¹-Escuela Primaria de Jóvenes y Adultos N°724, La Plata ²- Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" (ILPLA, CONICET-UNLP)

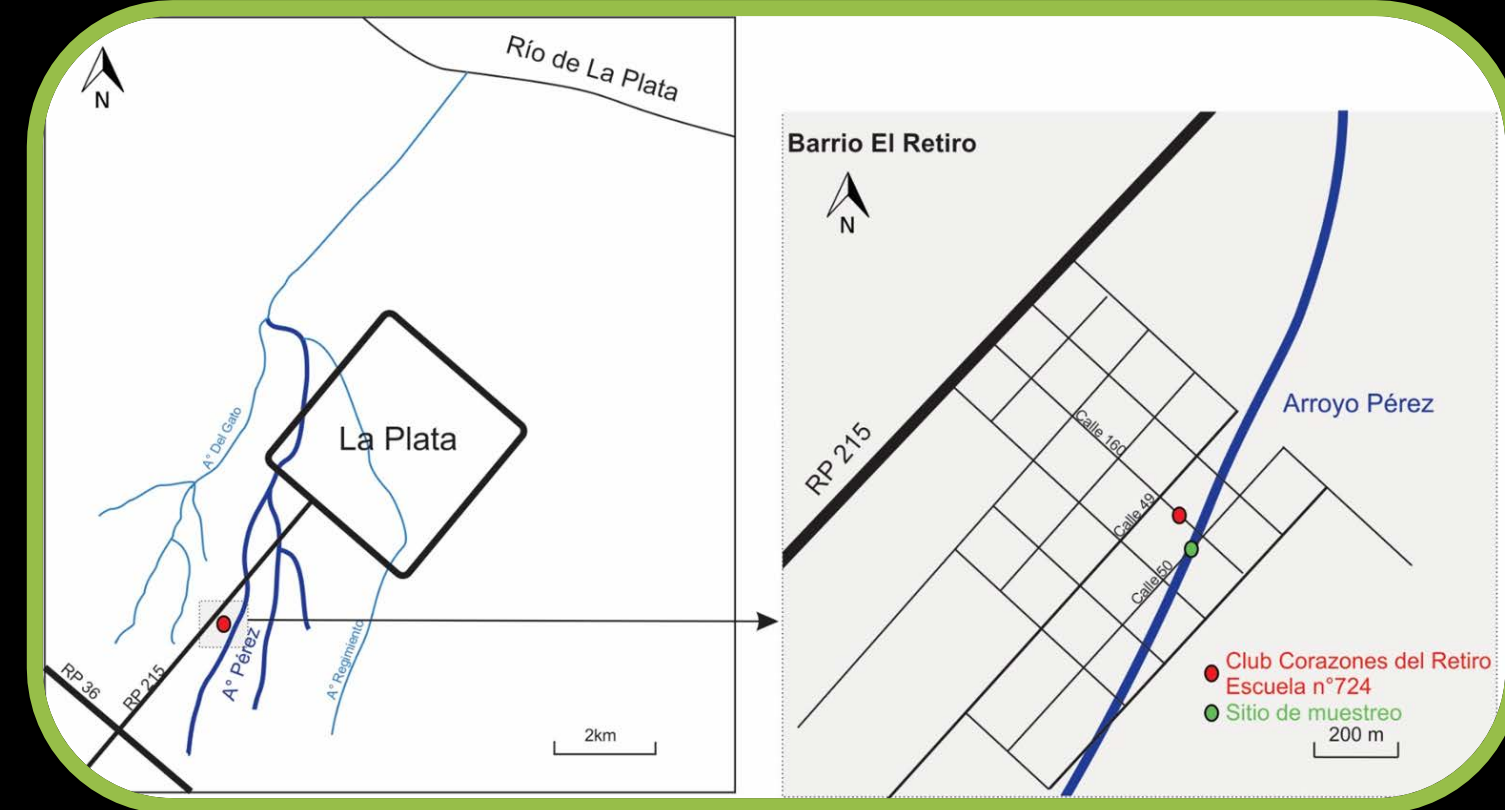
³-Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Contexto

Alumnos/as de la Primaria de jóvenes y adultos N°724 identificaron dos problemáticas ambientales asociadas al arroyo Pérez



DESBORDE
CONTAMINACIÓN



Con el objetivo de conocer el estado actual del arroyo y difundir la importancia de su cuidado a la comunidad.

Surge en el 2017 la
articulación

Escuela N° 724

Exploracuatic@s

Proyecto de extensión,
educación ambiental y
comunicación pública de la
ciencia (UNLP)

Acciones

2017

Feria de ciencias



Mapeo colectivo



Libretas de campo



Jornada de limpieza

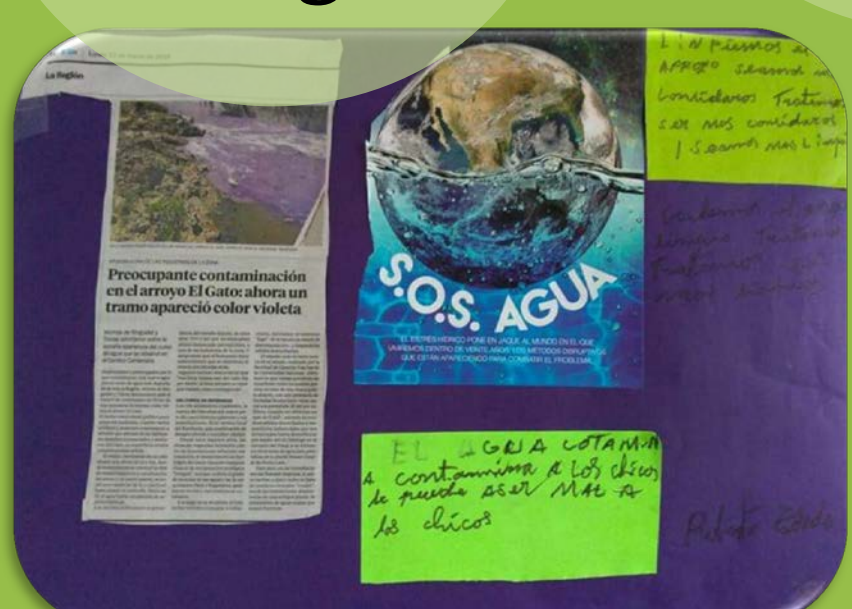


Muestreo y Laboratorio



2018

Día Mundial del Agua



Día Mundial del Ambiente



Libretas de campo



Mapeo colectivo



Feria de ciencias



Entrevistas a vecinos



Difusión en:
Diarios
Radio y TV
Redes sociales

Arroyo Limpio Barrio Sano
tiene su propia página de
Facebook



Visita al ILPLA y Museo de La Plata



Jornada de limpieza



Discusión

- Arroyo Limpio, Barrio Sano es un proyecto en pleno desarrollo que ya se ha instalado en el barrio con su propia identidad.
- Desde sus inicios, a partir de una «inquietud ambiental» de los/las alumnos/as de la EPA N°724 (a su vez vecinos del barrio), todas las decisiones han sido tomadas en conjunto entre ciudadanos/as y científicos/as.
- Se espera que el proyecto siga creciendo, adoptando cada vez más aspectos de **ciencia ciudadana** sosteniéndose en las articulaciones con la **extensión**, la **comunicación pública de la ciencia** y la **educación ambiental**.
- A futuro se pretende decidir colectivamente los siguientes pasos a tomar en la investigación, ya sea en el plano limnológico, social, o ambos, y tomar decisiones en relación a la accesibilidad de los datos, que hasta el momento están al alcance sólo de los científicos/as participantes, extensionistas, docentes y alumnos/as.



- Se buscará además poner el foco en la promoción del cuidado del arroyo dentro del barrio realizando más actividades de difusión del proyecto e invitando a todos a sumarse por un arroyo limpio y un barrio sano.