

# ARROYO LIMPIO, BARRIO SANO



Duarte Nidia<sup>1</sup>, Gaspari Mateo<sup>1</sup>, Acosta Victoria<sup>1</sup>, Altieri Paula<sup>2</sup>, Nicolosi Gelis Mercedes<sup>2</sup>, Cueto Julián<sup>3</sup> & Garcia de Souza Javier<sup>2</sup>

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

<sup>3</sup>-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

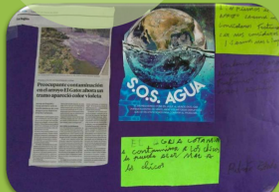


Muestreo y Laboratorio



2018

Día Mundial del Agua



Día Mundial del Ambiente



Libretas de campo



Mapeo colectivo



Difusión en:  
Diarios  
Radio y TV  
Redes sociales

Arroyo Limpio Barrio Sano tiene su propia página de Facebook

Científicos, docentes y vecinos realizaron una jornada de limpieza en el arroyo El Gato

Fue en el marco de la articulación de un proyecto de extensión y una propuesta parcial

Vecinos, científicos del CONICET y docentes de la Universidad Nacional de La Plata llevaron a cabo una jornada de limpieza en el arroyo El Gato.

Visita al ILPLA y Museo de La Plata



Feria de ciencias



Entrevistas a vecinos



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.