



# Samplers 2: Herramienta para la generación de aplicaciones de ciencia ciudadana

## **Objetivos**

Implementar una plataforma para que los científicos puedan obtener los resultados de sus investigaciones a partir de las muestras recolectadas por ciudadanos comunes y fomentar la participación de estos en proyectos de ciencia ciudadana.

### Manos a la obra



# Diseñá tu proyecto

Armá tu proyecto personalizado y su workflow de muestreo asociado usando una herramienta web de fácil utilización. Una vez publicado el proyecto, cualquier persona lo puede usar desde la aplicación Muestr.AR.



## Obtené las muestras



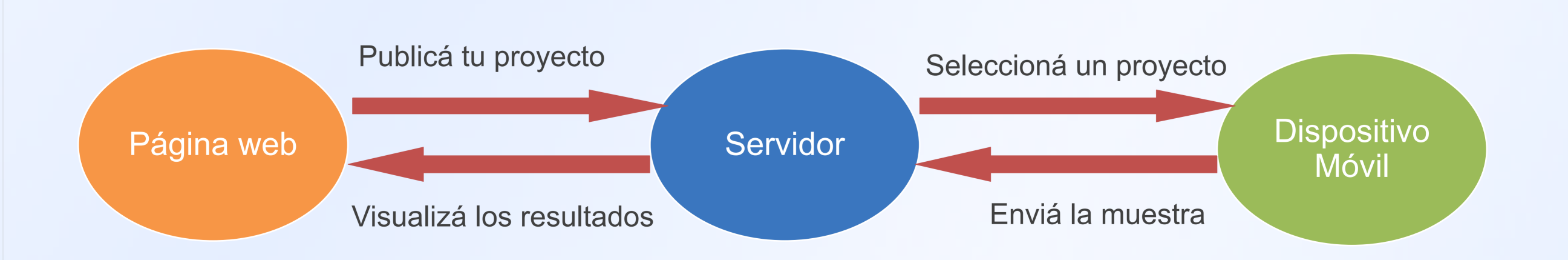
Conectate desde tu dispositivo móvil, buscá tu proyecto publicado, tomá la muestra y enviala. Fomentá la participación de ciudadanos comunes en tu proyecto para obtener más muestras.



### Visualizá tus resultados



Analizá las muestras recolectadas por la comunidad y sacá tus conclusiones. También podes descargar la información y visualizarla como más te guste.



Nicolas Valentini nicolasvalentinima@gmail.com

Diego Torres
diego.torres@lifia.info.unlp.edu.ar
LIFIA-CICPBA, Fac. de Informática, UNLP - Dto.
CyT, UNQ

Alex Rojas alexrl\_lp@hotmail.com