

Alejandra Lliteras<sup>1</sup>, Diego Torres<sup>1,2</sup>, Alejandro Fernandez<sup>1</sup>, Nicolás Luna<sup>1</sup>, Natalia Di Nato<sup>1</sup>, Agustina Alconada<sup>1</sup> y Sergio Fiuza<sup>1</sup>

<sup>1</sup> LIFIA, CICIPBA-Facultad de Informática, UNLP, La Plata, Argentina <sup>2</sup> Departamento de Ciencia y Tecnología, UNQ, Bernal, Argentina  
[alejandra.lliteras@lifa.info.unlp.edu.ar](mailto:alejandra.lliteras@lifa.info.unlp.edu.ar) , [diego.torres@lifa.info.unlp.edu.ar](mailto:diego.torres@lifa.info.unlp.edu.ar)

**ÁGORA:** Plataforma para articular la co-creación y reutilización de proyectos de ciencia participativa de recolección, de una forma sencilla y sin necesidad de desarrollos costosos de aplicaciones personalizadas. Pensada para la diversidad y la inclusión de todas las voces de Latinoamérica



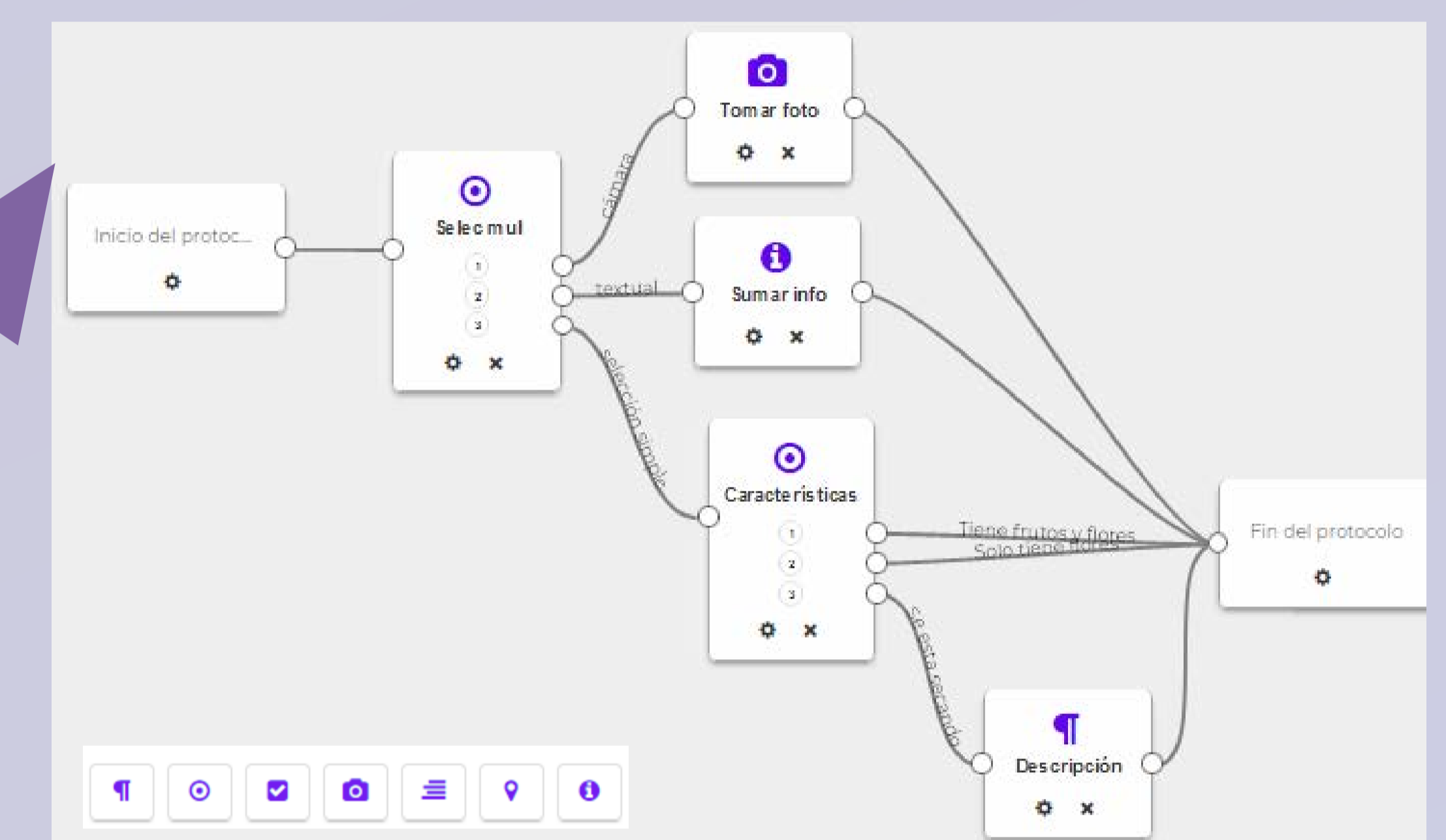
## Componente WEB

**Crear Proyecto:** Iniciar un nuevo proyecto o modificar uno existente. Permite la **co-creación** y **reutilización** de **protocolos** de recolección (a partir de arrastrar, soltar y conectar tareas), manejo de borradores y versiones de protocolos

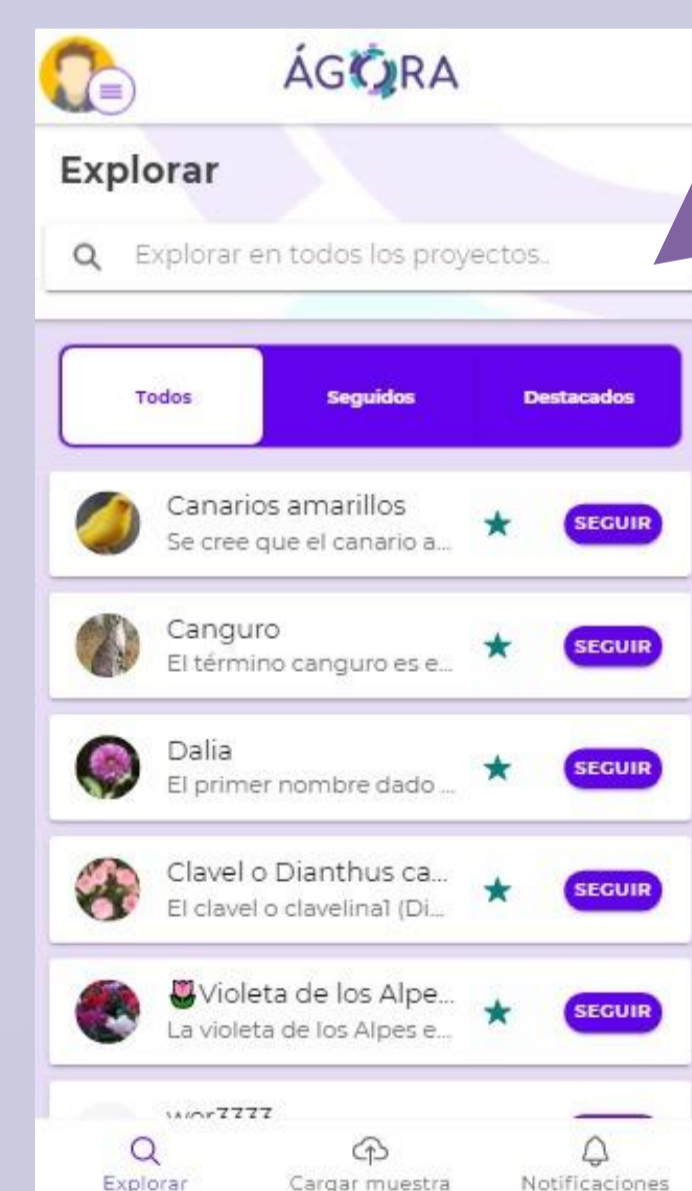
**Explorar:** Visualizar los proyectos creados en la plataforma ya sean propios o públicos, accediendo a su información principal

**Administrar:** Acceso a borradores, proyectos compartidos conmigo y a proyectos ya publicados. Ver datos cargados y editar para actualizar protocolos

Recientes Mis Borradores **Mis Publicados** Compartidos Conmigo



## Componente Móvil



**Explorar:** Visualizar los proyectos creados en la plataforma ya sean propios o públicos, accediendo a su información principal

**Recolectar:** Una vez seleccionado un proyecto, se puede comenzar a recolectar muestras usando un dispositivo móvil y siguiendo el protocolo establecido desde el componente web



Gracias por Colaborar  
Te invitamos a registrarte y ser parte de la comunidad Ágora

REGISTRARSE  
SEGUIR TOMANDO MUESTRAS

**Conclusiones y Trabajos Futuros:** Se presentó una plataforma que es parte de un trabajo en proceso en el marco de la Ciencia Participativa y en el cual se espera sumar herramientas de análisis y visualización de datos. Con foco en las personas.