

Conservando tiburones con Ciencia Ciudadana

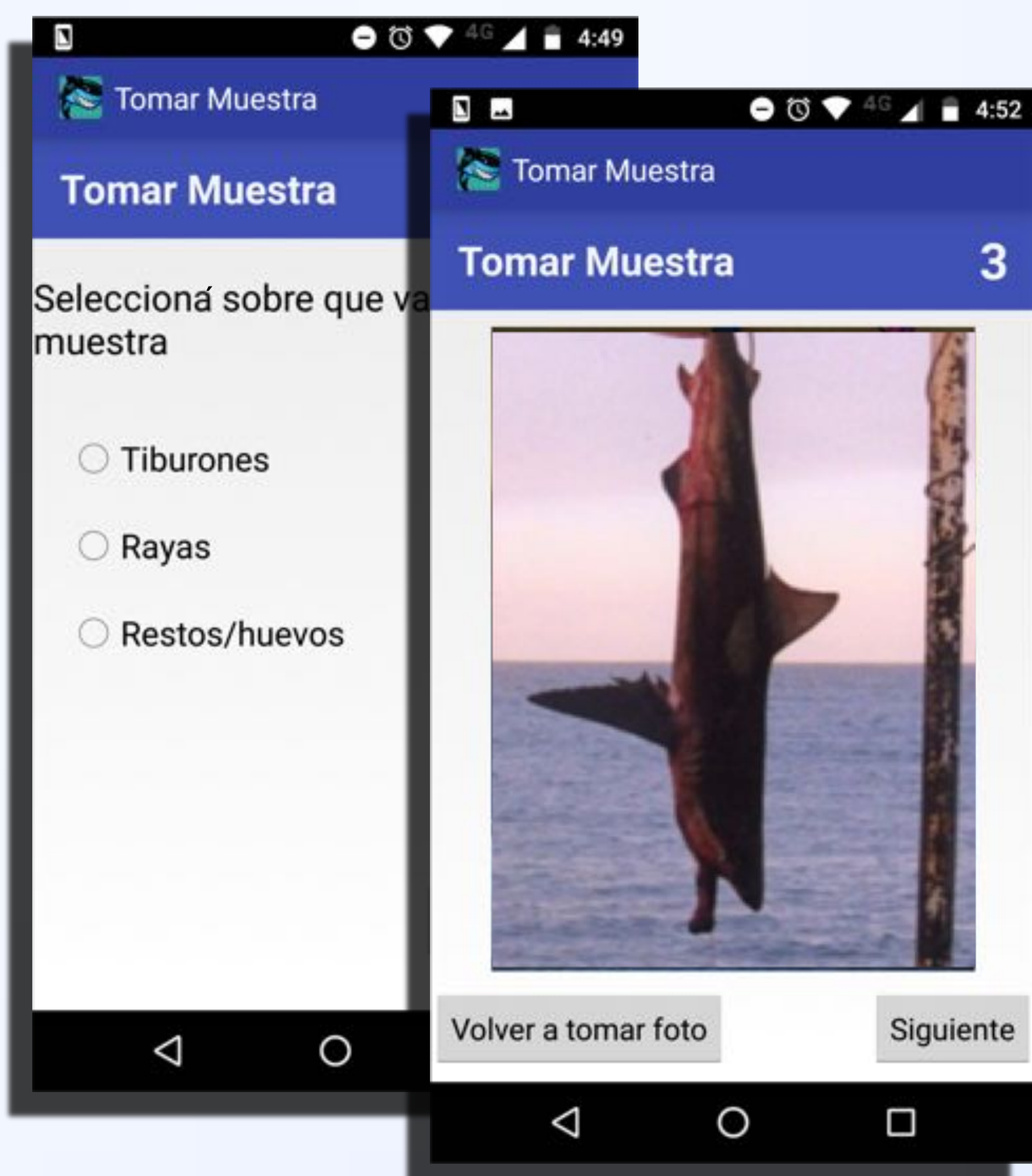


Aplicación móvil para contribuir con la conservación de rayas y tiburones de la costa atlántica argentina.

El proyecto se gesta en colaboración de los proyectos de investigación y preservación de condrichtios “Análisis poblacional y migratorio del cazón (*Galeorhinus galeus*) en el Atlántico Sudoccidental” y “Filogeografía aplicada a la conservación del gatopardo (*Notorynchus pectorosus*, *Chondrichthyes*) en el Mar Argentino” de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP.

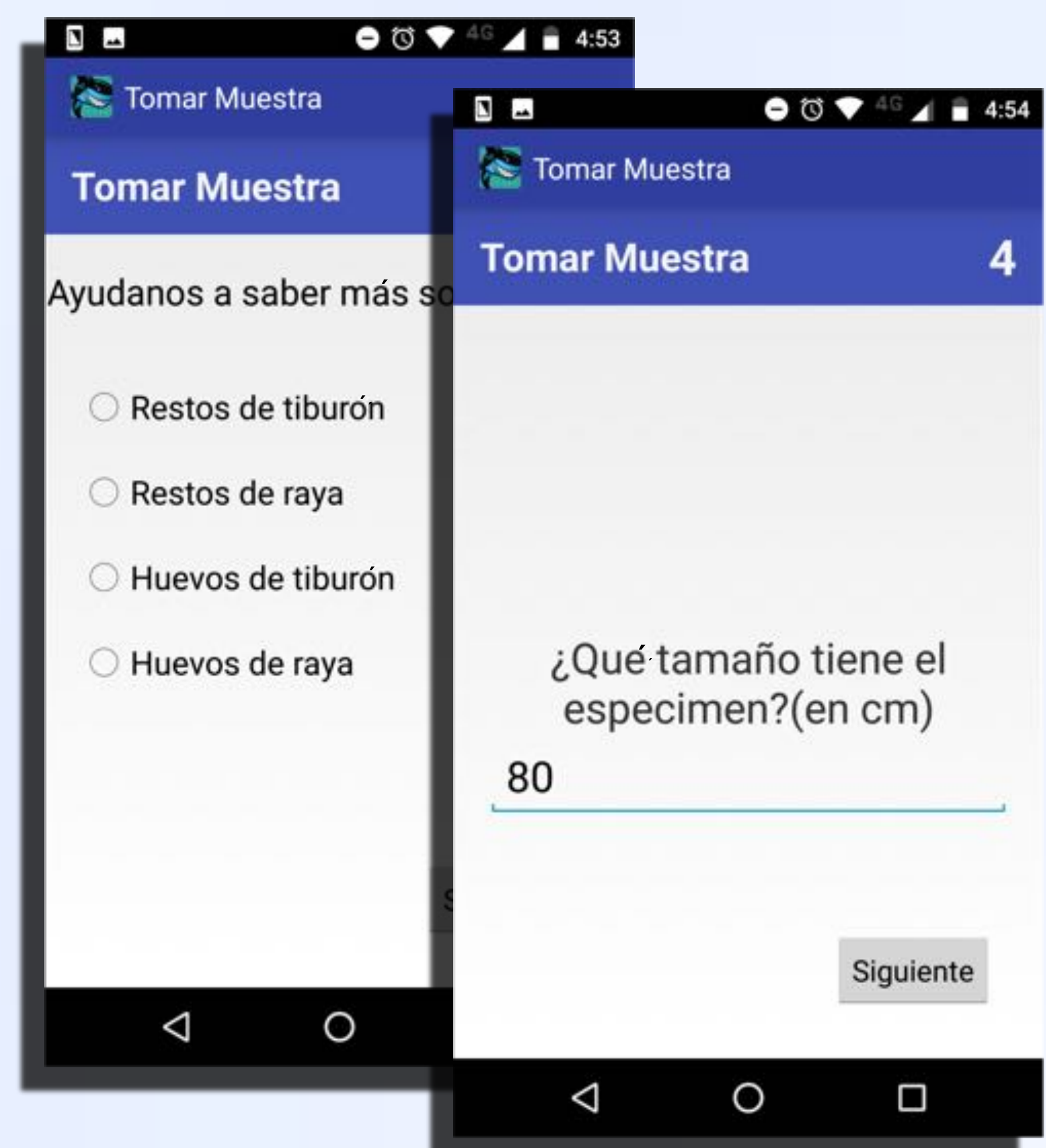
1

Tomá una muestra. Para ello capturá una foto con el dispositivo móvil.



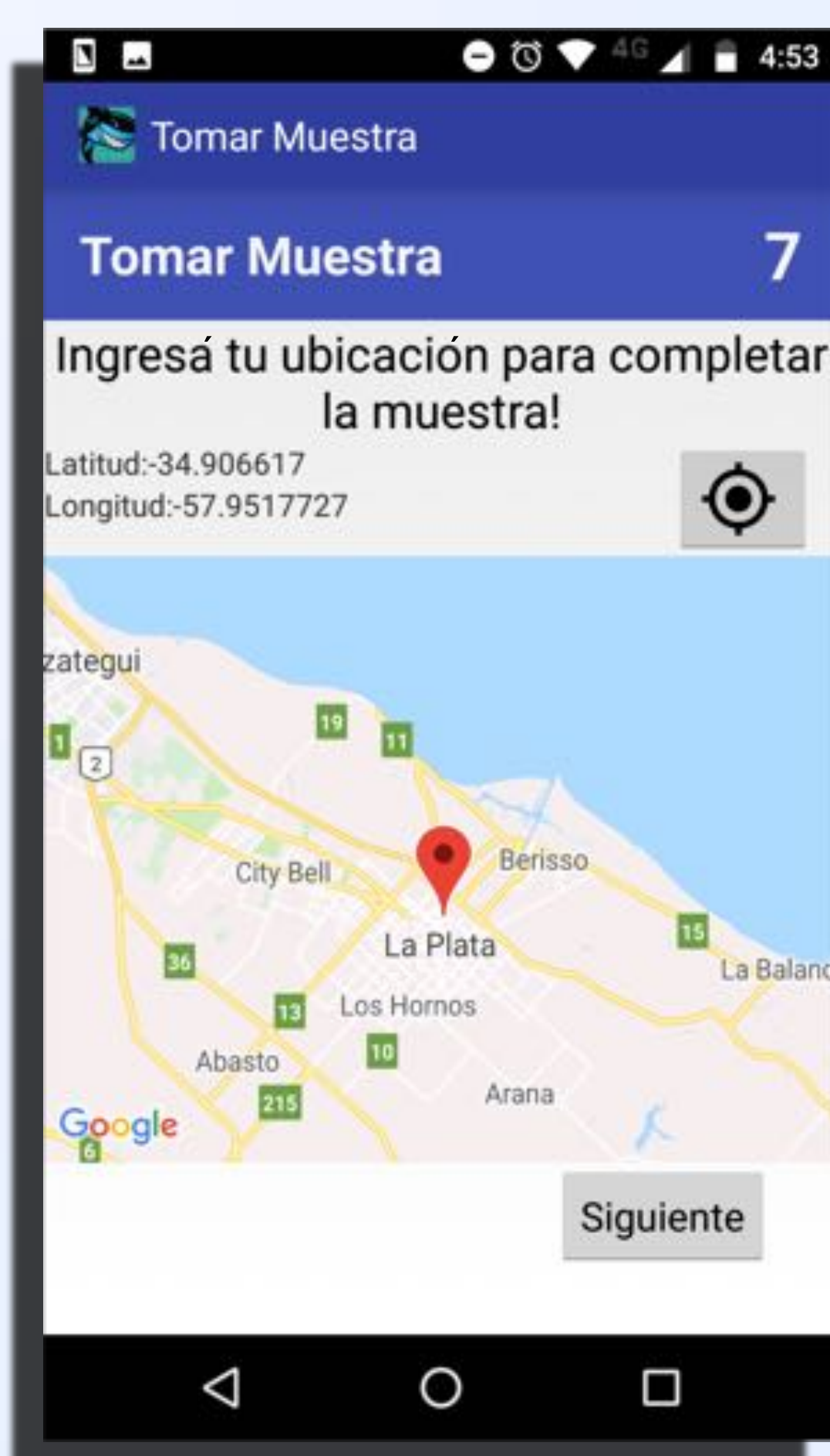
2

Contestá preguntas con respecto a la muestra.



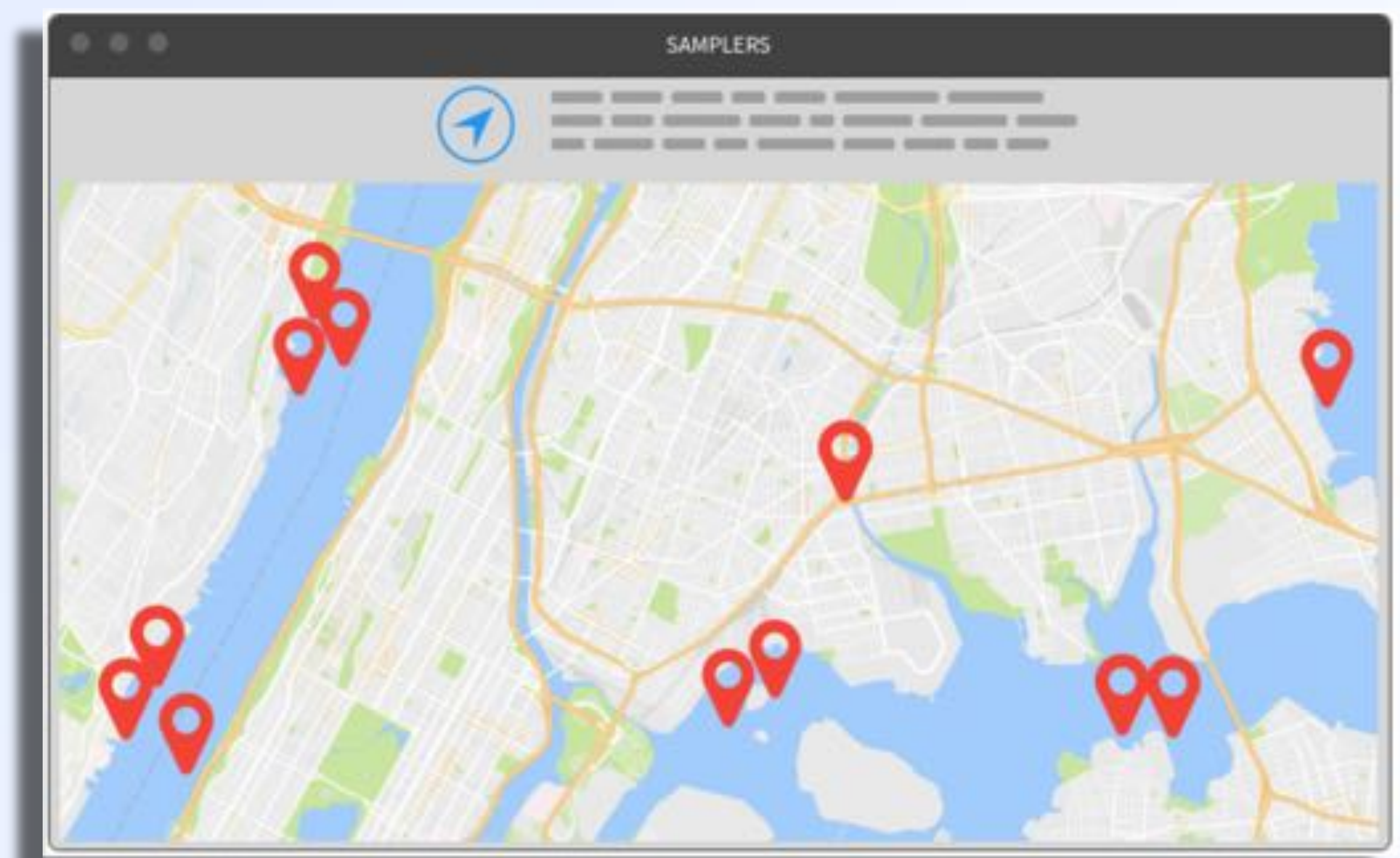
3

Ingresá la geolocalización de la muestra.



4

Observá las muestras tomadas en tu zona!



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Blas Butera
blasbutera69@gmail.com
LIFIA Fac. de Informática UNLP.

Facundo Olasagarre
facundo.vasco@hotmail.com
LIFIA Fac. de Informática UNLP.

Santiago Losa
santilosa22@gmail.com
LIFIA Fac. de Informática UNLP.

William Gaggiotti
gaggiottiwilliam@gmail.com
LIFIA Fac. de Informática UNLP.

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

Dra. Mirta García
mlgarcia@fcnym.unlp.edu.ar
Fac. de Ciencias Naturales y
Museo, UNLP - CONICET

Dr. Juan Martín Cuevas
jcuevas@wcs.org
Fac. de Ciencias Naturales y
Museo, UNLP.

Lic. Sebastián Gomez
sgomez@fcnym.unlp.edu.ar
Fac. de Ciencias Naturales y
Museo, UNLP.