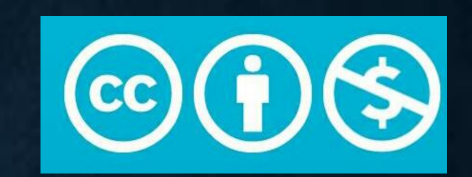


GeoVin: Ciencia Ciudadana para aprender de las vinchucas de Argentina

Balsalobre, A.1; Ceccarelli, S.1; Cano, M.E 1; Ferrari, W.A.O.1; Cochero, J.2; Marti, G.A.1



Felicitaciones!

Envío exitoso

Usted ha enviado las fotos

correctamente y ya puede intentar

determinar si el insecto que capturo es

una vinchuca.

¹Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores, (CEPAVE-CCT-La Plata-CONICET-UNLP), La Plata, Buenos Aires, Argentina. ²Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet", (ILPLA-CCT-La Plata-CONICET-UNLP), La Plata, Buenos Aires, Argentina.

GeoVin es una aplicación pública y gratuita, y su fin es orientar a todo tipo de usuario en la identificación de posibles vinchucas que encuentren y que puedan implicar un riesgo epidemiológico. En base a los datos que se registren de localizaciones de las diferentes especies de vinchucas, la App elabora mapas geográficos donde el usuario podrá visualizar sus hallazgos.

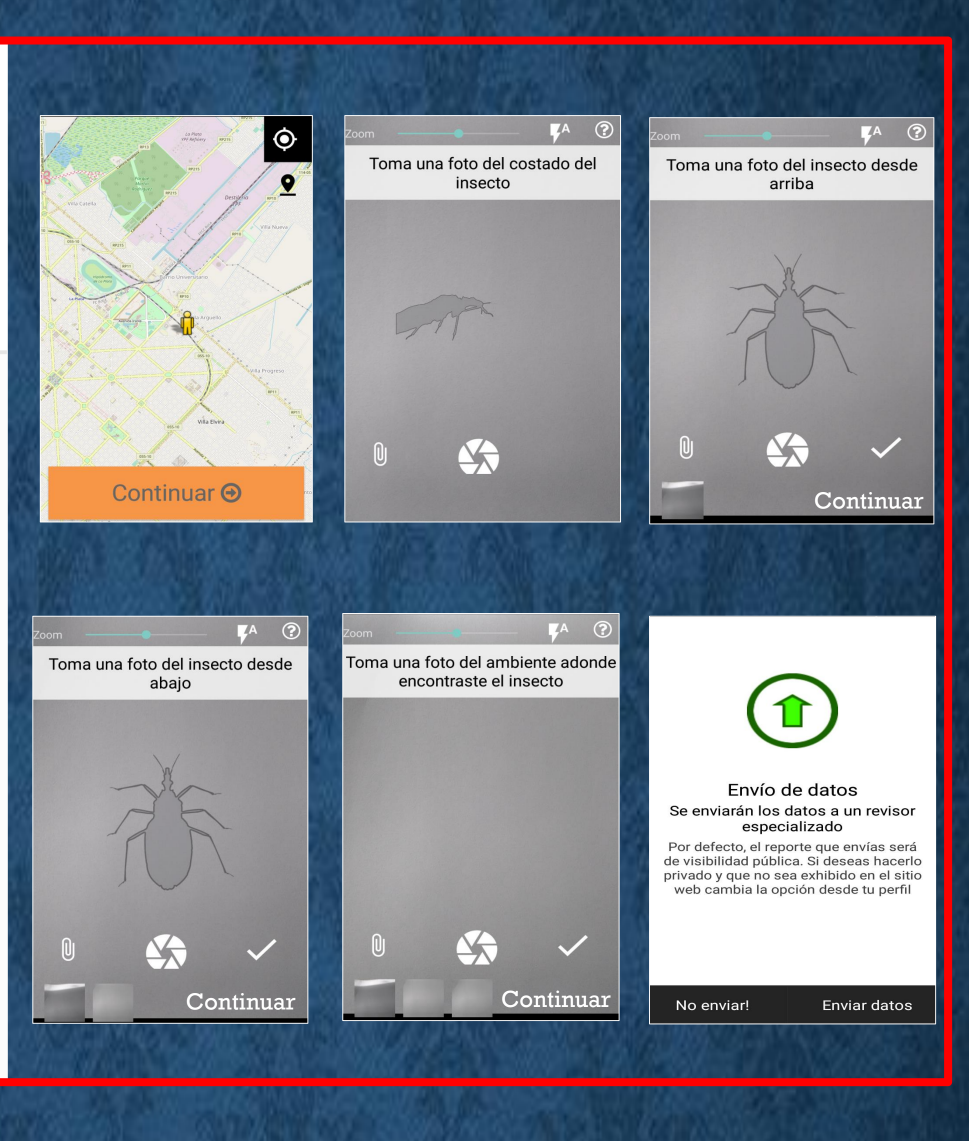
Toda la información utilizada para la elaboración de la App "GeoVin" fue obtenida de a partir de publicaciones científicas, datos cedidos por colegas y datos propios del Laboratorio de Triatominos del CEPAVE

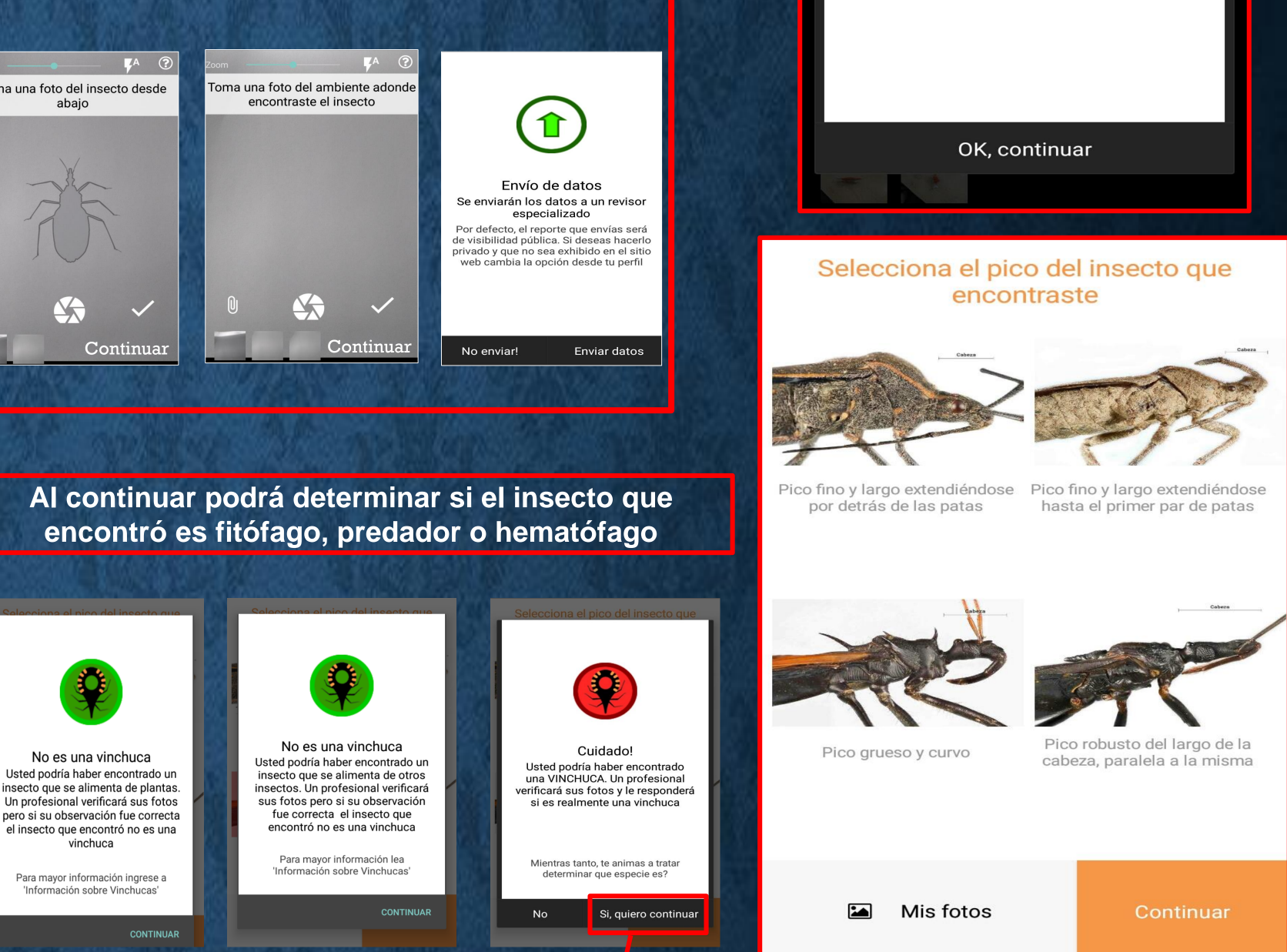
No es una vinchuca

'Información sobre Vinchucas'



0







¿A cuál de estas vinchucas se parece más la que encontraste?

