



## GeoVin: Una app para reportar la presencia de vinchucas y aprender sobre ellas

GEOVIN es un proyecto de ciencia ciudadana elaborado por investigadores del CEPAVE: Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CONICET – CCT La Plata – UNLP) que permite monitorear las poblaciones de vinchucas, en particular de la especie conocida como *Triatoma infestans*.

- ¿Por qué resulta de interés monitorear las poblaciones de *Triatoma infestans*?
- ¿Cómo funciona la app? Analice los beneficios que genera tanto para los investigadores del proyecto como para la población general
- ¿Quiénes pueden participar del proyecto?
- ¿Qué datos han obtenido desde el inicio del proyecto? ¿Cómo se puede acceder a los datos?

### Compartan sus opiniones en el Foro: “Ciencia ciudadana: Geovin”.

Enlaces de interés:

- Sitio oficial del CEPAVE: <https://www.cepave.edu.ar/>
- Misión del CEPAVE: <https://www.cepave.edu.ar/institucional/mision/>
- Sitio oficial del proyecto: <https://geovin.com.ar/>
- DataTri, a database of American triatomine species occurrence <https://www.nature.com/articles/sdata201871>
- Apps en el desarrollo de ciencia ciudadana: GeoVin, en Actas de la I Jornadas de Inclusión de Tecnologías Digitales en la Educación Veterinaria <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/71514>
- Analysis of Chagas disease vectors occurrence data: the Argentinean triatomine species database <https://doi.org/10.3897/BDJ.8.e58076>
- Sitio web del CEPAVE: <https://www.cepave.edu.ar/apps/>
- Prácticas y recomendaciones: <https://hablamosdechagas.org.ar/practicas-y-recomendaciones/>
- Global Biodiversity Information Facility: <https://www.gbif.org/>
- Una app argentina para detectar vinchucas fue declarada de interés por la Organización Mundial de la Salud <https://tn.com.ar/tecno/internet/2018/05/23/una-app-argentina-para-detectar-vinchucas-fue-declarada-de-interes-por-la-organizacion-mundial-de-la-salud/>

