

XII JORNADAS REGIONALES SOBRE MOSQUITOS



RESÚMENES

17 y 18 de noviembre de 2022

San Salvador de Jujuy

ARGENTINA

Publicación Especial de la Sociedad Entomológica Argentina

ISSN En línea 2953-4178

San Miguel de Tucumán, Volumen Nº 5, noviembre 2022

PUBLICACIÓN ESPECIAL DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA Nº 5

ISSN EN LÍNEA 2953-4178

La **Publicación Especial de la Sociedad Entomológica Argentina**, ISSN en línea 2953-4178 es una publicación ocasional, editada por la SEA. En ella se publican contribuciones originales, en español, inglés o portugués, relacionadas con la entomología (hexápodos, miriápodos y arácnidos) en sus diferentes aspectos (sistemática, ecología, biología, biogeografía, plagas agrícolas y forestales, citogenética, comportamiento, etc.), de una extensión superior a las 25 páginas. Se rige con las mismas normas de publicación de la Revista de la Sociedad Entomológica Argentina (RSEA). Serán consideradas para su publicación revisiones sistemáticas, adaptaciones de tesis de grado y posgrado, catálogos, foros de discusión, resúmenes de trabajos, conferencias de reuniones científicas, etc. Tiene difusión internacional y los trabajos son sometidos a arbitraje.

Directora Publicación Especial SEA: Dra. Lucía E. Claps (INSUE – UNT)

Editores Asociados:

Dra. María Andrea Saracho Bottero (Universidad Nacional de Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina)

Mag. Silvina Garrido (INTA Alto Valle, Río Negro, Argentina)

Mag. Federico D´Herve (SENASA Villa Regina, Río Negro y Facultad de Ciencias Agraria Universidad Nacional del Comahue. Cinco Saltos, Río Negro, Argentina)

Propietario: Sociedad Entomológica Argentina

Dirección: Instituto Superior de Entomología “Dr. Abraham Willink” (INSUE) Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205 (4000) San Miguel de Tucumán, Argentina.

Periodicidad: ocasional

Direcciones SEA: E-mail: seasecretaria@gmail.com

<https://www.seargentina.com.ar>



@sociedadentomologicaargentina



entomol.2020

Para citar un resumen

VELIZ, I. & SALAS, L.B. 2022. Presencia de *Aedes (Stegomyia) aegypti* (Linnaeus, 1762) (Culicidae) en cementerios del Municipio de Huillapima, departamento Capayán, Catamarca. XII Jornadas Regionales sobre Mosquitos. *Publicación Especial Sociedad Entomológica Argentina* (ISSN En línea 2953-4178) 5:81.



Simposio 4

Clima, ambiente y salud

Coordinadora: Dra. Elizabet L. Estallo

Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (IIByT) CONICET-Universidad Nacional de Córdoba. Centro de Investigaciones Entomológicas de Córdoba. <http://www.iibyt.conicet.unc.edu.ar/>

E-mail: elizabet.estallo@mi.unc.edu.ar

El simposio apunta a internalizar un enfoque que reconoce la importancia clave del clima, y el ambiente natural y/o urbano en la transmisión de enfermedades vectoriales y el efecto en la salud humana. Los cambios introducidos por el hombre y entre ellos el cambio climático antrópico generan impactos que aumentan los problemas de salud, creando ambientes que facilitan la emergencia y re-emergencia de patologías como es el caso de enfermedades transmitidas por vectores y zoonóticas. Las condiciones climáticas, presentes y futuras, así como otros aspectos meteorológicos, ambientales y demográficos representan factores de riesgo tanto para la distribución de distintos vectores como la de enfermedades a ellos relacionadas. Abordaremos distintos aspectos como el enfoque de "una salud-one health" así como factores que favorecen o limitan la abundancia y/o distribución de mosquitos vectores, y casos de dengue. Discutiremos, estudios de casos principalmente relacionado a mosquitos vectores *Aedes aegypti* y *Ae. albopictus* y casos de dengue en Argentina. Este simposio resalta la necesidad de estudios continuos que generen herramientas de aplicación en la toma de decisiones, considerando varios enfoques en su conjunto.