

# Lindo “paisaje” del patio trasero de la Municipalidad de Luque

VER VIDEO | Vehículos chatarras y un enorme yuyal sirven de criaderos de mosquitos transmisores de dengue, chikunguña, y alimañas en el propio patio trasero de la Municipalidad de Luque, en Maka'í.

---

## Habilitan consultorio para niños con dolores articulares post chikungunya

Si bien es cierto que estas secuelas se ven más frecuentemente en adultos, también se observan manifestaciones de artritis post chikungunya en niños; por lo que la Cátedra y Servicio de Pediatría de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA y el Hospital de Clínicas extenderá la cantidad de pacientes pediátricos a ser atendidos en consultorios de Reumatología Pediátrica.

---

**SENEPA      reforzará      mingas**

# **ambientales y nebulizaciones focales en Capital y Central**

Ante el aumento de notificaciones de chikungunya y dengue, y en el afán de controlar la proliferación del mosquito *Aedes aegypti*, el Servicio Nacional de Erradicación de Paludismo (SENEPA), tiene previsto continuar con las intervenciones en barrios de Asunción y en distritos del departamento Central.

---

## **Chikungunya: Abarrotan hospital y cuadros son graves**

La Dra. Sandra Samudio, jefa del Servicio de Emergencias de Adultos de la Facultad de Ciencias Médicas UNA, Hospital de Clínicas, mencionó que se está con el drama de las infecciones por Arbovirosis, donde la mayor transmisión se da con la chikungunya, enfermedad virósica que se infecta través de un mosquito que propaga el virus a los seres humanos, que terminan desarrollando la enfermedad.

---

## **MADES declara contingencia ambiental ante epidemia de**

# Dengue y Chikungunya

El Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), mediante la Resolución N° 79/23 “Por la cual se declara contingencia ambiental en todo el país para la gestión de los residuos sólidos urbanos generados en los distintos municipios de la República y a los efectos de la adopción de todas las medidas necesarias de protección ambiental”, esto, en virtud de la alerta epidemiológica por el incremento de los casos de Dengue, Chikungunya y Zica en la región.