

# **Incautan cargamento de herbicidas en Ñu Guasu**

Agentes de la Comisaría 52 de Ñu Guasu demoraron en la madrugada de este viernes a dos personas e incautaron varias cajas de herbicidas y fungicidas que eran transportadas en forma irregular. Los ocupantes del vehículo no contaban con documentos de la mercadería y el procedimiento fue informado al fiscal Néstor Cañete, informó la Policía.

---

# **Impactante choque en Asunción**

Un conductor que circulaba a gran velocidad perdió el control de su automóvil y chocó contra una muralla. El percance dejó como saldo dos heridos de gravedad. Ocurrió en Asunción en la madrugada de este viernes, informó la Policía.

---

# **Sintechos levantan movilización en Maka'i**

La Fiscalía y la Policía aún no definieron la fecha del desalojo de los sintechos que entraron en un inmueble de 83 hectáreas la propiedad de Copaco, por lo que los manifestantes levantaron la movilización que iniciaron como medida de protesta y cerraron la calle Coronel Martínez, en Maka'i.

---

# **Tensión en Maka'i por inminente desalojo de sintechos**

Un carril de la calle Coronel Martínez, a la altura de “Rancho Ito”, en Maka'i,, fue bloqueado en la mañana de este jueves por manifestantes que están en contra del desalojo de un inmueble de 83 hectáreas, perteneciente a la Copaco. Integrantes de otros asentamientos se sumaron a las protestas y se vive un ambiente caldeado en la zona.

---

# **«Neymar» Ibarra anotó un 'hat trick' en la goleada 3-1 de Luqueño ante Sol**

Con un triplete del juvenil Luis Ibarra, alias “Neymar”, el Sportivo Luqueño venció 3-1 a Sol de América y sumó su segunda victoria al hilo desde la llegada del técnico Roberto “Tiburón” Torres.

---

# Obra altera cauce de un arroyo en Yukyry

Técnicos del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (Mades), constataron la alteración de las condiciones naturales del arroyo San Ramón, de la compañía Yukyry, de Luque. Allí, un grupo de albañiles construyó un muro de piedra bruta y columnas de hormigón armado al borde del cauce hídrico.