

# **Hallan auto buscado por policías que balearon transporte escolar**

Finalmente, en la noche de este martes la Policía localizó en Areguá el automóvil denunciado como robado en Luque, y que era buscado por los agentes de Investigaciones de Central, pero terminaron baleando a una niña de 8 años que iba en un transporte escolar. Detuvieron a dos jóvenes, durante el allanamiento.

---

# **Fiscal imputa a 2 policías por ataque a tiros a bus escolar**

La fiscal de Luque, Mirtha Ortiz, imputó a dos de los cinco policías por lesión grave y homicidio doloso en grado de tentativa. Fue a raíz del ataque a tiros contra el transporte escolar, donde resultó herida la niña de 8 años. Los agentes son de Investigación de Delitos de Central y se abstuvieron de declarar.

---

# **Policías “gatillo fácil” dispararon 50 tiros contra móvil escolar**

La fiscal Mirtha Ortiz confirmó que los policías de Investigaciones de Central realizaron al menos 50 disparos contra el transporte escolar, de los cuales ocho impactaron contra la camioneta y tres contra la niña de 8 años. Los agentes están detenidos y uno de ellos estuvo en el procedimiento donde mataron al subcomisario Arístides Peralta.

---

# **Policías balearon a una niña en sospechoso procedimiento en Areguá**

Una niña de 8 años, que viajaba en un transporte escolar en la zona de Caacupemí, Areguá, fue baleada por agentes de Investigaciones, durante una sospechosa persecución en una calle vecinal. La niña acusó tres impactos de bala y fue derivada al IPS de Luque y luego a Asunción.

---

**Chapuzón navideño para**

# aplacar el calor

Familias enteras aprovecharon el caluroso feriado para darse un chapuzón. De esta manera los sitios de esparcimientos como arroyos y piscinas se llenaron en diferentes puntos del país para seguir festejando la Navidad con los amigos.

---

## Expositores ofertan pesebres en Areguá

Los feriantes de la Expo Pesebre anunciaron importantes descuentos en los costos de los juegos de pesebres. La feria culminará este lunes 24 de diciembre.