

# **“Ña Mopotĩ Luque”, a cargo de estudiantes**

Estudiantes de 31 instituciones educativas públicas y privadas y las ocho supervisiones locales se sumaron a la campaña “Ña Mopotĩ Luque”, en el marco del proyecto nacional “Ña Mopotĩ Paraguay”, emprendido por el Ministerio de Educación y Ciencias (MEC). La limpieza se realizó en la remozada Ciclovía luqueña.

---

# **“Kure Luque Ára” tendrá lugar el 7 de julio en la Ciclovía**

La 4ª edición del “Kure Luque Ára” (Día del Cerdo Luqueño) tendrá lugar el próximo domingo 7 de julio en la remozada Ciclovía. El popular evento será amenizado por renombrados artistas.

---

# **Juez ordena abrir calles ocupadas por Rakiura**

El juez de Faltas de la Municipalidad de Luque, Abog. Jorge López, resolvió ordenar la apertura de calles ocupadas por Rakiura. La resolución fue dada a conocer este martes. Los vecinos de Loma Merlo que mantienen un litigio con el dueño

del exclusivo club, dijeron estar conforme con la medida y ahora aguardan que el Municipio proceda a recuperar los bienes de dominios públicos.

---

## **Gran encuentro para la nueva evangelización**

La Comunidad del Camino Neocatecumenal realizó en Luque la primera jornada nacional para la nueva evangelización vocacional. Participaron más de 3 mil personas. La ceremonia fue presidida por el monseñor Edmundo Valenzuela, Arzobispo de Asunción. En la oportunidad, 28 jóvenes se anotaron para ingresar al seminario para estudiar el sacerdocio.

---

## **Mujeres emprendedoras hicieron “su agosto” por el Día del Padre**

Un grupo de mujeres emprendedoras de Luque realizó una exitosa feria en la Plaza Mariscal López por el Día del Padre. Las ventas superaron los G. 25 millones. En la oportunidad ofrecieron diversos productos, principalmente ropas nuevas y usadas, a partir de 1.000 guaraníes.

---

# **Alumnos del CNL crean robot que puede medir temperatura corporal y ritmo cardíaco**

Estudiantes del Colegio Nacional Gral. Elizardo Aquino, de Luque (CNL), están en plena etapa de fabricación de un robot que tendrá la capacidad para medir la temperatura corporal y la frecuencia cardíaca del paciente. Este prototipo será táctil y tendrá voz, fue creado para competir en la quinta edición de la Feria Internacional de “Tecnología y Ciencias”, a desarrollarse del 25 al 28 del corriente mes, en Fernando de la Mora, con la participación de alumnos de ocho países en total.