

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.

LIMPIAN ARROYO EN ÑU GUASU

El fin de semana, operarios de las direcciones afines de la Municipalidad de Luque procedieron a limpiar los cauces hídricos en la zona del Comité Olímpico Paraguayo (COP), en Ñu Guasu. Recordaron a la ciudadanía sobre la importancia de no arrojar desechos en la vía pública, baldíos ni cauces hídricos.

Municipio realizó controles

sobre polución sonora en Luque

La Dirección de Gestión Ambiental de la Municipalidad de Luque y la Policía Nacional procedieron en este viernes a realizar la fiscalización y toma de decibeles, atendiendo a las denuncias recibidas por polución sonora, en cumplimiento a la Ordenanza Municipal N° 11/2022, que regula la emisión de ruidos molestos vibraciones.

Mediante ordenanza buscan preservar calidad del aire en Luque

En sala de sesiones de la Junta Municipal de Luque, se realizó la presentación del anteproyecto de Ordenanza Municipal «por el cual se regula la emisión de partículas, provenientes de fuentes móviles, en el municipio de Luque».

Vierten agua servida a cuadras del Municipio

Vecinos del barrio Los Laureles, de Luque, nota mediante solicitaron a la Municipalidad de Luque a verificar un condominio, de cuyo interior vierten agua servida en la calle

del vecindario.

MADES instala un sensor de calidad de aire en la Costanera de Asunción

El Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), instaló un sensor para el monitoreo de la calidad de aire en la Costanera de Asunción, esto pudo ser adquirido gracias a la reingeniería presupuestaria del ente ambiental, priorizando el uso de la tecnología para el control y el monitoreo de la calidad del aire.