Ladrón deja sin moto a un trabajador

Un hombre quedó a pie luego de que le robaran su motocicleta mientras se encontraba trabajando en un supermercado de Laurelty, Luque. La Policía cuenta con la grabación del circuito cerrado del solitario ladrón que se llevó la moto.

Robamotos dejan a pie a una joven

Una joven denunció el hurto de su motocicleta. El hecho de inseguridad ocurrió en pleno microcentro de Luque y a cuadras de la Comisaría 3ª Central. La víctima dijo que los robamotos le dejaron a pie. Explicó que la moto era su medio de transporte para llegar a su lugar de trabajo, por lo que pide ayuda a la ciudadanía para informar a la Policía acerca del paradero de la moto.

Un ladrón de moto fue condenado a 3 años y 8 meses

Un Tribunal de Sentencia halló culpable y condenó a 3 años y 8 meses de cárcel a un hombre por robo de una motocicleta. El hecho ocurrió en el año 2017 en Isla Bogado, Luque. Resultó

Caen dos presuntos robamotos

La Comisaría 3º de Luque informó la detención de dos presuntos robamotos, uno de ellos menor edad, quien fue entregado a su tía por orden fiscal. Los intervinientes recuperaron un biciclo denunciado como robado. El procedimiento fue realizado este martes en el barrio Inmaculada, de Luque.

Roban una moto y libros

La dueña de una motocicleta denunció que fue víctima de la inseguridad. Le robaron su biciclo y los libros de su hijo. El hecho ocurrió en Bella Vista, Luque, según la denuncia. El robo quedó registrado en un video de circuitos cerrados del vecindario.

Caen tras robar una moto con GPS

Tres delincuentes, uno de ellos menor de edad y con orden de captura, robaron una motocicleta en Asunción que contaba con el sistema de rastreo GPS. El propietario alertó a la Policía

y comenzó una persecución, que terminó con la detención de los robamotos en Maramburé, Luque. Además se recuperó la moto hurtada y otra utilizada por los sospechosos. Orlando Miguel Ruiz Díaz (42), Julio César Centurión Cáceres (23) y un menor de 15 años, fueron detenidos como responsables del robo