

# Técnicos monitorean caudal en la parte media y baja del río Chame



Como parte de las acciones que ejecutan los técnicos de la sección de Seguridad Hídrica, de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente Regional de Panamá Oeste, para evaluar el nivel y caudal de la cuenca hidrográfica del Río Chame, realizaron un monitoreo en la parte media y baja de la cuenca para recopilar información en campo con la ayuda del dron, para mantener un registro actualizado de esta fuente hídrica.

Miguel Ríos, encargado de la sección de Seguridad Hídrica de MiAMBIENTE Panamá Oeste, explicó que el monitoreo de los ríos es una herramienta muy importante para la gestión ambiental, ya que nos permite evaluar el comportamiento de las fuentes hídricas tanto en la estación lluviosa como en la estación seca y se mantiene una data actual para la toma de decisiones.

También destacó que el río Chame es el río principal de la cuenca de los ríos entre Antón y el Caimito (138) y ha presentado niveles bajos de agua en los últimos años.

Además, señaló que se realizó un sobre vuelo con el Drone para obtener una mejor visualización de las áreas circundantes al mismo, como lo son el bosque de galería, servidumbre Hídrica y el recorrido del cauce, hasta llegar a la desembocadura en Playa Malibú en el distrito de Chame.

