

REFORESTAN DOS NACIENTES DE QUEBRADAS EN LA SUBCUENCA DEL RÍO CAISÁN, EN LA CUENCA HIDROGRÁFICA RÍO CHIRIQUÍ VIEJO



Con el objetivo de mejorar el desempeño de la cuenca hidrográfica, proteger el suelo de la erosión y enriquecer la flora de las tierras altas chiricanas se reforestaron las nacientes de la quebrada Barriles y una quebrada sin nombre, en Caisán Primavera, ubicada en la subcuenca del río Caisán, en el distrito de Renacimiento.

En la jornada se plantaron más de un centenar de árboles maderables, frutales y de protección hídrica.

La jornada organizada por la Junta Administradora de Agua (JAAR) en conjunto con voluntarios de Ricardo Pérez S.A. y Fundación para el Desarrollo Integral Comunitario y Conservación de los Ecosistemas de Panamá (FUNDICCEP) contó con la colaboración de los estudiantes Colegio Pulletino y técnica del Ministerio de Ambiente, de la Sección de Seguridad Hídrica.

Esta jornada evidencia que la iniciativa de protección de las fuentes hídricas está tomando relevancia en la responsabilidad empresarial, también en los actores locales, Estado, comunidad educativa y de organizaciones como parte de las acciones coordinadas por el bien común.

La subcuenca del río Caisán tiene una superficie de 6527.9 hectáreas y se ubica en su mayor parte en el distrito de Renacimiento a nivel de los corregimientos de: Plaza de Caisán, Dominical y una pequeñísima porción en el corregimiento de Volcán en el distrito de Tierras Altas; este río es un afluente de la cuenca hidrográfica del río Chiriquí Viejo, el cual tiene una longitud de 161 km.

