

INSTALANDO PEQUEÑOS RESERVORIOS

Luego de realizar la inspección del área de terreno para la instalación del mini reservorio y verificación de la captación de la quebrada “Agua Blanca”, en el caserío “La Lúcumá”, distrito de Cañaris (Departamento de Lambayeque), se procedió a trasladar las geomembranas, tuberías y accesorios para su instalación respectiva.

Las geomembranas (láminas que se emplean para el revestimiento), tienen por principal función servir como una barrera impermeable y resistente, evitando que se presenten filtraciones que atenten contra el medioambiente.

Las medidas del reservorio son: i) en la boca: 10 m. x 9 m.; ii) en el fondo: 8 m. x 6 m., y iii) Altura: 2.5 m. El Volumen de agua que almacenará el reservorio es de 134.46 m³ que contribuirá a irrigar hasta ocho (8) hectáreas de las parcelas de 15 familias de pequeños productores y productoras de Cañaris.

Esto, les permitirá incrementar la producción de sus cultivos: Café, menestras (arveja), chirimoya, yuca, maíz, plátano y granadilla.

*Fuente: Equipo Técnico del CICAP