**Festival de las Esferas de Barro contribuye**

**a limpiar y recuperar el agua del río Purires en Cartago**

* ***AyA junto a otras organizaciones lanzaron 450 bolas de barro recubiertas con microorganismos que fueron fabricadas por personas de la comunidad***

**25 de octubre 2022**. Esta mañana el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA) junto a la Comisión del Manejo de la Cuenca del río Purires (ComPurires) realizaron el Festival de las Esferas de Barro del río Purires en la provincia de Cartago. La actividad consistió principalmente en introducir al río 450 bolas de barro recubiertas con microorganismos que ayudarán con el proceso de biorremediación del cuerpo de agua y la recuperación de los ecosistemas donde habitan especies de flora y fauna.

Las esferas lanzadas al río desde el puente Tablón, ubicado en El Guarco, fueron fabricadas por integrantes de las comunidades de la zona y representan acciones concretas en favor de la preservación del medio ambiente.

El evento fue organizado por ComPurires quien coordina el equipo técnico y la labor interinstitucional para la protección de ecosistemas y el manejo de las cuencas hidrográficas. El grupo de trabajo estuvo integrado por la Municipalidad de El Guarco, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Mideplan, el Centro Cantonal Agrícola de El Guarco, Comisión del Río Purires y el Ministerio de Salud; así como, Asadas de Guatuso, Tablón, Quebradilla e Higuito.

“Las Asadas son nuestro brazo de apoyo en las comunidades. Desde AyA nos integramos a iniciativas como esta para el rescate de las cuencas hidrográficas, debemos ser vigilantes de la calidad del agua y para eso hay que cuidar los ríos ya que son la materia prima que utilizamos para generar el agua potable que llega a nuestras casas”, expresó Pilar Dall´Anese Álvarez, subgerente de Sistemas Delegados de AyA.

Como parte del festival AyA aprovechó la oportunidad para compartir con los asistentes material educativo que sirve como apoyo para fortalecer buenas prácticas de ahorro de agua en las casas y el cuido de las cuencas hidrográficas en beneficio de la conservación de ecosistemas y el desarrollo de actividades humanas en las diversas comunidades del país.