

INFORME ANUAL DE RESULTADOS 2022

En el año 2022 la Fundación Evaristo García logró terminar exitosamente el proyecto "Enfermedades propagadas por mosquitos. Cambio climático, género y equidad en el acceso al agua y al saneamiento en zonas periurbanas de Colombia" el cual fue financiado por el gobierno holandés a través del Delft Institute for water Education - IHE Delft a través de su programa "Partnership Programme for Water and Development (DUPC2)". Este proyecto inició el 4 de marzo de 2020 y finalizó oficialmente en julio de 2022 con una financiación total de €122.811. De este valor le corresponden a la Fundación €107.480, de los cuales queda un saldo por recibir por valor de €23.524. Esta transferencia es importante (117 millones aproximadamente con un cambio de \$5000/euro), pues se necesita para pagar un compromiso por valor de \$50.230.715,74 con la Universidad del Norte. Hay bastante incertidumbre de esta transferencia, pues el donante no se ha comprometido con ella. Dada esta incertidumbre, la factura de Uninorte no se incluyó en la contabilidad del 2022. En caso de que se reciba esta transferencia, se solicitará a Uninorte hacer una nota crédito y volver a emitir la factura.

Los productos del proyecto fueron entregados al donante mediante un informe final que se adjunta. Quedaron pendientes por entregar tres artículos académicos que están en revisión en revistas indexadas. Destacamos como parte de los productos finales, cuatro cartillas que resumen el trabajo de cuatro mujeres (2 de Barranquilla y dos de Buenaventura) que lideraron procesos para el acceso al agua de sus comunidades. Se adjuntan estas cartillas.

Durante el 2022 se ejecutó un proyecto de investigación financiado por la organización CENSAT Agua Viva, consistente en el análisis de una base de datos construida y actualizada con la información de concesiones de agua y licencia ambientales con corte a 2021 en los llanos orientales y el Magdalena medio, para entrega en el mes de octubre; una propuesta metodológica para la socialización de los hallazgos con las comunidades de los territorios de la investigación, y la construcción colectiva y sistematización de propuestas para enfrentar las problemáticas identificadas. Foto ensayo de historia ambiental del Golfo de Morrosquillo alrededor del puerto petrolero, basado en material histórico, archivos y relatos de personas del territorio. Todos estos productos fueron entregados a satisfacción y se espera poder continuar con la socialización de los resultados en la segunda mitad del 2023. El foto ensayo escrito por le estudiante Samuel Jaramillo se encuentra en publicación y será presentado en la Feria del Libro de Bogotá que está actualmente abierta.



En el año 2022 se logró una nueva financiación para continuar la investigación en las ciudades de Barranquilla y Buenaventura. Estas ciudades alojan los dos principales puertos de Colombia sobre las costas Atlántica y Pacífica y también una importante población de pescadores y comunidades que mantienen una estrecha relación con los ríos, las ciénagas, los manglares y el mar. El cambio climático con su impacto directo sobre los cuerpos y flujos de agua, junto con la expansión de la infraestructura urbana y el turismo, están teniendo impactos profundos sobre las formas de vida anfibias que resisten la expulsión a pesar de la contaminación urbana e industrial, la gentrificación, la erosión, la sedimentación, y el drenaje de humedales que desestabilizan las bases de su bienestar. Los esfuerzos de estas comunidades por permanecer en sus territorios anfibios, en condiciones de precariedad y discriminación, han generado una inmensa experiencia y conocimiento que son descartados o no reconocidos como conocimientos válidos o relevantes para los desafíos de las ciudades en el Antropoceno.

Este proyecto pretende tener un impacto significativo en estas comunidades, especialmente en las mujeres pescadoras, platoneras y cuidadoras invirtiendo la jerarquía de generación de conocimientos y creando capacidad local para desarrollar soluciones a los retos del desarrollo urbano y el cambio climático en estas ciudades donde las comunidades dependen de las condiciones del agua para su subsistencia. Dentro de los objetivos específicos del proyecto están: 1) Examinar la dinámica espacial, las experiencias cotidianas y las injusticias asociadas al desarrollo urbano, la degradación de ciénagas y manglares, las costas y los ríos y los cambios en la calidad y la cantidad del agua de los que dependen los medios de vida; 2) Analizar las estrategias discursivas y las intervenciones de las políticas de desarrollo y de cambio climático en las ciudades portuarias colombianas y sus implicaciones para la justicia hídrica. Las preguntas que abordaremos son las siguientes: 1) ¿Cuál es el estado del conocimiento actual en las comunidades y entre los tomadores de decisiones sobre los impactos del desarrollo urbano, industrial, turístico y portuario y el cambio climático en los medios de vida anfibios en las dos ciudades portuarias?; 2) ¿Cuáles son los impactos cotidianos del desarrollo urbano y el cambio climático sobre los medios de vida anfibios en Barranquilla y Buenaventura?; 3) ¿Cómo han mantenido las comunidades sus medios de vida anfibios -y sus organizaciones sociales- el acceso a los ecosistemas acuáticos y han resistido la expansión urbana y el desplazamiento por el cambio climático?; 4) ¿Cómo contribuyen estas experiencias locales a una nueva comprensión de la justicia hídrica?



Este proyecto tendrá una duración de 36 meses y será financiado por el programa holandés Alianzas para el Agua y el Desarrollo (transformaciones para futuros inclusivos y sostenibles del agua) del Instituto de Educación para el Agua (IHE). Será ejecutado en una alianza entre la Fundación Evaristo García (FEG), La Fundación para la Aplicación y Enseñanza de la Ciencia (FUNDAEC), El Comité por la Defensa del Agua y la Vida (Buenaventura), la Asociación de Pescadores de Pescadores de Siape, la Universidad del Norte, y las facultades de diseño, ingeniería y el CIDER de la Universidad de los Andes.

Este proyecto se denomina **Medios de vida anfibios, desarrollo urbano y cambio climático en dos ciudades portuarias de Colombia (proyecto anfibio)** y tiene un presupuesto de **€378.600**, de los cuales **€164.800** serán para actividades administradas por la FEG.

La contabilidad sigue siendo elaborada por la empresa Consultoría Empresarial Jaramillo y Asociados SAS y la revisoría fiscal por la señora Patricia Rodríguez y la declaración de renta por la firma Asempre.

María Cecilia Roa García

Presidenta

cc. 31946775 de Cali