



Tesis de Doctorado: Implicaciones de la colaboración en Ecosistemas de Innovación de Base Comunitaria

Juan David Reina Roza

Departamento de Ingeniería Industrial y e Ingeniería de Sistemas
Facultad de Ingeniería
Sede Bogotá
jdreinar@unaLedu.co

En alianza con:

- Laboratorio de Diseño para el Desarrollo del Instituto Tecnológico de Massachusetts (Cambridge, USA).

Organizaciones de base comunitaria:

- En Colombia: Fundación Chiyangwa y Consejo Comunitario del Río Guajul' (Guapi)
- En Uganda: Youth Social Advocacy Team y Community Technology Empowerment Network

Dónde y con quienes se realiza:



Comunidades rurales afrocolombianas en el territorio del Río Guajul' en Guapi, y del Campo de Refugiados en Arua.



Guapi, Cauca, Colombia y Arua, Nilo Occidental, Uganda



Objetivo(s):

Comprender las implicaciones de la colaboración entre organizaciones de base comunitaria en entornos de posconflicto/posacuerdo.



Resultados:

Han sido principalmente producción académica:

- Tesis de doctorado "publicada en el Repositorio institucional de la Universidad Nacional de Colombia con el código 75535
- (<https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/75535>)
- Ponencias y artículos académicos
- Capítulos de libros
- El trabajo ha sido compartido en la
- Cátedra Ingenio, Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Facultad de Ingeniería sede Bogotá



Principales actividades desarrolladas:

- Se realiza una investigación cualitativa basada en dos estudios de caso en contextos de pos-acuerdo/posconflicto realizados en Guapi Colombia y Arua Uganda
- Los resultados son la sistematización de los dos ecosistemas de innovación de base comunitaria en los respectivos contextos, visibilizando los principales actores, sus roles, sus relaciones y el entorno donde se desenvuelven, incluyendo sus valores, saberes, políticas públicas, entorno natural e infraestructuras. Lo anterior ilustra cómo los procesos de colaboración en estos escenarios pasan por la gobernanza de las decisiones, la creación de normas compartidas, la reciprocidad auténtica, la autonomía de las organizaciones y la construcción de confianza a través de iniciativas de cambio socio-técnico, en especial centradas en la resiliencia y la co-existencia.



Ciencia, tecnología e innovación para la paz

Organiza:

Red de Ética, Cultura, Creación, Ciencia, Tecnología e Innovación para la Paz
Vicerrectoría de Investigación