



INSTITUCIONES PARTICIPANTES

- **Universidad Santo Tomas**

Semillero de investigación Territorio H₂O.
Grupo Centro de Altos Estudios en Cuencas.
Maestría en Gestión de Cuencas Hidrográficas

- **Universidad Nacional Abierta y a Distancia**

Semillero Ecohidrología. Grupo Estudios Ambientales Aplicados.
Ingeniería Ambiental.

- **Fundación universitaria Agraria de Colombia**

Semillero Sostenibilidad y Territorio. Grupo Desarrollo Sostenible, Riesgo y Cambio Climático.
Ingeniería Ambiental

Semillero Ingeniería civil y fenómenos ambientales.
Grupo de investigación Ingeniería civil y fenómenos ambientales.
Ingeniería Civil

MISIÓN

Consolidar la primera red de semilleros de investigación para la gestión del recurso hídrico y el territorio en el país, de manera que se contribuya a su gestión sostenible en el territorio nacional.

VISIÓN

En 2023 consolidarse como una red multidisciplinar que propicie espacios de investigación interinstitucional donde estudiantes y docentes generen proyectos relacionados con la gestión del recurso hídrico y el desarrollo sostenible en el territorio



LINEAS DE INVESTIGACIÓN

- **Gestión y manejo ambiental** (planificación territorial, gestión del riesgo y cambio climático)
- **Infraestructura rural** (Materiales no convencionales)
- **Desarrollo rural**

https://docs.google.com/document/d/1AVzR2j7Phss7iNNHfYsiDvWNqKsggzMH/edit?usp=drive_web&oid=117617665382422218270&rtpof=true

Anexo 1

PLAN ESTRATÉGICO

<https://docs.google.com/document/d/1tc7fDebt99avNwVjMQc7X4sxDeWPWFqr/edit?rtpof=true>

Anexo 2

REGLAMENTO RED SEMILLEROS:

https://docs.google.com/document/d/1eH7r_OvayEDdwcc1ku-Vy4I6egQ_IWz8/edit

Anexo 3