

Sistemas de recursos hidráulicos y modelación



Juan David Rodriguez Acevedo Profesor del Centro de Estudios Hidráulicos









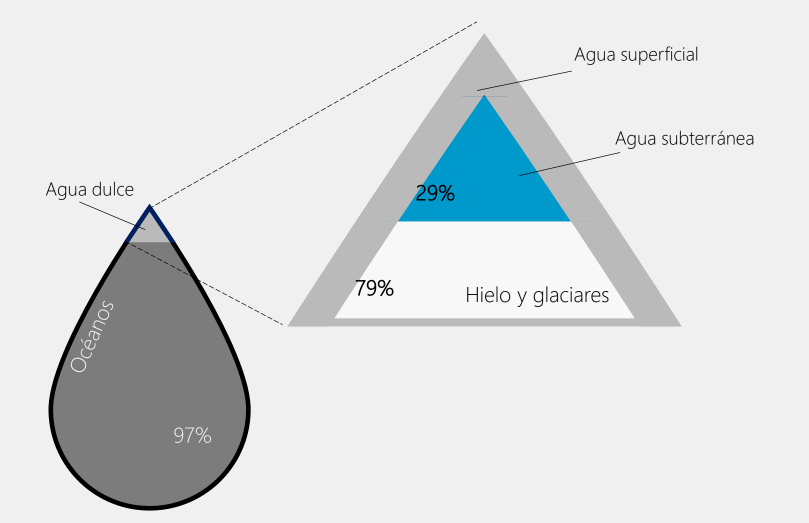
Water management





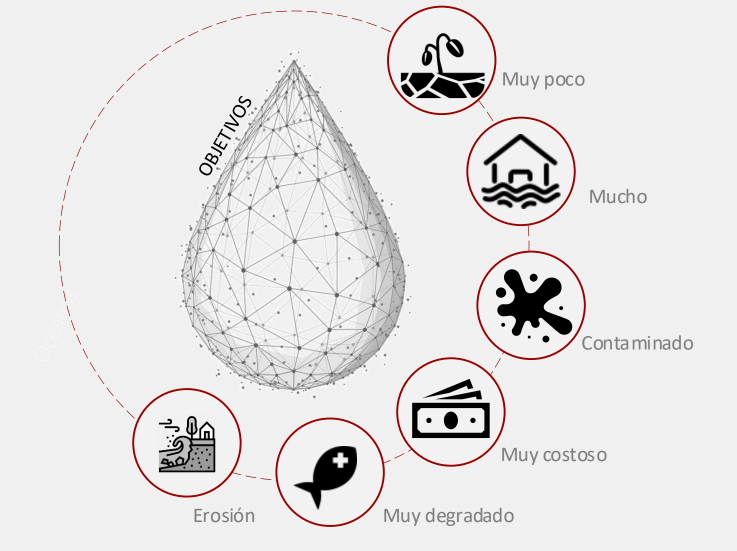


Sistemas de recursos hidráulicos



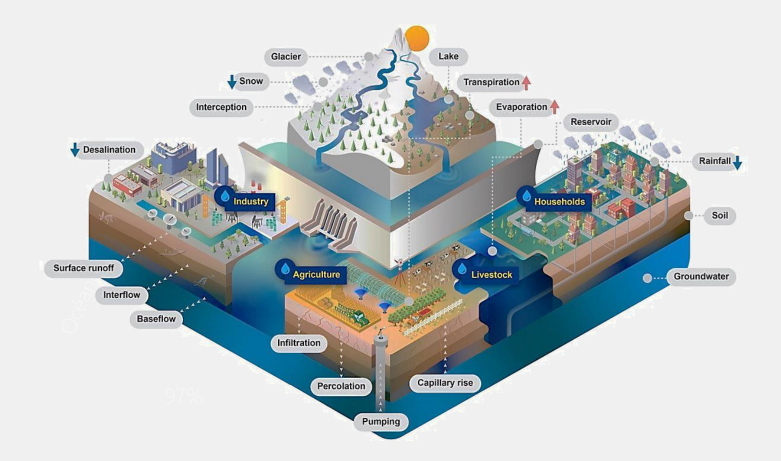


Gestión y planeación de los recursos hídricos



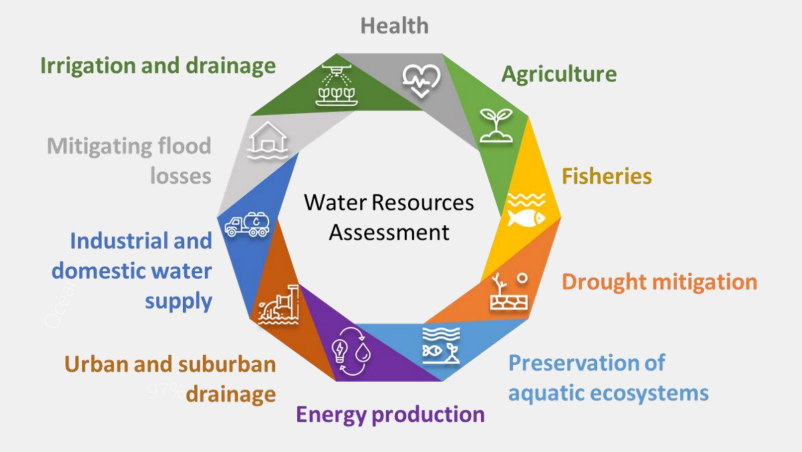


Gestión y planeación de los recursos hídricos





Gestión integrada de los recursos hídricos (Integrated Water Resources Management – IWRM)





Aspectos en la gestión y planeación

- Técnicos.
 - Evaluaciones hidrológicas.
 - Evaluaciones hidráulicas.
 - Estimación costo beneficio.
 - Evaluaciones ambientales.
- Financiero y económico.
- Institucional y de gobierno.
- Modelos de impacto y evaluación.











Dirección Héctor Alfonso Rodríguez Díaz alfonso.rodriguez@escuelaing.edu.co

Guión https://github.com/juanrodace/J.HRAS Ingeniero
Juan David Rodríguez Acevedo
Profesor Asistente. Centro de Estudios Hidráulicos
juan.rodrigueza@escuelaing.edu.co
https://github.com/juanrodace

Laboratorio Audiovisual LAURA

Dirección

Maestro Felipe Rodriguez Gómez
felipe.rodriguez@escuelaing.edu.co
Cámara, edición y música
Juan Manuel Corredor
juan.corredor-u@escuelaing.edu.co