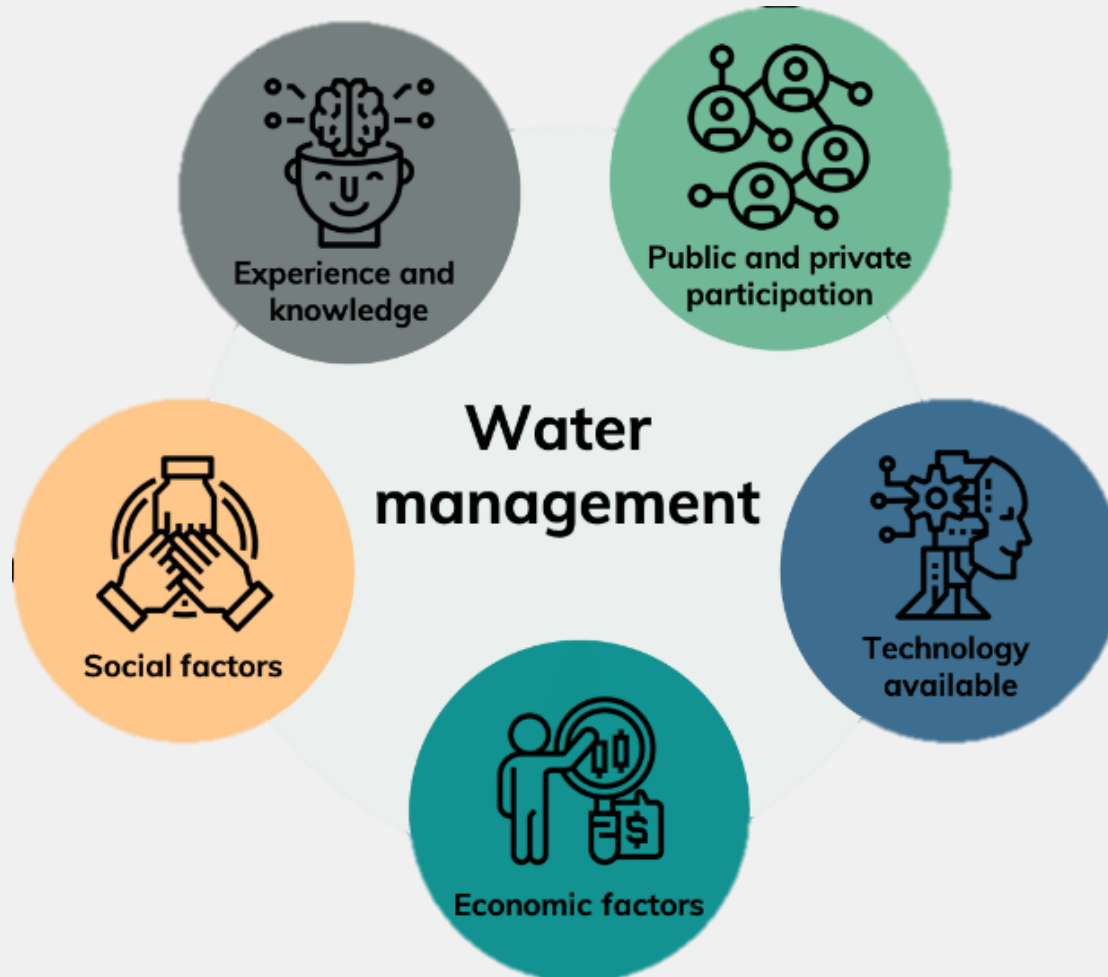


Sistemas de recursos hidráulicos y modelación

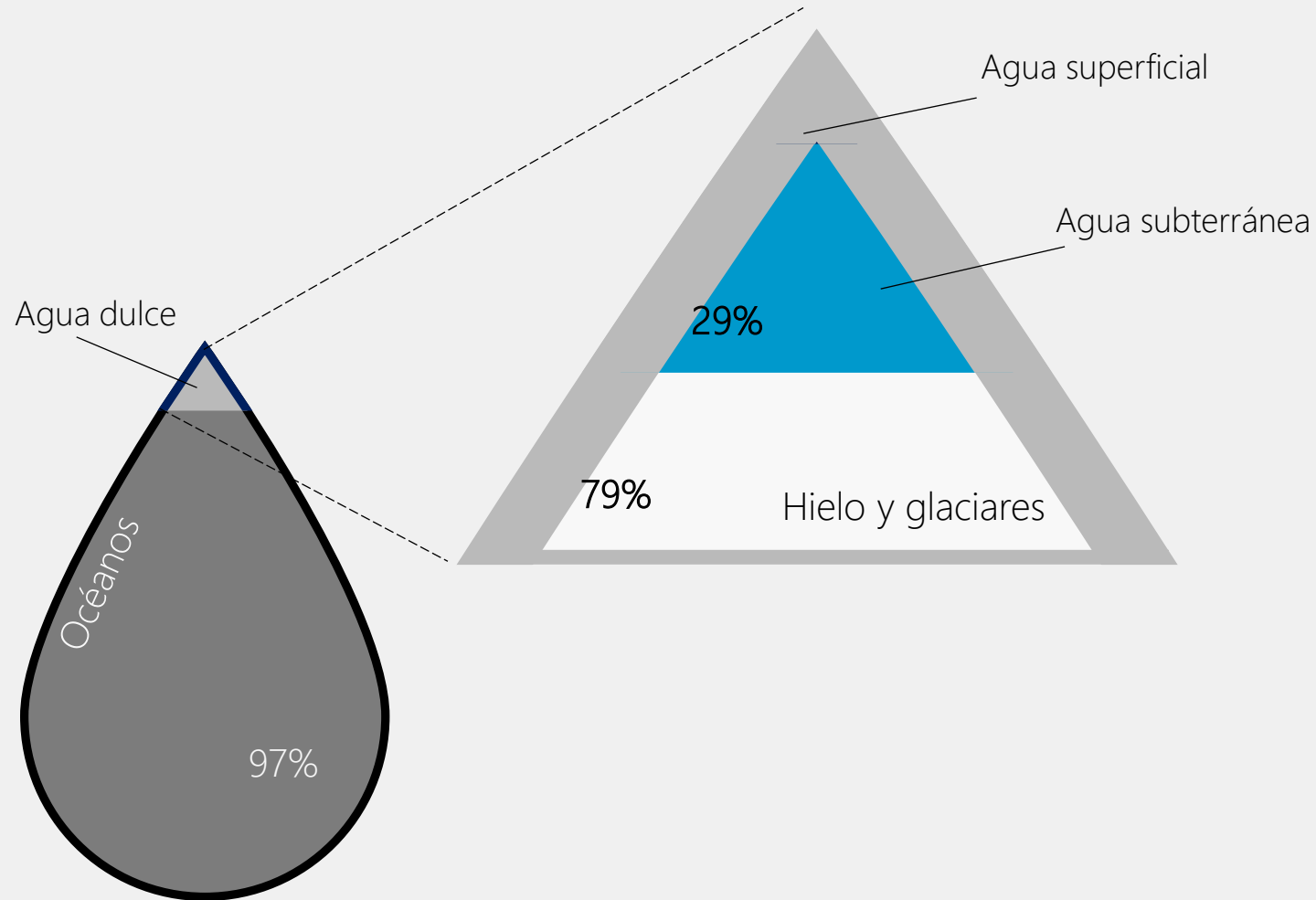


Juan David Rodriguez Acevedo
Profesor del Centro de Estudios Hidráulicos

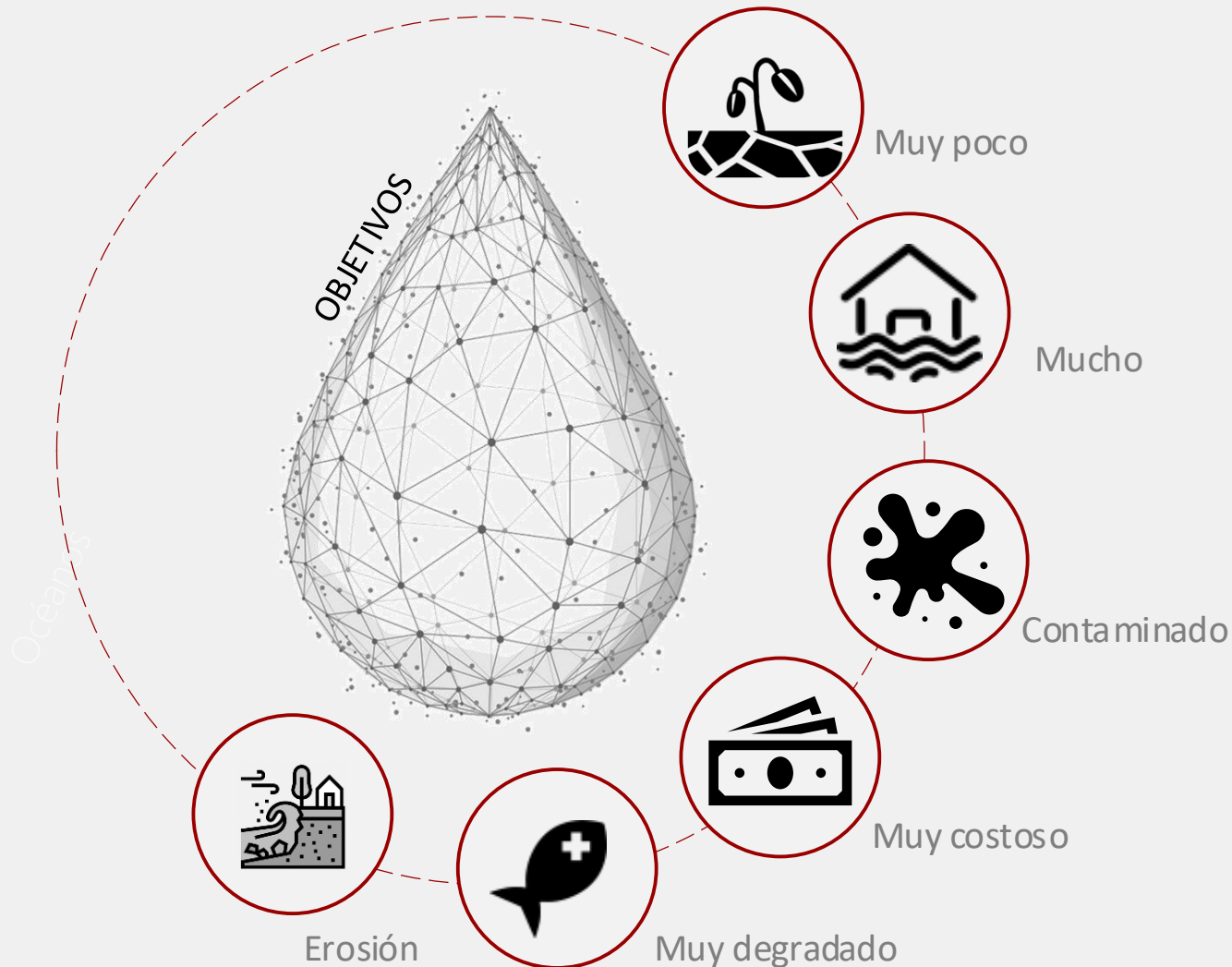
Sistemas de recursos hidráulicos



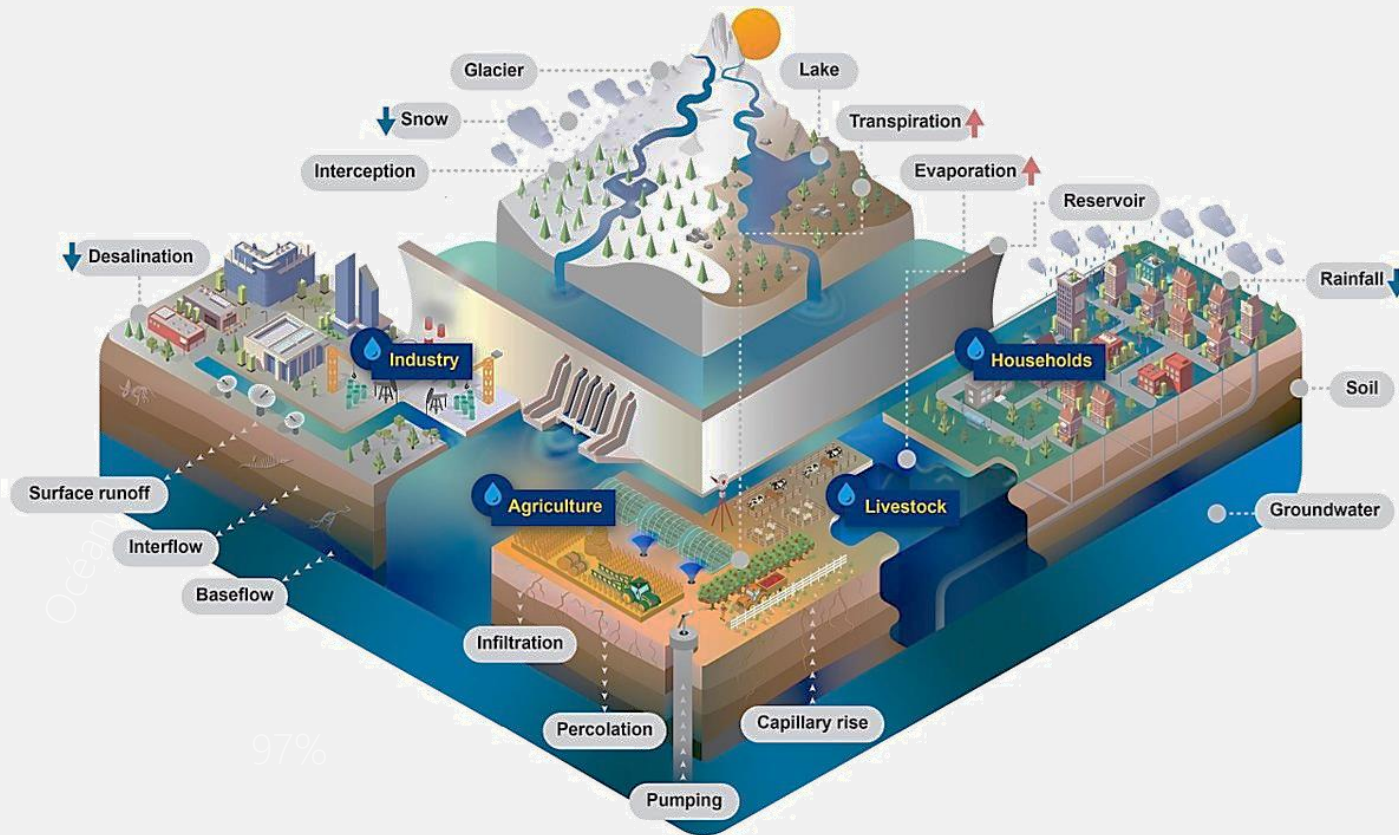
Sistemas de recursos hidráulicos



Gestión y planeación de los recursos hídricos

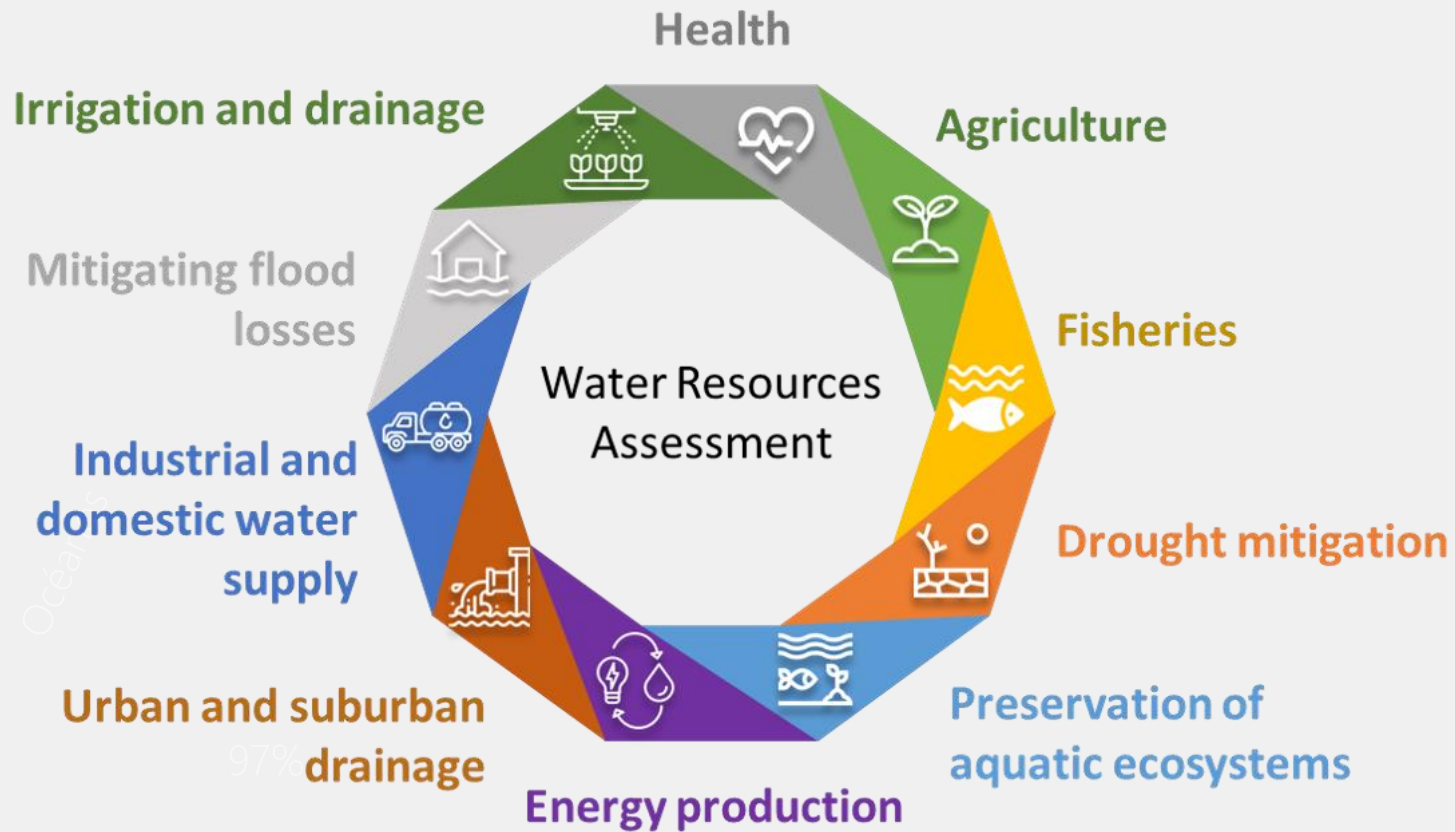


Gestión y planeación de los recursos hídricos



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.

Estudios hidráulicos





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