

Cybertraining

Entrenamiento cibernético



Biblioteca Luis M. Santana 12/18/2018

Dr. Christina Bandaragoda; University of Washington

La orden del día

- Área de fuente de agua
- Descubre los datos del clima. Encuentra otros datos del agua en data.cuahsi.org
- Introducción a los modelos de datos. Publica tus datos.
- Introducción a los cuadernos Jupyter. Ver los datos.

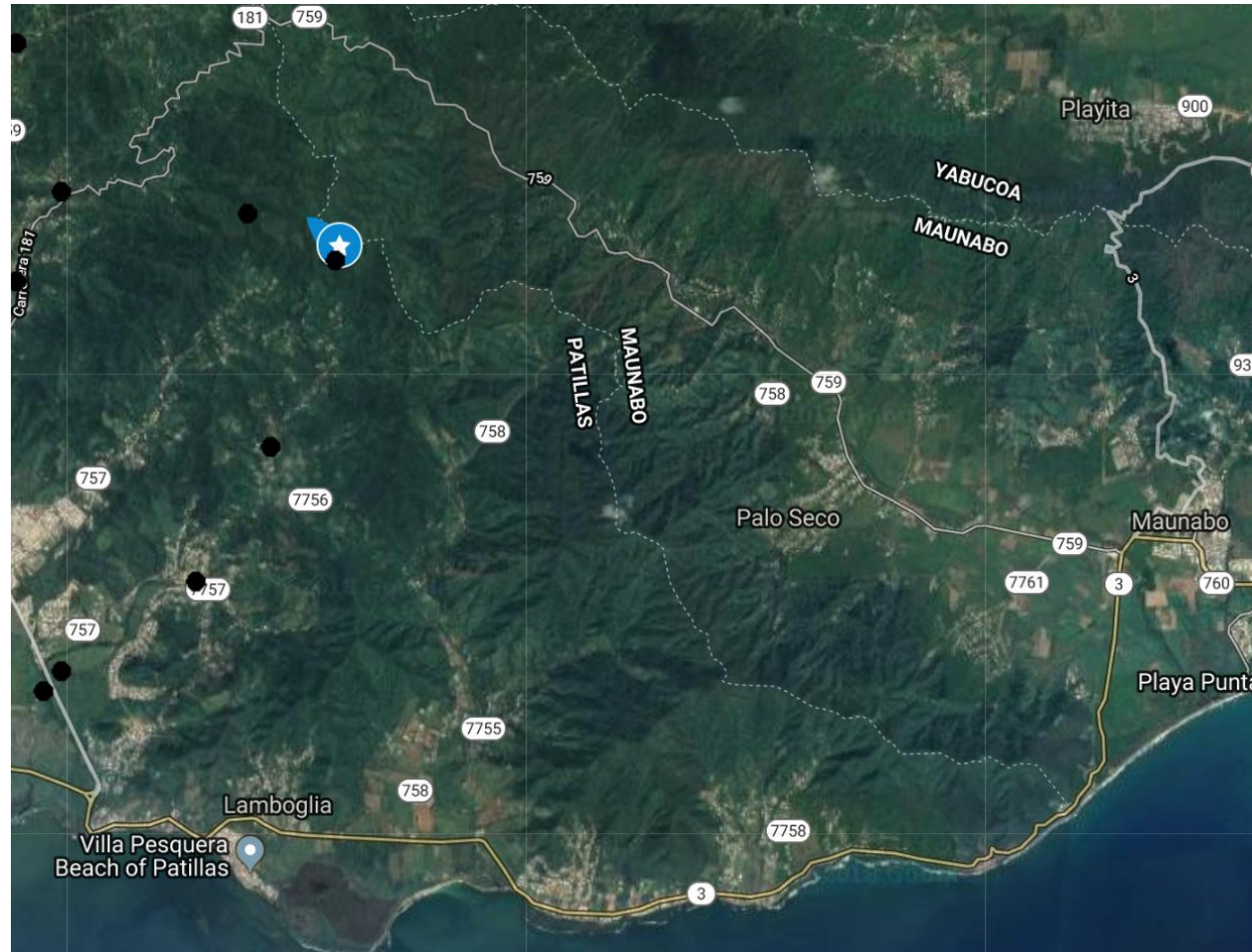
Área de fuente de agua

- [Jurutungo A mapa interactivo de google](#)
 - Muestra de agua
 - Mapa del Sistema
 - Clima Vecino
- [Jurutungo B mapa interactivo de google](#)
 - Muestra de agua
 - Mapa del Sistema
 - Clima Vecino

Busca en el mapa. ¿Que mas quieres saber?

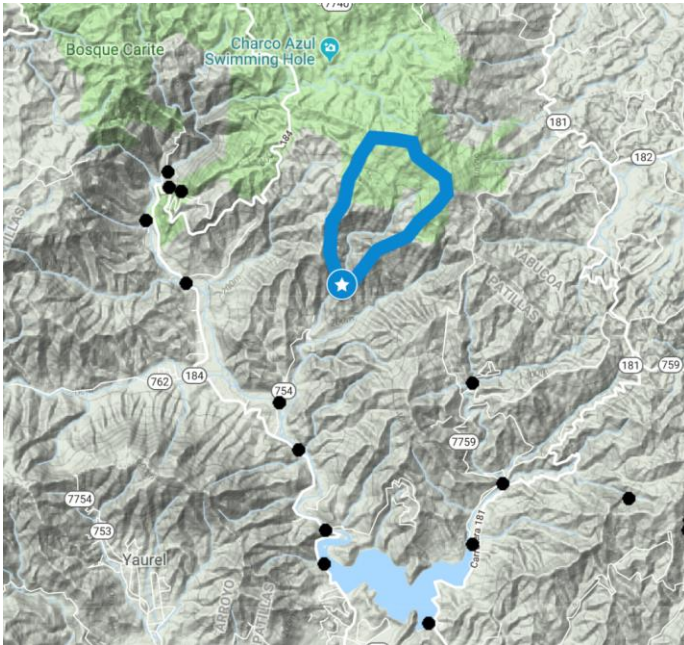
Jurutungo A Clima Vecino

- Yabucoa
- Maunabo

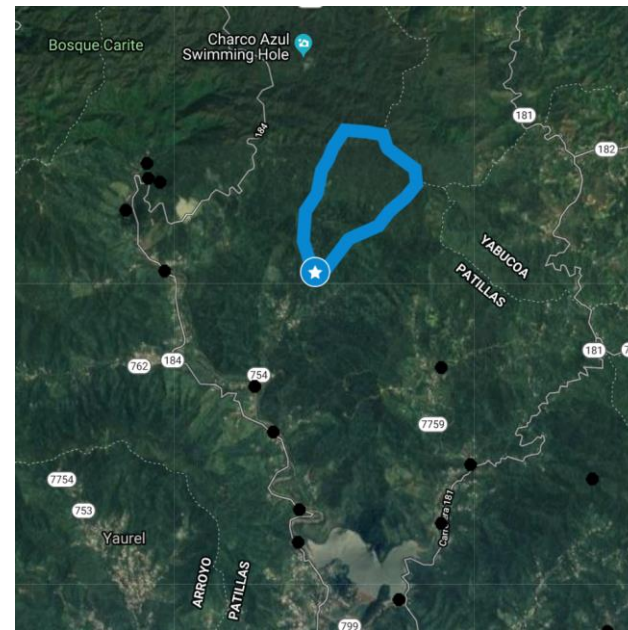


Jurutungo A Source Area

- [Link to Interactive Google Map](#) – anyone with the link can view.
- RAPID sampling code – A

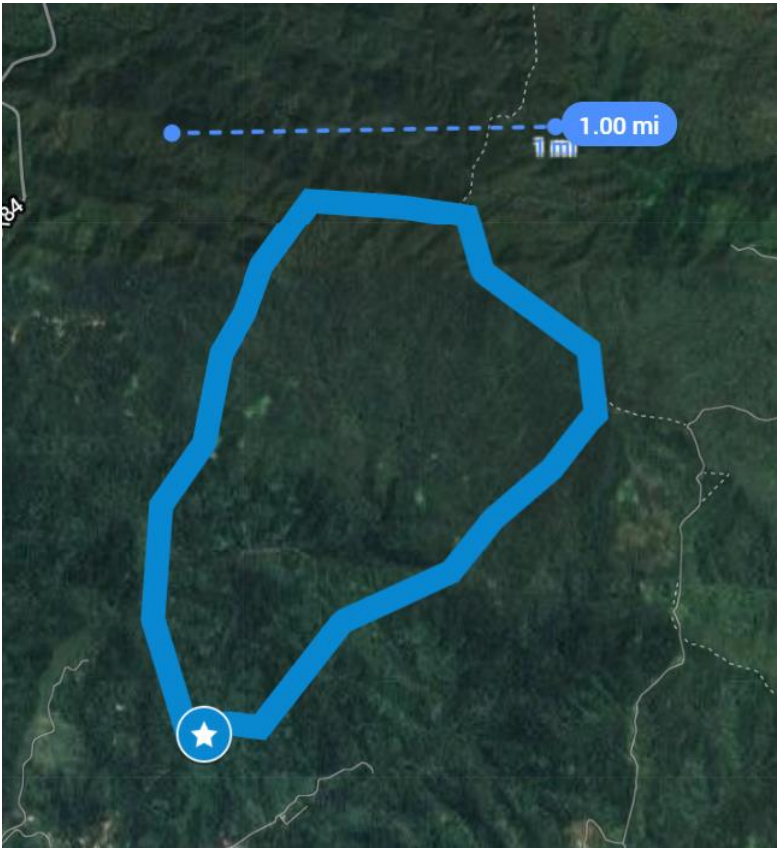


Terrain view

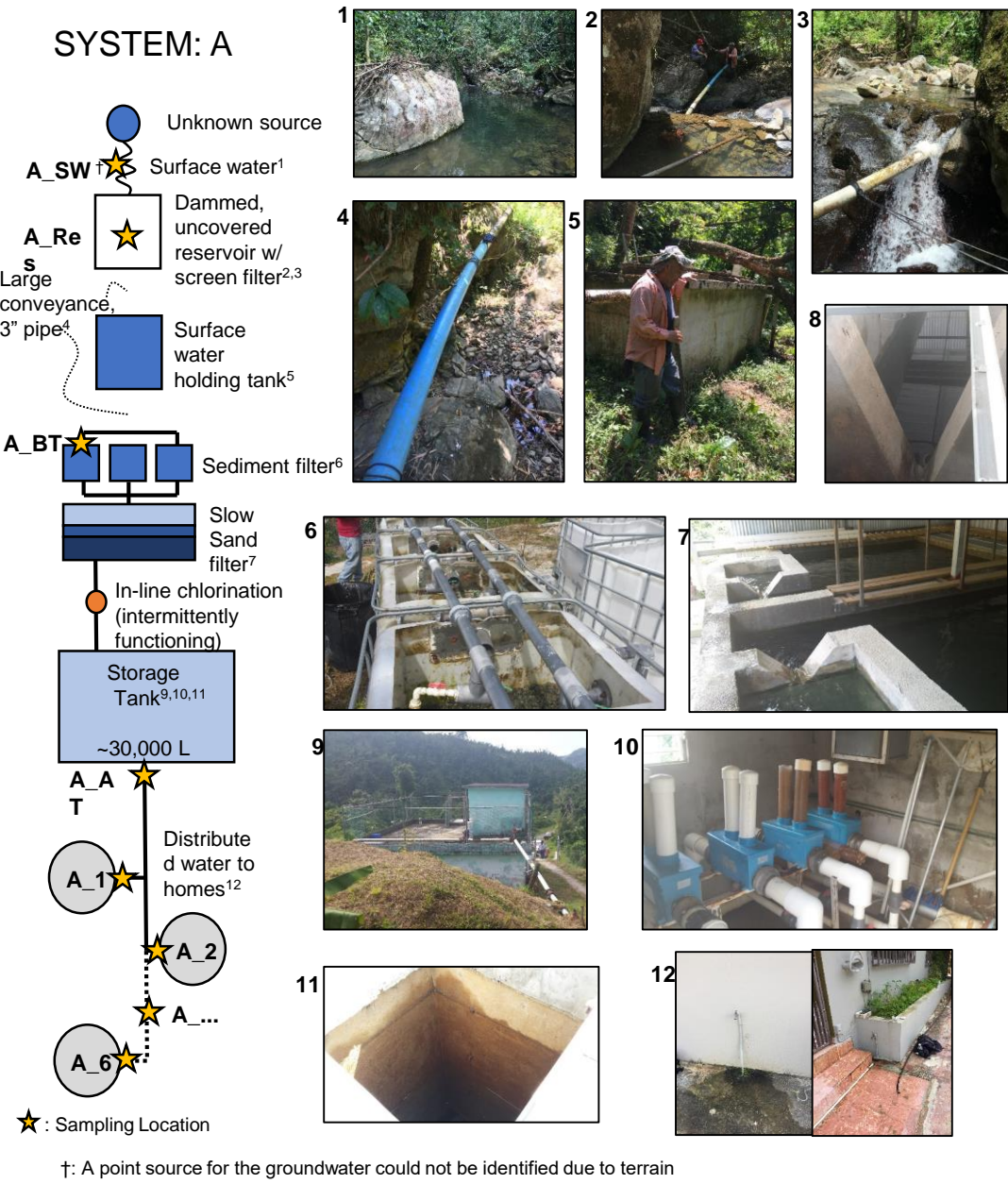


Satellite View

Jurutungo A

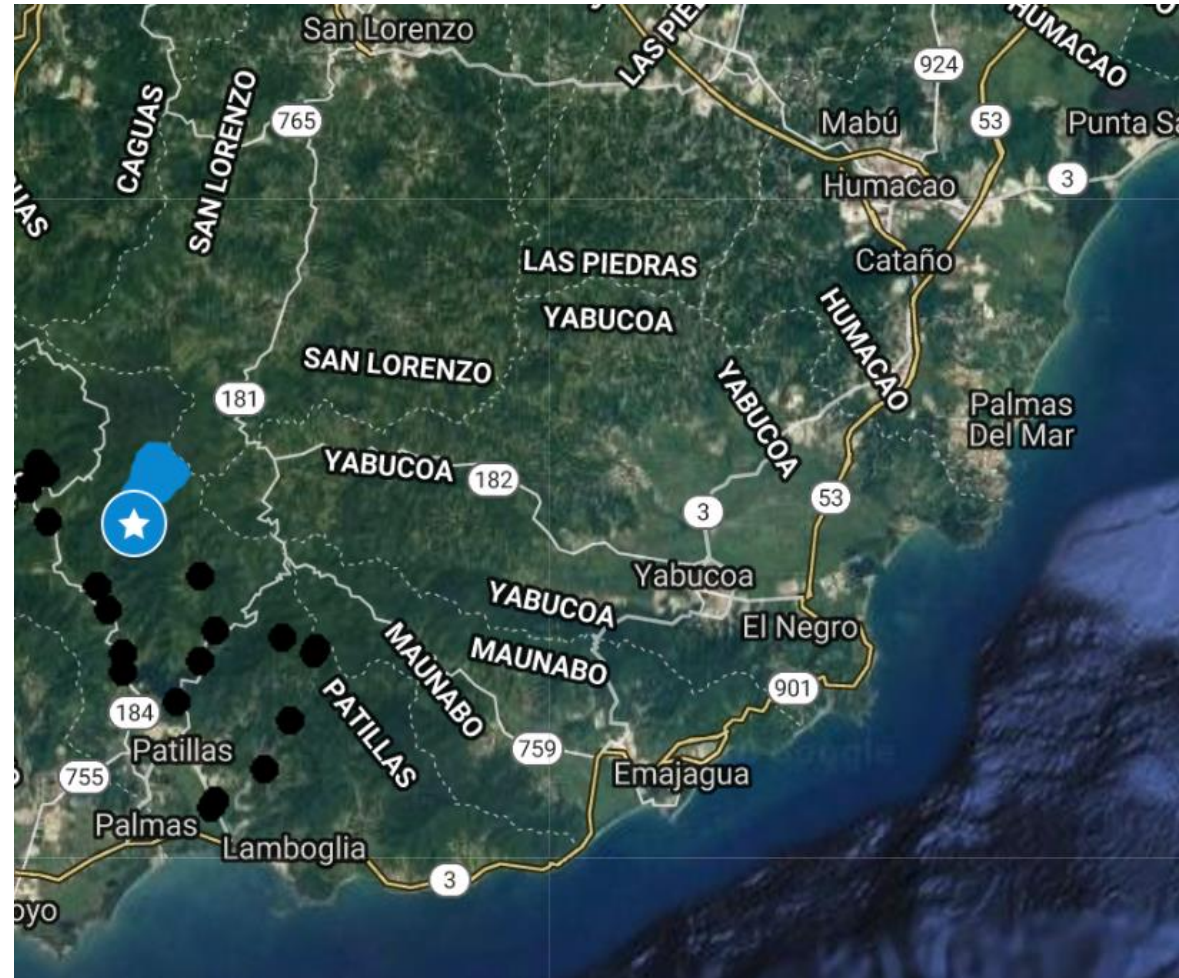


Surface water source area (2 sq.mi.) draining to the A reservoir.



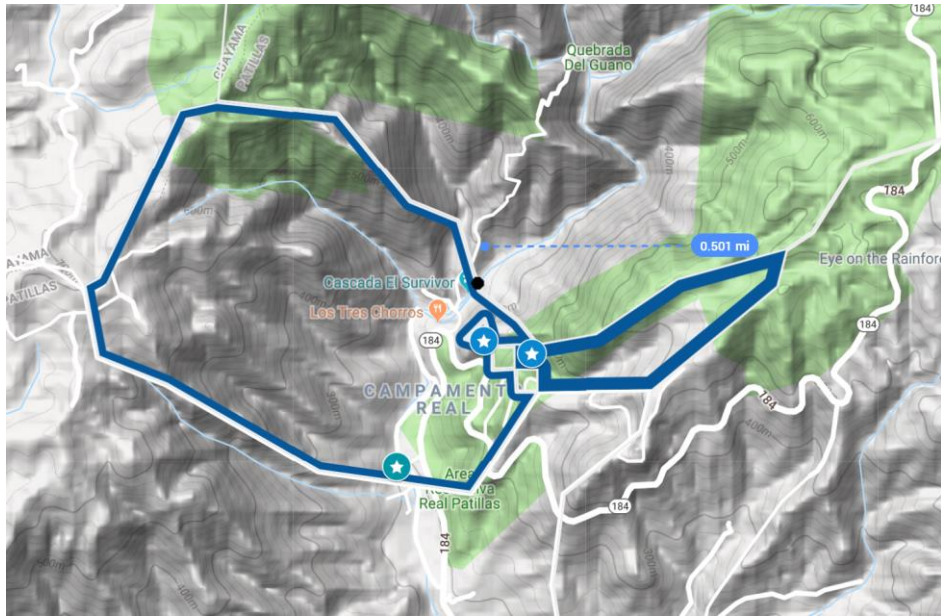
Jurutungo B Clima Vecino

- San Lorenzo
- Yabucoa
- Maunabo

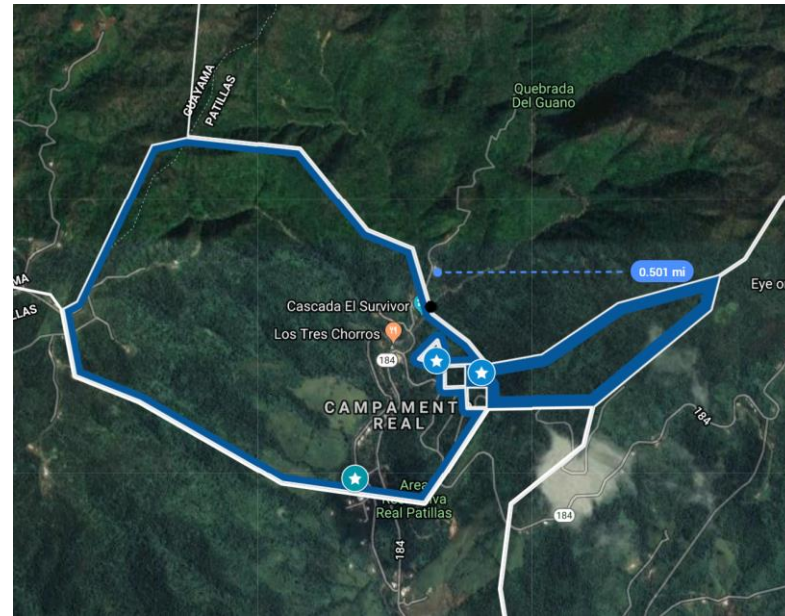


Jurutungo B Source Area

- [Link to Interactive Google Map](#) – anyone with the link can view.
- RAPID sampling code – B

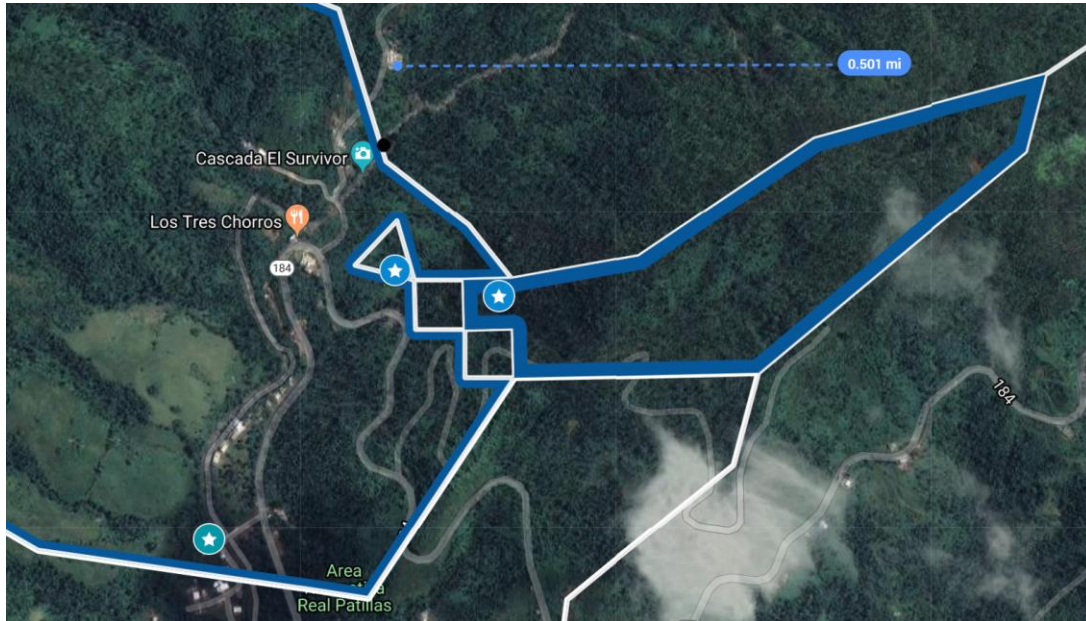


Terrain view



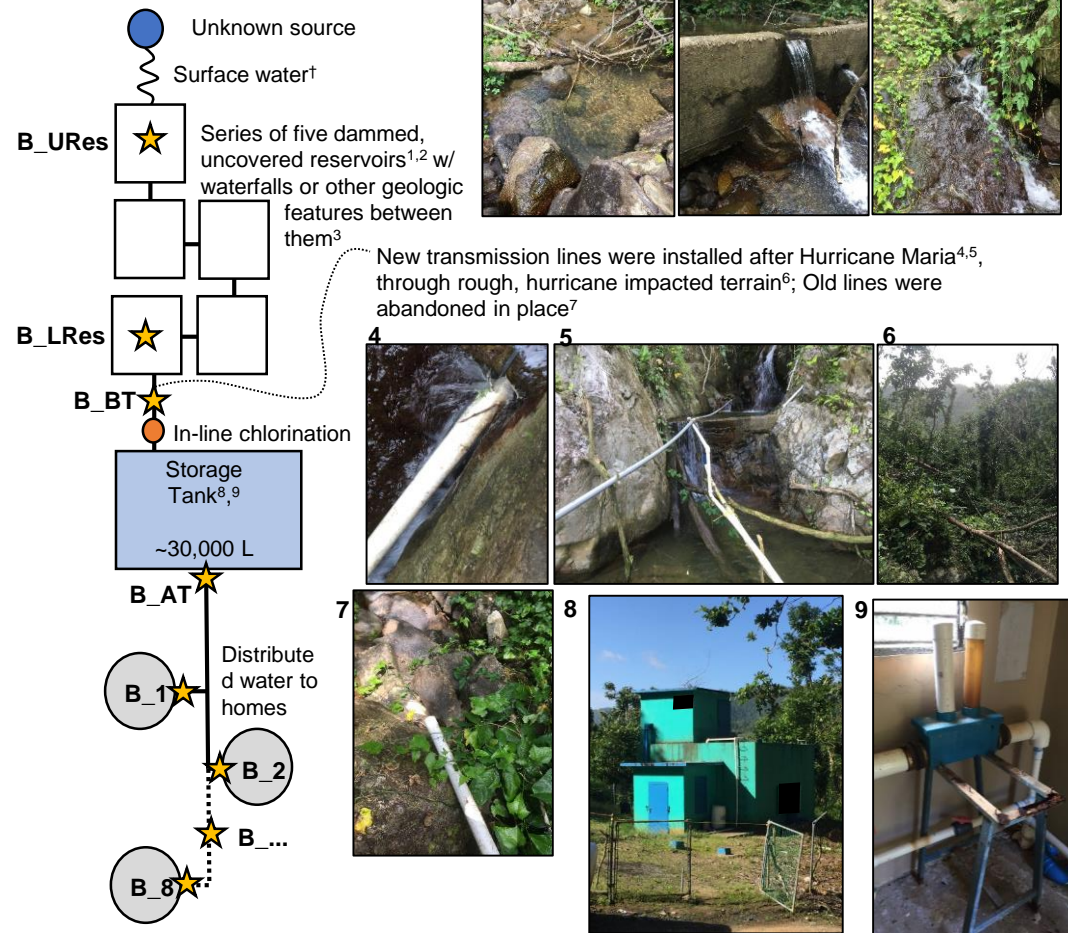
Satellite View

Jurutungo B



Surface water source area (1 sq.mi.) draining to the A reservoir.

SYSTEM: B



Sample names are in bold. **SGW**: surface impacted ground water; **URes**: upper-most reservoir; **LRes**: lower-most reservoir; **HT**: holding tank; **ST**: settling tank; **BT**: before treatment; **AT**: after treatment; **n (1-6)**: house number sampled. System Map by Ben Davis, Virginia Tech.