

Impacto sobre la Infraestructura de Servicios Sanitarios

Pablo Serra Menghi

Profesor Universitario - FICH UNL

Coordinador Observatorio de Servicios Sanitarios - UNL

Especialista en Gestión de Agua y Saneamiento - ASSA

Causas e impactos de un evento extraordinario

3 de Junio 2020

Jornadas en línea

La bajante del río Paraná



Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

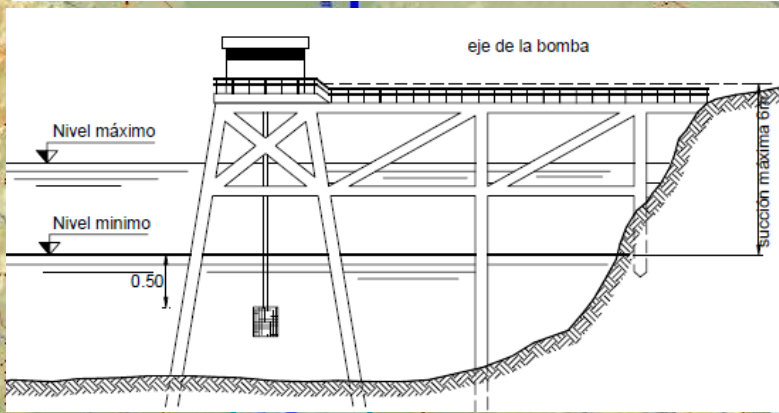
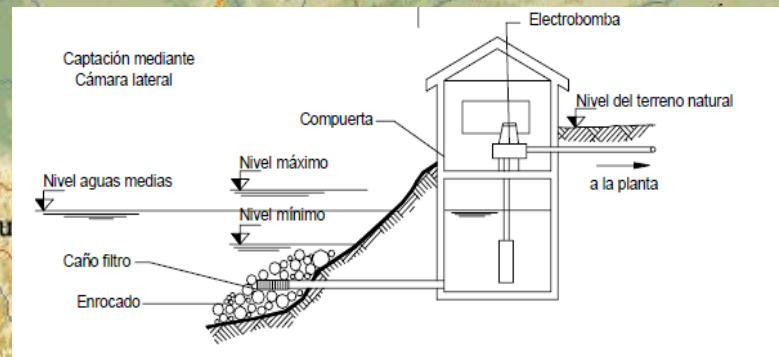


Cátedra UNESCO "Agua y Educación para el Desarrollo Sostenible"

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS



UNL - FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS
50 ANIVERSARIO



Jornadas en línea

La bajante del río Paraná



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Cátedra UNESCO "Agua y Educación
para el Desarrollo Sostenible"

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS



UNL • FACULTAD DE
INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS
50 ANIVERSARIO

Sección Resistencia - Corrientes



Jornadas en línea

La bajante del río Paraná



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

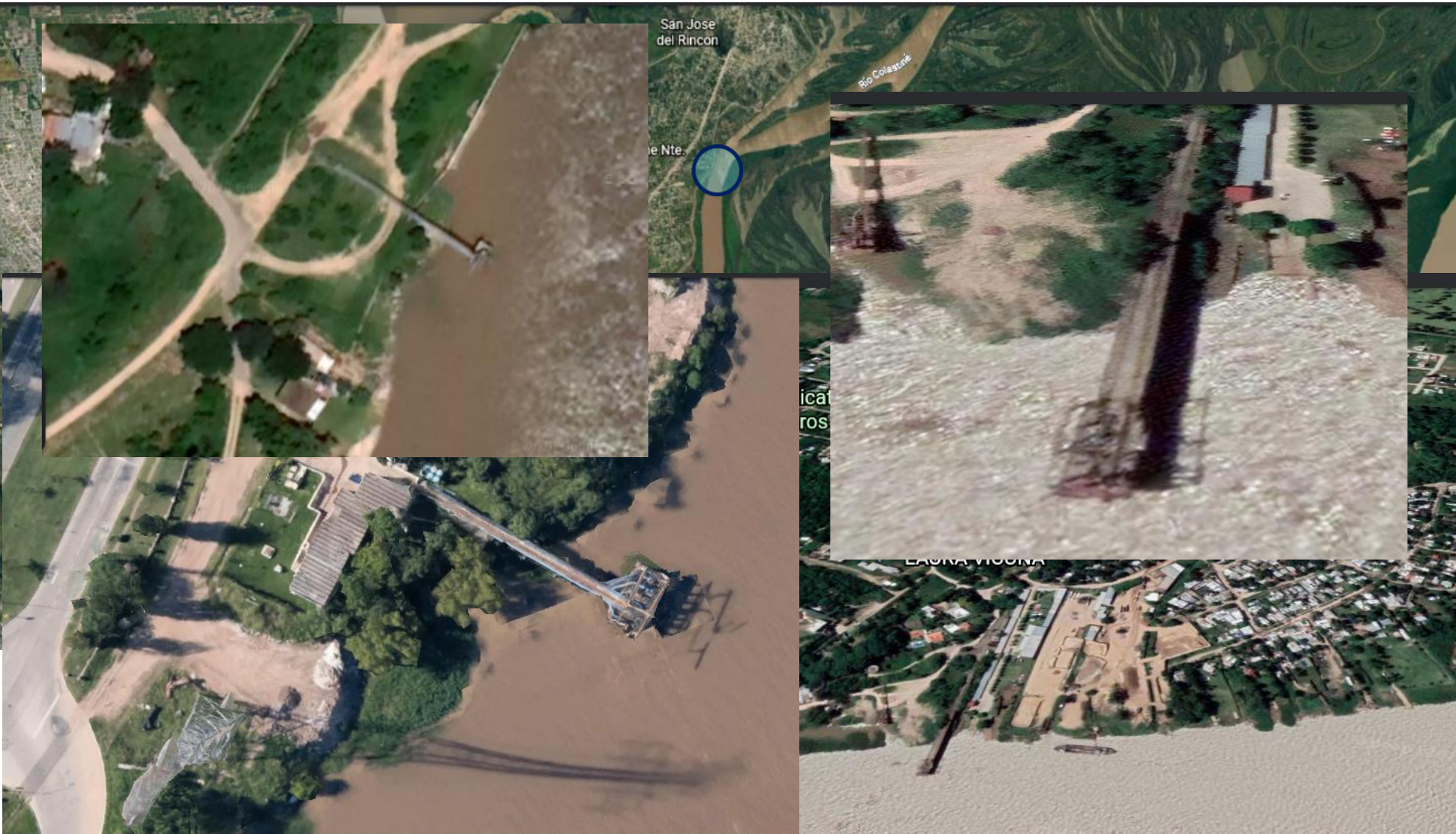


Cátedra UNESCO "Agua y Educación
para el Desarrollo Sostenible"
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS



UNL • FACULTAD DE
INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS
50 ANIVERSARIO

Sección Santa Fe - Paraná



Jornadas en línea

La bajante del río Paraná



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Cátedra UNESCO "Agua y Educación
para el Desarrollo Sostenible"

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS



UNL • FACULTAD DE
INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS
50 ANIVERSARIO

Sección Rosario - Victoria



Jornadas en línea

La bajante del río Paraná



Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

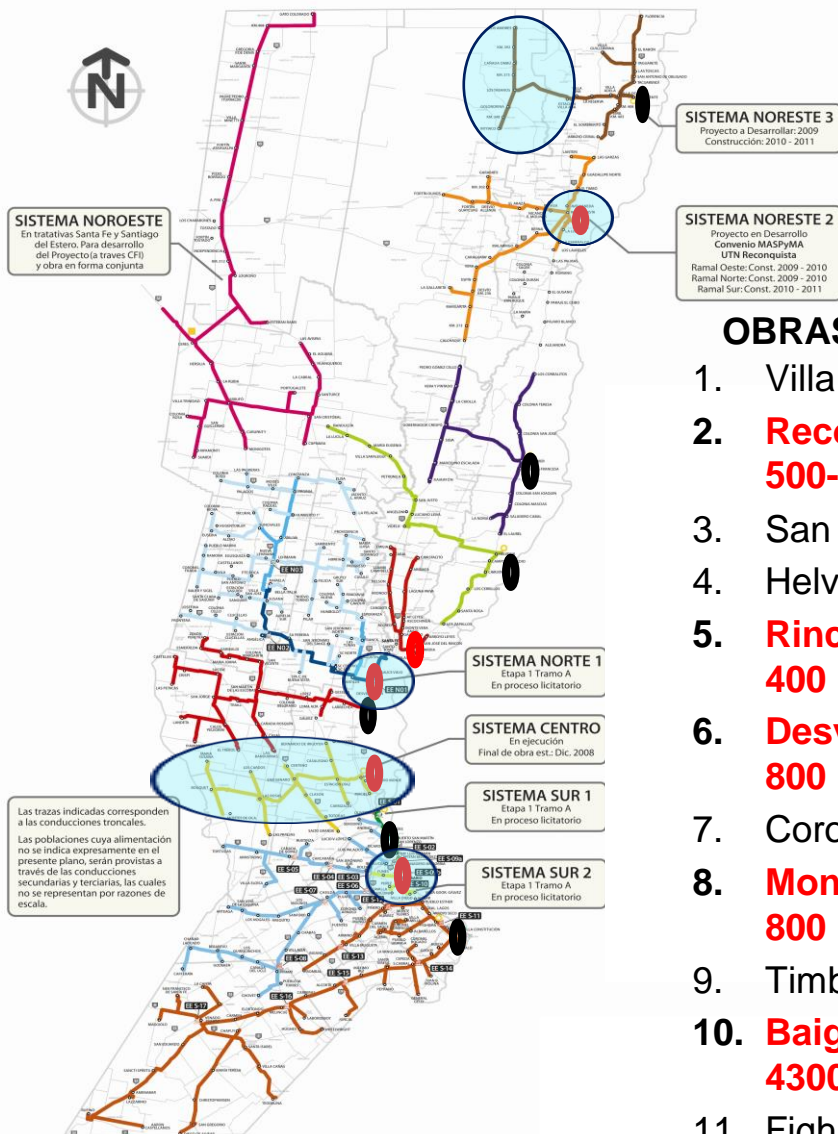


Cátedra UNESCO "Agua y Educación para el Desarrollo Sostenible"

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS



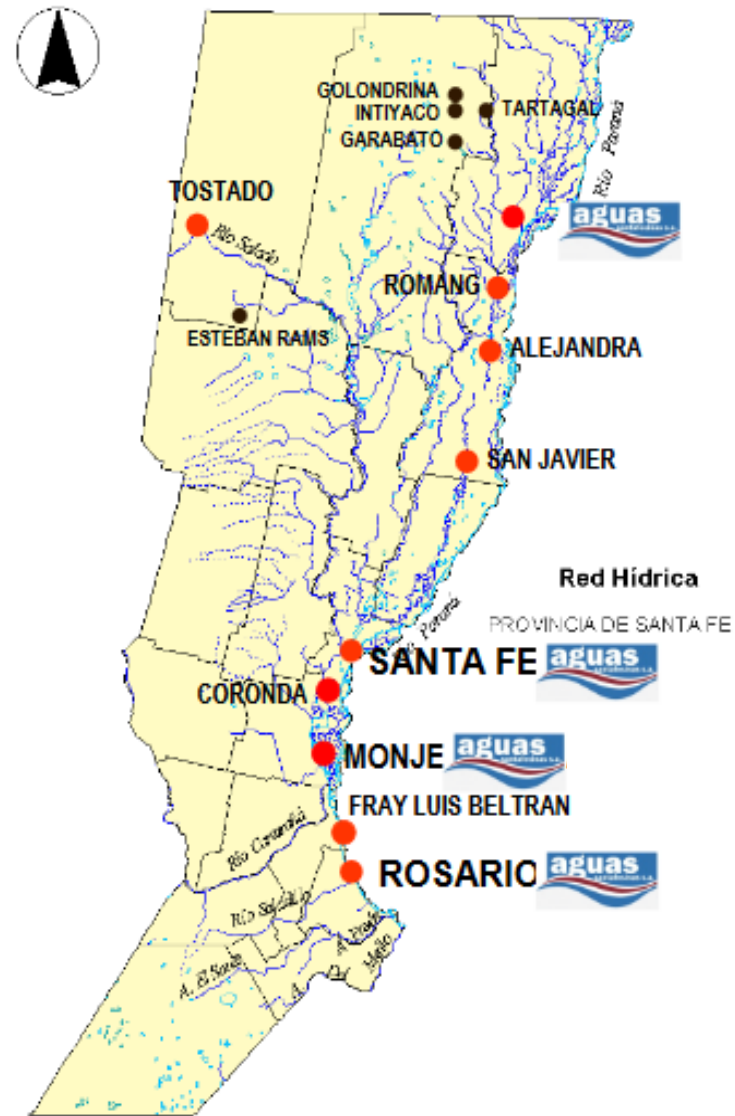
UNL • FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS
50 ANIVERSARIO



SISTEMA PROVINCIAL DE ACUEDUCTOS

OBRAS DE TOMA

1. Villa Ocampo
2. **Reconquista 1-2**
500-600 m³/h
3. San Javier
4. Helvecia
5. **Rincón**
400 m³/h
6. **Desvío Arijón**
800 m³/h
7. Coronda
8. **Monje**
800 m³/h
9. Timbúes
10. **Baigorria**
4300 m³/h
11. Fighiera



Pablo Serra Menghi

Ingeniero en Recursos Hídricos
Magister en Dirección de Empresas



pserra.menghi@gmail.com



[/pablo-serra-menghi](#)



[@ PabloSerraMenghi](#)



[/ Pablo Serra Menghi](#)

Causas e impactos de un evento extraordinario

3 de Junio 2020