

Jornada de Recursos Hídricos y Riego
Salto y sus Recursos Hídricos
a 60 años de la creciente del 59

Cronograma

18:00	Acreditaciones
18:30	Apertura de la Jornada Bienvenida a cargo del Ing. Agr. Pancraccio Canepa Director del CENUR Litoral Norte sede Salto
18:45	Avances en el conocimiento de los Recursos Hídricos de Salto: cantidad y calidad. Pablo Gamazo – Director del Departamento del Agua CENUR Litoral Norte
19:00	Desarrollo Tecnológico de Salto Grande para la Gestión de los Recursos Hídricos. Ing. Nicolás Failache – Gerente de Ingeniería y Planeamiento – Comisión Técnica Mixta de Salto Grande.
19:15	Mapa de Riesgo de Inundaciones de la Ciudad de Salto. Arq. Osvaldo Sabaño – División de Ordenamiento Territorial de la Dirección de Obras de la Intendencia de Salto.
19:30	Avances en los sistemas de agua potable y saneamiento del Departamento de Salto. Ing. Natalia Baccardatz – Jefatura técnica - OSE
19:45	El Río Uruguay como fuente de agua potable: remoción de cianobacterias. Ing. Ricardo Rosales – Obras Sanitarias del Estado, Concordia Entre Ríos - Argentina
20:00	Remediación de aguas contaminadas mediante biotecnología de microalgas. M. Sc. Mariana Jimenez Veuthey – Facultad de Ciencias de la Alimentación, UNER - Argentina
20:15	Procesos urbanos y vulnerabilidades emergentes. Arq. Juan Ferrer y Lic. Angelina Graziano por la Licenciatura en Diseño Integrado.
20:30	Espacio para el intercambio. El panel de expositores responderá preguntas del público.

13 de noviembre - 18hs

Anexo Palacio Veltroni
 (Artigas esq. Treinta y Tres)
 Sede Salto - Cenur Litoral Norte - Udelar

Organizan:



LICENCIATURA EN
**DISEÑO
 INTEGRADO**



Apoyan e invitan:



Rotary



Club de
 Salto Noreste



Facultad de Ciencias
 de la Alimentación