



2019
21-22 noviembre

Programa

Día: Jueves 21 de noviembre, 2019

Hora	Presentación
08:30 - 09:00	Bienvenida con café y té
09:00 - 09:15	Apertura <i>Jan Talsma, Deltares, Países Bajos</i>
09:15 - 10:00	Orador principal: Filosofía de Delft-FEWS como valor agregado para servicios climáticos <i>Dr. Micha Werner, IHE, Deltares, Países Bajos</i>
10:00 - 10:30	Previsión de Caudales Afluentes a la Central de Itaipú – Metodología actual y futuros desarrollos <i>Giovanni Gomes Villa Trinidad, Itaipú Binacional, Brasil-Paraguay</i>
10:30 - 11:00	Pausa Café
11:00 - 11:30	FEWS como apoyo al pronóstico hidrológico en Salto Grande <i>Guillermo Collazos, Comisión Técnica Mixta Salto Grande, Argentina-Uruguay</i>
11:30 - 12:00	Implementación del Sistema Delft-FEWS en la expansión del Sector Hidrología de Yacyretá <i>Lucas Chamorro, Entidad Binacional Yacyretá, Argentina-Paraguay</i> <i>Andrés Graisaro, Entidad Binacional Yacyretá, Argentina-Paraguay</i>
12:00 - 12:30	Utilização do FEWS-CEMIG na previsão de vazões <i>Vanessa Messias Resende, CEMIG, Brasil</i>
12:30 - 14:00	Almuerzo y fotografía grupal
14:00 - 14:30	Desempeño del modelo hidrológico de Salto Grande acoplado a predicciones ensamble de ECMWF <i>Nicolás Failache, Comisión Técnica Mixta Salto Grande, Argentina-Uruguay</i>
14:30 - 15:00	Trabalhando com Incertezas na Previsão de Vazões – Módulos Avançados do FEWS-CEMIG <i>Alberto dos Reis, CEMIG, Brasil</i>
15:00 – 15:30	Pausa Café
15:30 – 16:15	Sesión práctica: introducción a técnicas de asimilación de datos <i>Rodolfo Alvarado Montero, Deltares, Países Bajos</i>
16:15 – 16:45	Discusión interactiva visión FEWS <i>Micha Werner y Jan Talsma, Deltares, Países Bajos</i>
16:45 – 17:00	Cierre del día <i>Jan Talsma, Deltares, Países Bajos</i>
19:30	Cena del evento



2019
21-22 noviembre

Programa

Día: Viernes 22 de noviembre, 2019

Time	Event
08:30 - 09:00	Bienvenida con café y té
09:00 - 09:15	Apertura <i>Rodolfo Alvarado Montero, Deltares, Países Bajos</i>
09:15 - 09:45	Acompanhamento e previsão hidro-meteorológica para o setor elétrico brasileiro <i>Frederico Ivanchechen de Mattos, ONS, Brasil</i>
09:45 - 10:15	Implementación de FEWS-Uruguay para alerta de inundaciones y gestión de recursos hídricos <i>Pablo Gamazo, Univ. De la República, Uruguay</i> <i>José Rodolfo Valles León, y Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA), Uruguay</i>
10:15 - 10:30	Sistema nacional de alerta temprana FEWS-Bolivia <i>Jan Talsma, Deltares, Países Bajos</i>
10:30 - 10:45	Sistema nacional de alerta temprana FEWS-IDEAM y herramienta HERMANA para el Valle del Cauca, Colombia <i>Micha Werner, Deltares, IHE, Países Bajos</i>
10:45 - 11:00	Pausa Café
11:00 - 12:00	Más allá de FEWS Lactec: Estudos de casos em Engenharia de Recursos Hídricos <i>Daniel Detzel, Lactec, Brasil</i> <i>João Paulo Jankowski Saboia, Lactec, Brasil</i> Protocolo de actuación del departamento de Hidrología de CARU ante una situación de crecida <i>Alejandro Nardin, Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU), Uruguay</i> <i>Alejandro Arcelus, Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU), Uruguay</i> Implementación de sistemas de alerta temprana con Delft-FEWS en Alemania y Austria <i>Juan Sebastián Salva, Hydrotec, Alemania</i>
12:00 - 12:30	Nuevas funcionalidades y ruta de desarrollo Delft-FEWS <i>Jan Talsma y Rodolfo Alvarado Montero, Deltares, Países Bajos</i>
12:30 - 13:30	Almuerzo
13:30 - 16:30	Gira técnica a instalaciones Itaipú