



Nota DINAC N° 642/2018

Asunción, 24 de noviembre de 2018

Ing. Roberto Lima, Director
Centro de Tecnología Apropriada
Universidad Católica "Nuestra Sra. De la Asunción"
Presente

Tengo el honor de dirigirme a Usted, con relación al **Taller Nacional de Mediciones Hidrológicas**, que se desarrollará en el **Salón de las Banderas**, cito en el segundo piso del Ministerio de Defensa Nacional, durante los días **12 y 13 de diciembre** del año en curso, de **09:00 a 17:00hs**; el mismo es organizado por la **Dirección de Meteorología e Hidrología**, y contará la participación de expertos nacionales e internacionales del área.

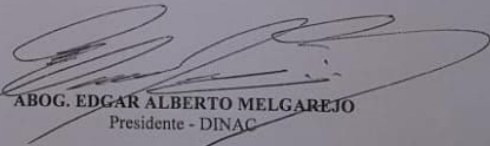
El objetivo del mencionado Taller es recabar información sobre las diferentes redes y mediciones hidrológicas administradas por varias instituciones y organismos del país, y con ello lograr una visión general de las redes hidrológicas que se encuentran operativas en el Paraguay; a partir de esa información realizar un conjunto de actividades para la unificación de los criterios en lo que se refiere al almacenamiento y difusión de los datos adquiridos a través de esas estaciones de medición.

En ese sentido, nos sería grato contar con la participación de representantes técnicos de la institución a su digno cargo, como así también una presentación relacionada a las mediciones hidrológicas que realizan.

La confirmación de asistencia puede realizarse contactando con la Lic. Raquel Carrillo, Secretaria Técnica de la Subdirección de Hidrología a los siguientes teléfonos (021) 438-1181 o (0983) 399-967.

Sin otro en particular, hago propicia la ocasión para saludarlo con mi más alta estima.




ABOG. EDGAR ALBERTO MELGAREJO
Presidente - DINAC



Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Dirección de Meteorología e Hidrología

GOBIERNO PARAGUAY
NACIONAL
de la gente

SUB DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

TALLER NACIONAL DE MEDICIONES HIDROLÓGICAS

ORDEN DEL DÍA

Miércoles, 12 de diciembre de 2018.

Hora	Ítem	Modalidad	Asunto
09:00 – 09:30	1.1	Introducción	Palabras Alusivas y Bienvenida. Organización del Trabajo.
09:30 - 10:00	1.2	Presentación	Proyectos OMM – El Proyecto WHOS Plata en el marco del WHYGOS - OMM
10:00 – 10:30	1.3	Presentación	CIC PLATA – Campaña de Mediciones – Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos (APRH)
10:30 – 11:00	1.4	Presentación	Sistema de Información para la Adaptación de eventos hidrometeorológicos extremos - Facultad Politécnica
11:00 – 11:30			Pausa
11:30 – 12:00	1.5	Presentación	Implementación de un Sistema de Pronósticos de Caudales y Niveles del Río Paraguay – Centro de Tecnología Aplicada - UCA
12:00 - 12:30	1.6	Presentación	Desarrollo de un aplicativo web para el Sistema de Pronósticos de Caudales y Niveles del Río Paraguay – Centro Internacional de Hidroinformática - Itaipu Binacional
12:30 – 13:00	1.7	Presentación	Gestión de Recursos Hídricos en la Itaipu Binacional – Itaipu Binacional
13:00 – 14:00			Almuerzo
14:00 – 14:30	1.8	Presentación	Experiencia en Hidrología de la FIUNA - FIUNA
14:30 – 15:00	1.9	Presentación	Bosques Protectores de Cauces Hídricos - INFONA
15:00 – 15:30			Pausa
15:30 – 16:00	1.10	Presentación	Aspectos Legales de la Hidrología – Dr. Pedro Rodríguez.
16:00 – 16:30	1.11	Presentación	Presentación Técnica - Armada Nacional
16:30 – 17:00	1.12	Discusión y Conclusión	

- El programa es provisorio, algunas instituciones están confirmando presentaciones.



DINAAC

Dirección Nacional de Aeronáutica Civil
Dirección de Meteorología e Hidrología

GOBIERNO Paraguay
NACIONAL del Paraguay

SUB DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

TALLER NACIONAL DE MEDICIONES HIDROLÓGICAS

ORDEN DEL DÍA

Jueves, 13 de diciembre de 2018.

Hora	Ítem	Modalidad	Asunto
09:00 – 09:30	2.1	Presentación	Pronósticos Climáticos – Gerencia de Climatología – DMH.
09:30 - 10:00	2.2	Presentación	Balance Hídrico y Mapa de Riesgo - MAG
10:00 – 10:30	2.3	Presentación	Experiencias en Mediciones Hidrológicas MADES - DGPCRH
10:30 – 11:00	2.4	Presentación	Utilización de los Datos Meteorológicos e Hidrológicos en Proyectos Aplicados - FIUNA
11:00 – 11:30			Pausa
11:30 – 12:00	2.5	Presentación	Sub Dirección de Hidrología – Desafíos. DMH
12:00 - 12:30	2.6	Presentación	Estaciones Hidrométricas actuales de la ANNP – Administración Nacional de Navegación y Puertos.
12:30 – 13:00	2.7	Presentación	Foro Hidroclimático – Gerencia de Pronósticos Hidrológicos – DMH.
13:00 – 14:00			Almuerzo
14:00 – 14:30	2.8	Presentación	Presentación Técnica - Senave
14:30 – 15:00	2.9	Presentación	DMH- Redes Meteorológicas e Hidrológicas – Gerencia de Redes Meteorológicas - DMH
15:00 – 15:30			Pausa
15:30 – 16:00	2.10	Discusión Y Conclusión	
16:00 – 16:30	2.11	Discusión Y Conclusión	
16:30 – 17:00	2.12	Discusión Y Conclusión	

- El programa es provisorio, algunas instituciones están confirmando presentaciones.