

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL

WDS-DPFS/RAIII-SWFDP/Doc. 2.1

COMISIÓN DE SISTEMAS BÁSICOS
GRUPO ABIERTO DE ÁREA DE PROGRAMA
SOBRE EL SISTEMA DE PROCESO DE DATOS Y
DE PREDICCIÓN

(03.VIII.2017)

TALLER DE PLANIFICACIÓN TÉCNICA PARA
DESARROLLAR EL PROYECTO DE
DEMOSTRACIÓN DE LAS PREDICIONES DE
FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS
EN LA ASOCIACIÓN REGIONAL III
(AMÉRICA DEL SUR)

ESPAÑOL

Asunción (Paraguay) 2 y 3 de octubre de 2017

ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL

1. **Apertura**
2. **Organización de la reunión**
 - 2.1 Aprobación del orden del día
 - 2.2 Organización de los trabajos de la reunión
3. **Concepto y contexto del Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos y su relación con el Sistema Guía para Crecidas Repentinas**
4. **Actual entorno operativo de cada Servicio Meteorológico e Hidrológico Nacional (SMHN)**, incluidos la predicción numérica del tiempo y el sistema de predicción por conjuntos existentes utilizados en la predicción operativa, y los servicios meteorológicos para el público prestados por cada Servicio, con énfasis en los criterios para los avisos sobre fenómenos meteorológicos extremos (por ejemplo, fuertes vientos, precipitaciones intensas, etc.).
5. **Debate sobre las opciones para aplicar el Proyecto de demostración en la AR III o adaptarlo a la Región**, teniendo en cuenta las últimas tecnologías disponibles en la Región (el punto 4 anterior y los resultados de la encuesta que se envió antes del Taller) y los requisitos para mejorar aún más las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos y los servicios de avisos en los países de la Región.
6. **Elaboración de un plan general para la ejecución del Proyecto de demostración en la AR III**, teniendo en cuenta los elementos meteorológicos severos y los criterios clave que se acordaron para los avisos y sobre los que tratará el Proyecto y los centros mundiales, regionales y nacionales que participarán en él, así como sus funciones y responsabilidades.
7. **Otros asuntos**
8. **Clausura**