

## **PLAN DE ACCIÓN DE SANTO DOMINGO**

### **Desarrollo institucional**

1. Proponer por parte de los SMHI sugerencias sobre nuevos temas a incluir en la página web y utilizarla como un medio de comunicación entre los SMHI. Designar por parte de cada SMHI un responsable de contenidos que permita la actualización de la página con información proveniente de los diferentes países.
2. Incorporar a la página web de la Conferencia las notas informativas correspondientes a los distintos eventos realizados dentro de este Programa por parte de los SMHI inmediatamente después de su conclusión, incluyendo los enlaces a los sitios en que se encuentre la información relevante.
3. Incorporar enlaces con la página de la Conferencia en las páginas web de los SMHI y de la OMM.
4. Realizar el proyecto CLIBER en Venezuela y presentar los proyectos ya elaborados a las autoridades de Honduras y Nicaragua.
5. Designar un punto focal por parte de cada SMHI participante para hacer el seguimiento del proyecto CLIBER y continuar apoyando las acciones de movilización de recursos con agencias de financiación y desarrollo.
6. Tener una reunión con los responsables de la AECID en Madrid con objeto de presentar los diferentes proyectos, especialmente aquellos en las que sus oficinas nacionales hayan manifestado interés en su implementación.
7. Implementar el sistema de administración de bases de datos MCH en Costa Rica.
8. Realizar en México un taller sobre el uso e instalación del sistema de administración de bases de datos MCH, con la participación de usuarios y expertos en informática de los distintos SMHI interesados en la misma.
9. Organizar encuentros y talleres entre los SMHN y los distintos sectores de usuarios en, al menos, Paraguay, Venezuela y Uruguay, en el marco del seguimiento del Plan de Acción de Madrid, con asistencia de representantes de los Servicios Meteorológicos vecinos e iniciar, en su caso, nuevos Proyectos Piloto de aprendizaje práctico en materia de relaciones entre los SMHN y los sectores de usuarios claves, en Paraguay, Venezuela y Uruguay.
10. Realizar un encuentro entre los componentes del Centro Virtual de Vigilancia, Pronóstico y Avisos de Fenómenos Meteorológicos Severos del Sudeste de América del Sur y los responsables de protección y defensa civil de los países implicados.
11. Realizar un taller de capacitación para dos pronosticadores de cada uno de los SMHI interesados en crear un Centro Virtual de Prevención de Fenómenos Severos para Centroamérica y El Caribe.
12. Realizar un taller entre los SMHI implicados en el Centro Virtual para el Norte de Sudamérica con objeto de analizar su implementación.

13. Realizar un nuevo taller sobre relaciones entre los medios de comunicación y los SMHI en Costa Rica.
14. Realizar un seminario sobre los sistemas de gestión de calidad para la prestación de los servicios meteorológicos aeronáuticos en el Centro de Formación de la Cooperación Española de Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
15. Apoyar las reuniones de los Foros Climáticos de Centro y Sudamérica

### **Capacitación / formación de los Recursos Humanos**

16. Estudiar las condiciones para ofrecer por parte de España a la OMM un programa de becas para formación profesional en meteorología e hidrología.
17. Apoyar la participación de expertos en el “Taller internacional sobre la crisis de supervivencia de los productores rurales” que se celebrará en Belo Horizonte (Brasil) entre el 12 y 14 de julio de 2010.
18. Celebrar, si existen peticiones, nuevas ediciones del curso itinerante sobre uso, instalación y mantenimiento de estaciones hidrometeorológicas automáticas, en cooperación con el Programa de Hidrología y Recursos Hídricos (PHRH) de la OMM.
19. Realizar dos cursos regionales de administración y supervisión de estaciones hidrometeorológicas automáticas en cooperación con el Programa de Hidrología y Recursos Hídricos (PHRH) de la OMM.
20. Realizar una nueva edición del taller de desarrollo de aplicaciones para visualización de datos meteorológicos, uso de bases de datos y generación de predicciones estadísticas en Venezuela.
21. Celebrar una nueva edición de los cursos sobre utilización de productos del Centro Europeo de Predicción a Plazo Medio y sobre Meteorología Satelital en los Centros de Formación de la AECID.
22. Realizar un taller sobre inundaciones costeras para el área de Centroamérica y el Caribe.
23. Apoyar la realización, posiblemente en Costa Rica, de las jornadas anuales de la red PROHIMET, sobre “Sistemas regionales de observación hidrometeorológica. Intercambio de información”
24. Celebrar en Perú una nueva edición para los SMHI, del curso sobre “Generación de escenarios regionales de Cambio Climático”.
25. Celebrar una nueva edición del curso sobre “Tratamiento estadístico de las series temporales de datos meteorológicos”, organizado por el CIIFEN en Panamá.

26. Celebrar una nueva edición del Taller Iberoamericano sobre Pronóstico Estacional (TIPE-III), en las instalaciones del CIIFEN en Guayaquil, Ecuador.
27. Celebrar un curso sobre variabilidad climática para la zona tropical de las Américas por parte del CIIFEN.
28. Celebrar la segunda edición del curso a distancia sobre “Introducción a la Gestión Estratégica para Servicios Meteorológicos”, en colaboración con la Fundación CEDDET, entre marzo y mayo de 2010.
29. Apoyar el uso del curso a distancia sobre formación de Técnicos básicos en meteorología aeronáutica (antiguo observador meteorológico aeronáutico) ofrecido por la Dirección Meteorológica de Chile, para todas aquellas solicitudes recibidas antes del 1 de marzo de 2010.
30. Celebrar en Paraguay el curso sobre gestión integrada de crecidas, así como en otros países que lo soliciten, utilizando a los instructores formados en 2008.
31. Apoyar las solicitudes de los SMHI de cursos en Hidrología según las directrices de la Estrategia de la OMM en Enseñanza y Formación Profesional en Hidrología y Recursos Hídricos.
32. Apoyar las solicitudes para la capacitación de funcionarios de los SMHI en otras áreas que permitan el fortalecimiento de su gestión institucional.

### **Consolidación de la gestión operativa**

33. Proponer a EUMETSAT que aumente la difusión de productos GOES mediante el sistema EUMETCast.
34. Hacer llegar a la NOAA la preocupación por la disminución de información satelital una vez que deje de estar operativo el GOES-10.
35. Destinar una partida del Fondo Fiduciario del Programa para acciones vinculadas a la consolidación de la gestión operativa mediante la asistencia técnica de expertos y la cooperación horizontal entre los SMHI.