

FECHAS TENTATIVAS DE ACTIVIDADES DEL PLAN DE PANAMA-2009/2010

ACCION	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.
1.-Página Web												
2.-CLIBER												
Colombia												
Identificacion												
Visita consultores												
Presentacion												
Guatemala-Honduras-Nicaragua												
Paraguay-Uruguay												
3.- Seguimiento CLIBER												
4.- Base datos												
Desarrollo												
Implementacion Uruguay												
Taller Uruguay												
Implementación país de Centroamerica												
5.-Encuentros SMHI-Usuarios												
Panamá												
6.- Proyectos Piloto												
Chile-Perú												
Informe inicial de resultados												
Panamá												
7.-Centro Virtual SE Sudamérica												
8.-9.-Extensión otras zonas (Brasil)												
10.-Reunión RIOCC												
11.- III CMC (Ginebra)												
12.- Cursos EMA's												
Cuba												
Colombia												
Chile												
13.-Cursos en AECID												
VII Meteo satelital (Colombia)												
IV modelos (Bolivia)												
14.-Taller inundaciones Cuba												
15.-Jornadas PROHIMET (El Salvador)												
16.-Jornadas hidrometeo Honduras												
17.- Cambio Climático (Venezuela)												
18.- Curso series datos (Perú)												
19.- II TIPE (Guayaquil)												
20. Curso a distancia Gestión												
21.-Desarrollo curso distancia obs.												
22.-Catalogo formación a distancia												
23.-Cursos gestión crecidas												
Uruguay												
24.-Solicitudes formación hidrología												
25.-Capacitación gestión institucional												
26.-Foro web EUMETCast												
27.- Datos GOES a EUMETCast												
28.-Taller comunicaciones ARIII(Brasil)												
29.-Foro comunicación pública												
30.-Cooperación horizontal												
31.- VII reunión SMHI (R. Dominicana)												

Nota: ARIV y comité huracanes Semana Santa Consejo Ejecutivo III Conferencia Mundial del Clima Acciones continuas Implicación de los RP