



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



Aspectos organizativos y de gestión de la planeación e implementación del Proyecto

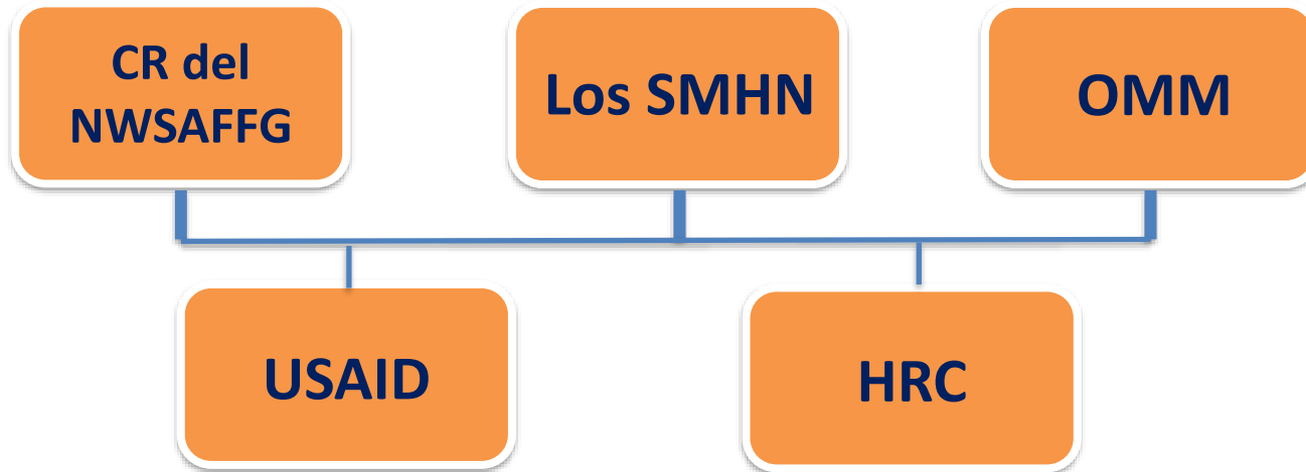


WMO OMM

World Meteorological Organization

Organisation météorologique mondiale

Comité directivo del proyecto (CDP)



- El comité directivo del proyecto consistirá de delegados de la OMM, del CR del NWSAFFG, de los SMHN participantes, del Centro de investigación hidrológica (HRC), del SMHN de los EUA y USAID de manera que cada uno esté representado por un delegado
- Por otro lado, si se considera necesario, expertos/representantes adicionales podrán asistir a las reuniones del CDP de manera ad hoc según se requiera. La OMM trabajará con los miembros del CDP en la coordinación y dirección del proyecto.



Comunicaciones

- Se deberán establecer canales de comunicación entre el Centro Regional del NWSAFFGS y los SMHN participantes;
- El desempeño operativo del sistema depende, entre otros factores, del intercambio de conocimiento, ideas, información, datos y productos; y
- La falta de comunicación puede causar no solamente una interrupción de los servicios, sino también disminuir la calidad de los productos y servicios suministrados.

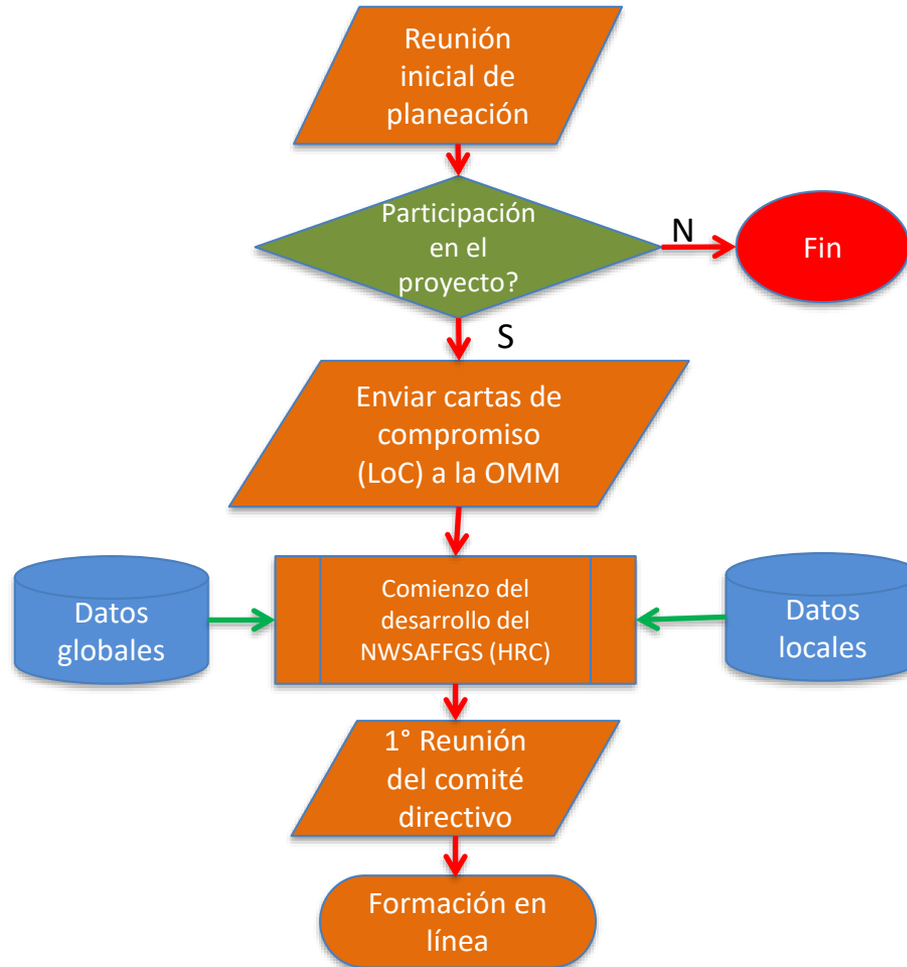


Política de datos y productos

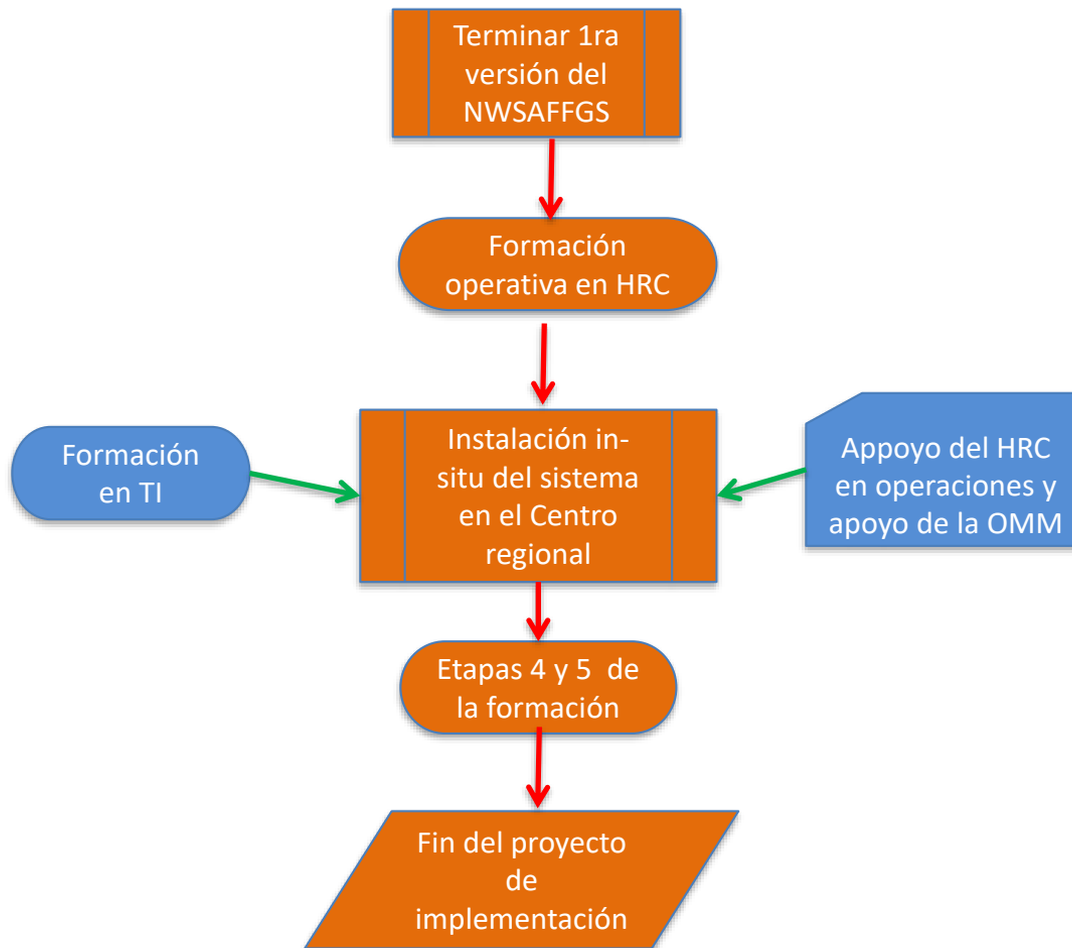
- Los suministradores de datos siguen siendo los propietarios de dichos datos;
- El acceso a los datos e información generados por el proyecto para los participantes y otros actores será de acuerdo - cuando ello aplique - a las Resoluciones 25 (Cg-XIII) y 40 (Cg-XII) de la OMM;
- Los servicios suministrados por el socio de desarrollo técnico (HRC) y el Centro Regional son de una naturaleza asesora; y
- La responsabilidad de suministrar directrices nacionales y servicios de avisos y/o alertas sigue siendo de los SMHN participantes.



Ciclo del proyecto regional NWSAFFG



Ciclo del proyecto regional NWSAFFG (cont.)



Cronograma tentativo de implementación

TASK NAME	Year 1												Year 2											
	Months												Months											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Initial Planning Meeting	█																							
Server Purchase		█																						
Letters of commitment and points of contact provided-India			█	█	█	█	█																	
Obtain static and historical hydromet data						█	█	█	█	█	█													
Obtain real-time data information - data availability/access										█	█	█	█											
Training Workshop - Step 1 (Steering Committee Meeting #1)											█													
National/Regional Centers complete online courses - Step 2												█	█	█	█									
Complete system development				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█									
Regional Center develop and provide real-time data format								█	█	█	█													
Regional Center operational (to collect real-time data)										█	█	█	█	█	█									
National Centers operational and provide real-time data access													█	█	█									
Complete operational training at HRC - Step 3													█											
Steering Committee Meeting #2																█								
Onsite system installation at Regional Center																		█						
Follow-up operational workshop																				█				
Steering Committee Meeting #3 (Step 4 training)																								█



Gracias

Paul Pilon

ppilon@wmo.int

Ayhan Sayin

asayin@wmo.int

Petra Mutic

pmutic@wmo.int



WMO OMM

World Meteorological Organization

Organisation météorologique mondiale

Para más información, favor de
visitar las páginas:

<http://www.wmo.int/ffgs>

<http://www.hrcwater.org>