

PLAN DE ACCION 2025-26

- Llevar a cabo una reunión de coordinación con el BID, para compartir y discutir las diversas evaluaciones y diagnósticos realizados recientemente en los países Iberoamericanos, con el fin de reducir la duplicación de esfuerzos.
- Llevar a cabo los Diagnósticos Hidrometeorológicos de País (CHD) en los SMHN que lo soliciten a la Oficina Regional para las Américas de la OMM y a la secretaría de la CIMHET.
- Llevar a cabo un taller virtual sobre estudios de beneficios socioeconómicos (SEB) y la caja de herramientas SEB, organizado por la OMM, dirigido tanto a los SMHN como a las entidades y sectores interesados en los beneficios socioeconómicos de los servicios meteorológicos.
- Avanzar en el desarrollo de los “Escritorios Iberoamericanos”, siguiendo la estructura de los “Tropical y South American Desk” de la NOAA
- Crear un grupo de trabajo permanente, formado por los vicepresidentes de las ARIII y IV y el CRF de España, para coordinar las actividades de los CRF’s de la Comunidad Iberoamericana y analizar las actividades de formación planificadas por otras instituciones o iniciativas.
- Establecer un espacio común, accesible y regularmente actualizado para reunir las ofertas formativas de los Centros Regionales de Formación (CRFs), utilizando la web de CIMHET y el WMO Global Campus como repositorios principales. Se promoverá también que las páginas de las Asociaciones Regionales III y IV incluyan enlaces a estas acciones formativas.
- Realizar un webinar enfocado a buenas prácticas, intercambio de experiencias, fortalezas y debilidades de cada SMHNs
- Inscribir a la CIMHET en el registro de redes de la SEGIB
- Elaborar un listado de necesidades, regionales y nacionales, que puedan ser presentados como Comunidad Iberoamericana ante los mecanismos de cooperación.
- Llevar a cabo una reunión virtual de la CIMHET previa a la presencial

Formación

Llevar a cabo, en la medida de lo posible, los siguientes cursos:

- Modelación y pronóstico hidrológico
- Ciencia ciudadana para el manejo de recursos hídricos.
- Metodologías de análisis de balance hídrico

- Productos y aplicaciones satelitales para la meteorología
- Aplicaciones hidrometeorológicas de los radares meteorológicos
- Bases de datos
- Sistemas básicos
- Meteorología espacial
- Meteorología e hidrología y comunicación efectiva
- Meteorología aeronáutica para observadores aeronáuticos
- Llevar a cabo una nueva edición del curso de formación de meteorólogos según el PIB-M