

PLAN DE ACCION 2023-24

- Planificar una reunión conjunta con organismos de Protección Civil para mostrar los ejemplos de buenas prácticas sobre SAT en los diferentes países, incluyendo al sector del agua.
- Hacer llegar por parte de la OMM a los SMHN los puntos focales nacionales de los pilares de la iniciativa Alertas Tempranas Para Todos.
- Elaborar un manual para los responsables de los SMHN en los que se destaquen los principales programas de la OMM.
- Complementar y actualizar las bases de datos de expertos de la OMM por parte de los SMHN de la región.
- Designar expertos de los SMHN para apoyar en las traducciones de los diferentes documentos de la OMM. Iniciar el proceso de traducción con las publicaciones relacionadas con el clima presentadas en la XVIII reunión de la CIMHET.
- Analizar las diferentes posibilidades para establecer Escritorios en el ámbito iberoamericano similares a los existentes en la NOAA (Tropical y South American Desks).
- Organizar webinarios de intercambio de experiencias por parte de las mujeres en los diferentes ámbitos de la meteorología y climatología.
- Anunciar en cada SMHN, dentro de las actividades que se llevan a cabo con motivo de la celebración del Día de la Mujer, el cambio de nombre de la CIMHET para hacerlo inclusivo a “Conferencia de los SMHN Iberoamericanos”.
- Participar en las reuniones de los directores de la CMO.
- Organizar un webinar en el que compartir con la CODIA la oferta de servicios hidrometeorológicos y climáticos y ponerlos a disposición de las autoridades del agua.
- Crear un grupo de trabajo, coordinado por el RP de Uruguay, que diseñe la hoja de ruta para elaborar un programa de formación iberoamericano.
- Crear un grupo de trabajo para analizar las diferentes posibilidades para crear Escritorios operativos similares a los de la NOAA.
- Establecer un grupo de trabajo de divulgación de la meteorología.
- Analizar la inscripción de la CIMHET como red registrada en la SEGIB
- Elaborar un listado de necesidades, regionales y nacionales, que puedan ser presentados como Comunidad Iberoamericana ante los mecanismos de cooperación.

Formación

- Llevar a cabo los siguientes cursos durante 2023 y 2024
 - Comunicación del cambio climático (on line)
 - Uso e interpretación del modelo numérico del CEPPM en latitudes tropicales, fase práctica
 - Productos y aplicaciones satelitales para la meteorología de latitudes medias
 - Aplicaciones hidrometeorológicas de los radares meteorológicos
 - Habilidades directivas y estratégicas para los directores de los SMHN Iberoamericanos
 - Wis 2.0, fase on line
 - Inglés meteorológico aeronáutico (on line)
 - Comunicación del cambio climático (on line)
 - Biometeorología: enfermedades emergentes, clima y cambio global (On line)

- Llevar a cabo los siguientes cursos durante 2024
 - Comunicación del cambio climático (On line)
 - Productos y aplicaciones de satélite en latitudes tropicales (Semipresencial)
 - Monitorización y modelización de la composición química de la atmósfera (Semipresencial)
 - Meteorología marítima
 - Gestión de la calidad (Semipresencial)
 - Comunicación de información meteorológica y climatológica a través de las redes sociales (On line)
 - Uso e interpretación de los productos del modelo del CEPPM en el área tropical (Semipresencial)
 - Capacitación en servicios climáticos
 - Biometeorología: enfermedades emergentes, clima y cambio global (On line)
 - Aplicaciones hidrometeorológicas de los radares meteorológicos (Semipresencial)
 - Agrometeorología y seguimiento y predicción de las sequías (Semipresencial)
 - Predicción meteorológica aeronáutica (Semipresencial)
 - Wis 2.0 fase práctica

- Llevar a cabo una nueva edición del curso de formación de meteorólogos según el PIB-M una vez haya finalizado la 4ª edición actualmente en desarrollo

- Apoyar la participación en el taller de servicios para la aviación de la ARIV