

XVII REUNION DE LA CIMHET

Punta Cana (República Dominicana) 26 al 28 de octubre de 2022

PLAN DE ACCION 2023-24

- Elaborar un documento de posicionamiento sobre el papel del español en la OMM para ser presentado en el CE de febrero de 2023
- Establecer un grupo de trabajo que catalogue la documentación significativa disponible en la OMM no traducida al español
- Establecer un equipo de expertos de los SMHN que se encarguen de la traducción de aquellos documentos que se estimen críticos
- Elaborar un listado de necesidades, regionales y nacionales, que puedan ser presentados como Comunidad Iberoamericana ante los mecanismos de cooperación.
- Llevar a cabo talleres sobre el funcionamiento de la OMM para el personal directivo de los SMHN
- Promover encuentros bilaterales con instituciones de financiación, preferentemente la CAF y el BID
- Crear un canal informal de comunicación entre los responsables de las relaciones internacionales de los SMHN
- Llevar a cabo un taller con ejemplos de buenas prácticas en la región sobre SAT
- Establecer un proceso de dialogo con las instituciones de la UE para asegurar la participación de los SMHN en el nuevo programa EUROCLIMA

Formación

- Crear un grupo de trabajo que establezca un programa de formación meteorológica Iberoamericano que recoja las necesidades y ofertas formativas, coordine las actividades relacionadas de los CRF de la Comunidad Iberoamericana y catalogue la oferta disponible.
- Llevar a cabo los siguientes cursos durante 2023 ya aprobados por el programa Interconecta de la AECID:
 - Monitorización y modelización de la composición química de la atmósfera
 - Capacitación en servicios climáticos
 - Comunicación del cambio climático (on line)
 - Uso e interpretación del modelo numérico del CEPPM en latitudes tropicales
 - Productos y aplicaciones satelitales para la meteorología de latitudes medias
 - Aplicaciones hidrometeorológicas de los radares meteorológicos

- 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
- Llevar a cabo, en la medida de lo posible entre 2023 y 2024, los siguientes cursos
 - Formación de directivos
 - Gestión de SMHN
 - Gestión proyectos
 - Calidad
 - Relaciones internacionales
 - Redes sociales
 - Recuperación y gestión de datos
 - Recuperación de datos
 - Comunicación de la información meteorológica
 - Agrometeorología
 - Predicción y seguimiento de las sequías
 - Meteorología marítima
 - Mareas de tormenta
 - Automatización de la producción meteorológica
 - Variabilidad climática