**Plan Estratégico de Capacitación Internacional (2018-20)**

**RELACIÓN DE CURSOS Y COORDINADORES**

1. **Programa CIMHET**.
   1. Año 2018

* Generación de escenarios de cambio climático regionalizados.

Presencial / 18-29 Junio / Sede AECID Montevideo / Coord. **ERNESTO RODRIGUEZ CAMINO**

* Meteorología satelital: aplicaciones para la predicción y vigilancia de los fenómenos tropicales.

Presencial / 27 Ago – 7 Sep / Sede AECID - Cartagena de Indias / Coord. **PATRICIO LOPEZ CARMONA**

* Observación y predicción de la calidad del aire.

Presencial / 15-26 Oct. / Sede AECID - Sta. Cruz de la Sierra / Coord. **ISABEL MARTINEZ**

* Meteorología marítima.

Presencial / 26-30 Nov. / Sede AECID - Cartagena de Indias / Coord. **PATRICIO LOPEZ CARMONA**

* PIB-M 2º Edición.

Semipresencial / Fase online y fase presencial Sep-Oct en Madrid / Coord. **JESUS RIESCO**

* 1. Año 2019
* Seguimiento y predicción de las sequias.

Presencial / 13-17 Mayo / Sede AECID - Antigua, Guatemala / Coord. **RAMIRO ROMERA**

* Aplicaciones hidrometeorologicas de los radares meteorológicos.

Presencial / 9-20 Sep. / Sede AECID - Cartagena de Indias / Coord. **JESUS RIESCO**

* Meteorología satelital: aplicaciones a la meteorología de latitudes medias.

Presencial / 16-27 Sep. / Sede AECID - Montevideo / Coord. **PATRICIO LOPEZ**

* Aplicación del modelo de predicción meteorológica del Centro Europeo a la meteorología tropical.

Presencial / 30 Sep. -11 Oct / Sede AECID - Cartagena de Indias / Coord. **ISABEL MARTINEZ MARCO**

* Planificación Estratégica para los SMHNs Iberoamericanos.

Presencial / Julio / La Antigua / Coord. **RAMÓN GARRIDO**

* CIMHET: PIB-M 3º Edición.

Semipresencial / fase online en 2019-2020 / Coord. **JESUS RIESCO**

* Proyecto EUROCLIMA+: Metodología de generación de escenarios de Cambio Climático.

Presencial / fecha y lugar por determinar / Coord. **ERNESTO RODRIGUEZ**

* Proyecto EUROCLIMA+: Gestión de datos climatológicos con MCH.

Presencial / fecha y lugar por determinar / Coord. **JOSE ANTONIO GUIJARRO**

* Curso PIB-M para AEROCIVIL de Colombia.

Semipresencial / fase online / Pendiente confirmación / Coord. **JESUS RIESCO**

* Meteorología básica aeronáutica para observadores.

Online / fecha por determinar / Coord. **MIGUEL ANGEL PELACHO**

* Capacitación en Servicios Climáticos para la AR\_IV

Presencial (coop. con la URiV) / 2019 / Pendiente AECID / Coord. **JESUS RIESCO**

* Inglés aeronáutico para el IDEAM de Colombia

Online / fecha por determinar / Coord. **JESUS PATAN HERRANZ**

* 1. Año 2020
* Predicción meteorológica aeronáutica.

Semipresencial / fase online / Coord. **MIGUEL ANGEL PELACHO**

* Paquete de Instrucción Básica sobre Servicios Climáticos (PIB-SC).

Semipresencial / fase online / Coord. **XXX**

* Curso PIB-M para AEROCIVIL de Colombia.

Semipresencial / fase presencial / Bogotá / Coord. **JESUS RIESCO**

* CIMHET: PIB-M 3º Edición.

Semipresencial / fase presencial / Madrid-AEMET / Coord. **JESUS RIESCO**

* Programa ‘Vigilancia Global de la Atmósfera’ de la OMM

Presencial / fecha por determinar / Coord. **NATALIA PRATS**

* Capacitación en Servicios Climáticos para la AR-III

Presencial (coop. con la URiV) / 2020 / Pendiente AECID / Coord. **XXX**

1. **Programa AFRIMET**.
   1. Año 2018

* Capacitación sobre Tormentas de Polvo y Arena (SDS-WAS).

Presencial / 21 Mayo / Tenerife / Coord. **ENRIC TERRADELLAS**

* Capacitación en meteorología marítima y uso de la herramienta web para predictores desarrollados por AEMET.

Presencial / 23-26 Oct. / Nouakchott, Mauritania / Coord. **PATRICIO LOPEZ CARMONA**

* 1. Año 2019
* Capacitación sobre tormentas de arena y polvo, y uso de productos SDS-WAS.

Presencial / Febrero 2019 / Senegal / Coord. **XXX**

* Gestión de datos climatológicos con MCH.

Presencial / Primavera-verano 2019 / A petición de los países / Coord. **XXX**

* 1. Año 2020
* Programa ‘Vigilancia Global de la Atmósfera’ de la OMM

Presencial / fecha por determinar / Coord. **NATALIA PRATS**

1. **Otros Programas (CIMHET y AFRIMET)**
   1. Año 2019

* 17th Curso de operadores Brewer de la OMM.

Presencial / 17-28 Junio / EL Arenosillo (Huelva) / Coord. **ALBERTO REDONDAS**

1. **Traductores e intérpretes de OMM**
   1. Año 2018

* Interpretación de nubes para traductores e intérpretes.

Online / enero-febrero / Coord. **JOSE ANTONIO QUIRANTES**

* Meteorología básica para traductores e intérpretes.

Online / febrero-julio / Coord. **MANUEL MORA**

* 1. Año 2019
* Observación e identificación de nubes para traductores e intérpretes de OMM (3º Edición).

Online / fecha por determinar / Coord. **JOSE ANTONIO QUIRANTES**

* 1. Año 2020
* Introducción al cambio climático para traductores e intérpretes.

Online / Coord. **XXX**

* Meteorología básica para traductores e intérpretes de OMM.

Nueva edición en 3 bloques de 8 temas cada uno (2 meses/bloque):

* + Meteorología Básica I (Meteorología física y dinámica).
  + Meteorología Básica II (Meteorología sinóptica y mesoescalar).
  + Meteorología Básica III (Meteorología aplicada).

Online / Coord. **MANUEL MORA**