

PROGRAMA DE LA CONFERENCIA

16-18 de marzo de
2021

Hora estándar del este (EST)

Evento de meteorología, clima
y agua para América Latina

16-18 de marzo 2021
Hydromet
LATAM
VIRTUAL





Evan Thompson

Director de la División de Servicios Meteorológicos de Jamaica y Presidente de la RA-IV



Dra. Celeste Saulo

Directora del Servicio Meteorológico Nacional de Argentina (SMN) y Vicepresidente 1° de la OMM



Dr. Osvaldo Moraes

Director del Centro Nacional de Monitoreo y Alerta de Desastres Naturales de Brasil (CEMADEN)



Filipe Lucio

Director del Marco Mundial para los Servicios Climáticos (MMSC) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM)



Juan Carlos Fallas

Ex Director General Instituto Meteorológico Nacional de Costa Rica (IMN), ex Presidente de la AR-IV e integrante del CE de la OMM



Jorge Tamayo

Delegado Territorial en la Comunidad Valenciana, Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)



Dr. Guillermo Navarro

Ex director Dirección Meteorológica de Chile (DMC), ex Presidente de la AR-III e integrante del Consejo Ejecutivo (CE) de la OMM



Dr. Dirceu Herdies

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos - CPTEC



Reinaldo Gutiérrez

Director Dirección Meteorológica de Chile (DMC)



Sra. Yolanda Gonzalez Hernandez

Directora del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), Presidente de la AR-III e integrante del CE de la OMM



Miguel Ángel Lopez

Presidente de la Agencia Estatal de Meteorología de España (AEMET) e integrante del CE de la OMM



Lorena Santamaria

Oficial de Programación de la OMM



Rodney Martinez

Representante de la OMM para América del Norte, América del Sur y El Caribe



Dr. Marcos Erize

Consultor y Coach Internacional en Modelos de Gestión de la Calidad y Autoconocimiento



Dr. Garvin Cummings

Director Hydrometeorological Service of Guayana



Dr. Ken Takahashi

Presidente del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) e integrante del CE de la OMM



Luis Alberto Loureiro Cascino

Presidente del Directorio del Instituto Uruguayo de Meteorología



Miguel Ortiz

Jefe Centro Nacional de Alerta Temprana de la Oficina Nacional de Emergencia del Ministerio del Interior (ONEMI), Chile



Dr. Vicente Vásquez Granda

Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI)



Dr. Rene Garreaud

Profesor titular del Departamento de Geofísica, Universidad de Chile Sub Director, Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2)

16 de marzo de 2021 (Día 1)

10:00 – 10:30 Apertura

Guillermo Navarro, Ex director Dirección Meteorológica de Chile (DMC), ex Presidente de la AR-III e integrante del Consejo Ejecutivo (CE) de la OMM

Desafíos de los directores de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos de la AR-III y AR-IV

10:30 – 12:00 Presentación N°1

- Filipe Lucio, Director del Marco Mundial para los Servicios Climáticos (MMSC) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM)

Temas relevantes de la OMM y su impacto en los SMHN de América

- *Enfoque estratégico de la OMM para fortalecer las capacidades de los SMHNs -*
- *Iniciativas emblemáticas de las asociaciones de desarrollo de la OMM*

12:00 - 12:45 Presentaciones de innovación

12:45 – 13:15 Oportunidades de networking

Conozca a algunas personas nuevas en la sala de networking, recopile información sobre la última tecnología en los stands de la exposición y dese la oportunidad de ganar excelentes premios en el desafío de participar.

13:15 – 14:00 Presentación N°2

- Guillermo Navarro, Ex director Dirección Meteorológica de Chile (DMC), ex Presidente de la AR-III e integrante del Consejo Ejecutivo (CE) de la OMM
- Juan Carlos Fallas, Ex Director General Instituto Meteorológico Nacional de Costa Rica (IMN), ex Presidente de la AR-IV e integrante del CE de la OMM

Desafíos de los SMHN de América con relación a sus necesidades y rendimiento de la inversión en estos

14:00 – 14:45 Presentaciones técnicas (15 minutos) y mesas redondas (30 minutos)

Track A: Principales clientes de los SMHNs de América versus necesidades de sus respectivos países

Track B: Rol de los SMHN de América con relación al impacto del Cambio Climático

Track C: Necesidades de desarrollo de capacidades de los SMHNs de América

Track D: Rendimiento de la inversión en SMHNs

14:45 – 15:30 Mesa redonda de discusión de las presentaciones N°1 y N°2

15:30 - 15:45 Sesión de cierre (anuncios y comentarios)

17 de marzo de 2021 (Día 2)

10:00 – 10:15 Apertura

10:15 – 11:00 Presentación N°3

Dr. Osvaldo Moraes, Director del Centro Nacional de Monitoreo y Alerta de Desastres Naturales de Brasil (CEMADEN)

Rol de los SMHNs de América en relación con la Reducción de Riesgo de Desastres (RRD) y el apoyo gubernamental requerido

11:00 – 11:45 Presentaciones técnicas (15 minutos) y mesas redondas (30 minutos)

Track A: Caracterizar el rol de los SMHNs de América en RRD

Track B: Una hoja de ruta de RRD para la AR-III y AR-IV

Track C: Servicios de predicción y alerta basados en impactos de peligros múltiples

Track D: Optimización de la relación entre los SMHNs y los organismos gubernamentales responsables de la gestión de desastres

11:45 – 12:30 Presentación N°4

Dr Celeste Saulo Directora del Servicio Meteorológico Nacional de Argentina (SMN) y Vicepresidente 1° de la OMM

Relación de los SMHNs de América con universidades, centros de investigación académicos y científicos relacionados con el tiempo, el clima y la hidrología -

12:30 - 13:15 Presentaciones de innovación

13:15 – 13:45 Oportunidades de networking

Conozca a algunas personas nuevas en la sala de networking, recopile información sobre la última tecnología en los stands de la exposición y dese la oportunidad de ganar excelentes premios en el desafío de participar.

13:45 – 14:30 Presentaciones técnicas (15 minutos) y mesas redondas (30 minutos)

Track A: Publicaciones OMM relativas a la relación de los SMHNs con universidades, centros de investigación académicos y científicos

Track B: Áreas de interés de las universidades, centros de investigación académica y científica para que los SMHNs desarrollen

Track C: Formación que las universidades podrían ofrecer a directivos de los SMHNs de América para una mejor gestión

Track D: Ejemplos de éxito de la relación entre los SMHNs y las universidades, centros de investigación académicos y científicos (AR-III y AR-IV)

14:30 – 15:15 Mesa redonda de discusión de las presentaciones N°3 y N°4

15:15 – 15:30 Sesión de cierre (anuncios y comentarios)

18 de marzo de 2021 (Día 3)

10:00 – 10:15 Apertura

10:15 – 11:00 Presentación N°5

Sra. Yolanda Gonzalez Hernandez, Directora del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), Presidente de la AR-III e integrante del CE de la OMM

Relevancia de los SMHNs de América y apoyo requerido de sus gobiernos, la OMM y otros SMHN para cumplir con sus responsabilidades

11:00 – 11:45 Presentaciones técnicas (15 minutos) y mesas redondas (30 minutos)

Track A: Desarrollo de la visibilidad de los SMHNs en la difusión de sus actividades, productos y servicios

Track B: Desarrollo de vínculos de comunicación eficaces de los SMHN con las autoridades pertinentes de sus países para obtener apoyo

Track C: Apoyo que los SMHNs requieren de la OMM

Track D: Relevancia de la colaboración entre SMHN

11:45 – 12:15 Oportunidades de networking

Conozca a algunas personas nuevas en la sala de networking, recopile información sobre la última tecnología en los stands de la exposición y dese la oportunidad de ganar excelentes premios en el desafío de participar.

12:15 – 12:45 Mesa redonda de discusión de la presentación N°5

12:45 – 13:30 Presentaciones de innovación

13:30 – 13:45 Sesión de cierre

- Guillermo Navarro, Ex director Dirección Meteorológica de Chile (DMC), ex Presidente de la AR-III e integrante del Consejo Ejecutivo (CE) de la OMM
- Tom Copping, CEO de Varysian

Principales desafíos de los SMHN de la AR-III y AR-IV

Palabras finales del CEO de Varysian