

LISTA FINAL DE PRESENTACIONES ORALES

SESIÓN 1 - METADATOS

Ponentes/Exposiciones

- 1. Mario Roher (Suiza)**
Importance of in-situ data and its quality for climate services
- 2. Svetlana Cherkasova (Argentina)**
Proyecto de rescate de datos de estaciones centenarias del Servicio Meteorológico Nacional (SMN)
- 3. Miguel Solis (Perú)**
Rescate de Datos de Bandas Hidrometeorológicas
- 4. Juan Calle (Bolivia)**
Indicators of extreme events in the Central Andes
- 5. Katarina Mikulová (Eslovaquia)**
Technological tool for historical climate data rescue in the Slovak Hydrometeorological Institute
- 6. Vanessa Salgado (Venezuela)**
Banco Nacional de Datos Hidrometeorológicos (BNDH)
- 7. Janette Calderon (Chile)**
Gestión de los Metadatos para el Sistema de Administración de datos Climatológicos SACLIM

SESIÓN 2 - HOMOGENEIZACIÓN DE DATOS

Ponentes/Exposiciones

1. Víctor Isaac (Canada)

On the development of homogenized hourly surface wind speeds data for Canada

2. Sinaí Barcia (Cuba)

Experiencias en el control de la calidad y la homogeneización de series climáticas para el cálculo de Indicadores Climáticos Extremos en Cuba

3. Karinna Soto (República Dominicana)

Metadatos y Homogeneización de la Serie Estación Central Santo Domingo

4. Héctor López (Paraguay)

Experiencia paraguaya en el Control de Calidad de datos climatológicos adaptando el sistema de control del CRC-SAS

5. Martín Jacques-Coper (Chile)

Comparación de temperaturas observadas con reanálisis: un estudio enfocado en la Sierra Peruana

6. Veronika Castro (Perú)

Control de Calidad y Homogeneización de datos climáticos para la Implementación de Servicios Climáticos en la región costera del Perú

7. Kris Correa (Perú)

Comparación de métodos de Homogeneización en series de temperaturas extremas del aire en Cusco y Puno para el periodo 1964 al 2013

SESIÓN 3 - DATOS GRILLADOS

Ponentes/Exposiciones

1. Andrés Calizaya (Bolivia)

Análisis de consistencia y homogeneidad para la base de datos Nacional de Humedad en Bolivia

2. Bolívar Erazo (Ecuador)

Evaluación de productos de precipitación sobre la Vertiente Pacífico del Ecuador: Sensores remotos, bases de datos globales y reanálisis

3. Francisco Garcia (Chile)

Caracterización de la Relación entre los Datos Meteorológicos del Modelo CFSR y las Estaciones Meteorológicas del Norte de Chile y Zonas Vecinas.

4. Álvaro Ávila (Brasil)

Changes of daily climate extremes in Brazil during 1980–2015

5. Cesar Aybar (Perú)

Generación de datos grillados de precipitación en el Perú para aplicaciones hidrológicas

6. Adrian Huerta (Perú)

Development of daily gridded temperature product in Peru: PISCOt v1.1

SESIÓN 4 - SERVICIOS CLIMÁTICOS

Ponentes/Exposiciones

1. Richard Cornes (Holanda)

The LACA&D Initiative: a climate services portal for Latin America

2. Javier Bolufé (Cuba)

Gestión de datos para la implementación de servicios climáticos dirigidos a disminuir el impacto de la influencia de las condiciones atmosféricas sobre enfermedades crónicas no transmisibles en Cuba

3. Juan Geovany Bernal (Colombia)

Gestión del subsistema de información hidrometeorológica para la dirección territorial Andes nororientales de parques nacionales naturales de Colombia

4. María de los Milagros Skansi (Argentina)

Productos para el monitoreo de sequía implementados en el Centro Regional del Clima para el Sur de América del Sur (CRC-SAS)

5. Lizet Cristobal (Perú)

Vulnerabilidad socioeconómica, riesgos climáticos y el potencial de los servicios climáticos adaptados al usuario para la zona alto andina: El caso de la producción de quinua en la región Puno, Perú

6. Sofía M. Endara (Perú)

Monitoreo de Sequías a nivel nacional

7. Jared Lewis (Nueva Zelanda)

Climate data distribution: Borrowing from the open source community

8. Windsor Rafael Paredes (Bolivia)

Cartografía de riesgos climáticos en el ámbito agropecuario municipal. Metodología que combina la percepción local con información disponible

9. Yury Escajadillo (Perú)

Predictibilidad de las lluvias de verano en la sierra sur occidental del Perú basadas en la temperatura superficial del mar

10. Xandre Chourio (Venezuela)

A Common Infrastructure for the Co-Development and Provision of Climate Services in Latin American and the Caribbean: the Datoteca

11. Carlos Pinzón (Colombia)

Aproximación a la estimación del grado de vulnerabilidad de pequeños y medianos productores ganaderos del norte del departamento de Casanare-Colombia frente a la variabilidad climática