

LISTA FINAL DE PÓSTERS

SESIÓN 1 - METADATOS

Póster

1. Carlos Alvarado Mendoza (Perú)

Rescate de Datos y Preservación de Documentos Hidrológicos en el SENAMHI Perú

2. Danny Robles (Ancash, Perú)

Gestión de Información Meteorológica en el Centro de Investigación Ambiental para el Desarrollo – Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo

3. Arno C. Hammann (Chile)

Spatial analysis, in-filling and quality control of meteorological station data by means of Bayesian Principal Component Analysis and other forms of spatial regression: application to the CEAZAMet station network

4. Sheylla Sulca (Perú)

Control de calidad de precipitación en estaciones meteorológicas convencionales de la sierra sur del Perú con el Software Andes QC

5. Nataly Pilar Aliaga Granados y Noelia Mia Goicochea Díaz (Perú)

Caracterización de los errores en los datos de precipitación en la red de estaciones convencionales de la zona norte del Perú

6. Juan Huamaní (Huánuco, Perú)

Evaluación de la data termopluviométrica de la Red Zonal de Huánuco

7. Daniel Soto (Costa Rica)

Control de calidad sobre series temporales de datos meteorológicos

8. Zulay Mendez (Venezuela)

Manejo de información básica de datos y metadatos

9. Orlando Chura (Bolivia)

Rescate de datos climáticos y almacenamiento de metadatos del SENAMHI Bolivia

SESIÓN 2 - HOMOGENEIZACIÓN

Póster

1. Ricardo Vasquez (Chile)

Homogeneización de series diarias de temperatura y precipitación para la obtención de Índices de Extremos Climáticos en Chile.

2. Adrian Huerta (Perú)

Gap filling and homogenization of temperature time series of Peru

3. Jimmy Requena (Junín, Perú)

Homogeneización de precipitación en los Andes centrales de Perú para estudios con anillos de árboles

4. Orlando Madrid (Colombia)

Tendencias históricas en las variables hidrometeorológicas en la región Caribe Colombiana

5. Katya Canal (Perú)

Tendencias del Clima Medio e Índices de Extremos Climáticos Recientes en el Perú

6. Svetlana Cherkasova (Argentina)

Homogeneización y validación de puntos de cambio en seis estaciones meteorológicas argentinas

7. Mitza Puza (Perú)

Validación de datos de temperatura y humedad registrados por termohigrómetros digitales a nivel nacional

SESIÓN 3 - DATOS GRILLADOS

Póster

1. Mauricio Villazon (Bolivia)

Análisis de consistencia, homogeneidad y distribución espacial para la base de datos Nacional (Bolivia) de horas sol y velocidad de viento

2. Abril Espejo (México)

Estimación de la temperatura mínima y precipitación presentes a consecuencia de fenómenos hidrometeorológicos extremos

3. Gustavo Ayala (Bolivia)

Estimación Probabilística Cuantitativa de la Precipitación en Bolivia Aplicando Regionalización

4. Eber Risco (Perú)

Generación de caudales a escala de subcuencas en el Perú (cuencas de la Vertiente del Pacífico y del Titicaca)

5. Marcos Andrade (Bolivia)

Atlas de clima y eventos extremos del Altiplano Central Perú-boliviano

6. Cecilia Escalera (Bolivia)

GMET Bolivia – Gridded Meteorological Ensemble Tool for Hydrological Modeling

7. Evelin Sabino (Perú)

Mapa de Zonas de Vida del Perú

8. Alan Rosales (Brasil)

Spatio-temporal assessment of WRF precipitation over the Mantaro basin using remote sensing and ground observations

9. Elvis Ñahui (Perú)

Método de interpolación de Cressman tomando en cuenta la topografía

SESIÓN 4 - SERVICIOS CLIMÁTICOS

Póster

1. Katrin Sedlmeier (Suiza)

Analysis of variability and trends in climate indices for the agricultural sector in Peru

2. Raquel Santos Lacueva (España)

Co-creación de servicios climáticos para el turismo: propuesta para involucrar a los agentes del sector.

3. Jorge Tamayo (España)

La CIMHET y la prestación de servicios climáticos

4. Jonathan Pastor (Perú)

Verificación de los pronósticos climáticos estacionales probabilísticos en la región Cusco.

5. Windsor Rafael Paredes (Bolivia)

Zonificación del monitoreo agroclimático. Metodología que combina el Pachagrama con información satelital disponible

6. Simon Noone (Irlanda)

The Copernicus Climate Change Service Global Land and Marine Observations Database

7. Adriana Basualdo (Argentina)

Mapas de Riesgo de Déficit y Excesos Hídricos para cultivos de secano de la principal región productiva de Argentina, a partir de datos de variables meteorológicas resultantes de modelos climáticos globales

8. Jeferson Rodriguez (Colombia)

Oferta y demanda de servicios agroclimáticos en América Latina: Una herramienta TIC para la agricultura climáticamente inteligente

9. Augusto Brien Lachi (San Martín, Perú)

Esquema para un pronóstico análogo al atmospheric precipitable water, una herramienta adicional para los pronósticos estacionales

10. Gabriela Quiroz (Perú)

Pronóstico Estacional para la Gestión de Riesgos

11. Luis Fernando Espinoza (Perú)

Servicios Climáticos para el diseño de arquitectura bioclimática en el Perú

12. Jonathan Paredes (Cusco, Perú)

Saberes Ancestrales y la información climática