

**V JORNADAS VENEZOLANAS DE SISMOLOGÍA HISTÓRICA &
VI SIMPOSIO VENEZOLANO DE HISTORIA DE LAS GEOCIENCIAS**

Realizado del 25 al 28 de junio de 2009, en la Universidad de Los Andes, Núcleo Universitario “Pedro Rincón
Gutiérrez”. La Hechicera, Mérida

(Resúmenes extensos de los trabajos presentados 193 p. en DVD anexo, carpeta 44)

PROGRAMA DE PONENCIAS

Jueves 25/06/09

Historia de las geociencias, sismología histórica y paleosismología

Segmentación sismogénica de la falla de Boconó con base en el estudio de trincheras de evaluación paleosísmica. F. AUDEMARD

Entre terremotos, volcanes y huracanes: una aproximación a la gesta telúrica de un protagonista y testigo de excepción: el Libertador Simón Bolívar. A. SINGER

William M. Gabb: legado y contribuciones. P. DENYER

Dr. Louis Kehrer (1897-1979): su vida y su obra. F. URBANI

Aportes de Jean Tricat (1920-2003) al desarrollo de la geomorfología en Venezuela. C. FERRER

Bibliografía geológica de Venezuela: 1900-1919. F. URBANI

Enciclopedia de desastres naturales históricos de Colombia. A. ESPINOSA B.

La microzonificación sísmica en Venezuela: desde los antecedentes históricos hasta el estado del arte. R. ALTEZ *et al.*

No permitas que muramos de sustos ni de temblores. Una aproximación a la hagiografía sísmica nacional. J. A. RODRÍGUEZ

Estudio de los Desastres

Antropología y estudio de los desastres. V. GARCÍA ACOSTA

Una mirada a la evolución del tratamiento del riesgo tecnológico urbano en Venezuela. A. LIÑAYO

Un movimiento de remoción en masa de tiempos precolombinos, que hoy afecta a una comunidad tachirensis. V. CANO & H. RENDÓN

Represamientos y rupturas como mecanismos de modelado del relieve: Caso de un segmento del Chama, Andes centrales venezolanos. C. FERRER

La ocupación de áreas de efectos macrosísmicos en el occidente de Venezuela como factor de riesgo. El terremoto de Bailadores de 1610. K. LAFFAILLE

Origen y evaluación del deslizamiento La González (Andes venezolanos). C. FERRER

Caracterización estratigráfica de la cuenca La González, en su sección de la quebrada Casés e implicaciones neotectónicas, Estado Mérida. M. MUÑOZ

Crónica de un desastre latente: caso histórico del sector bajo de El Rincón, Mérida. S. KLARICA

Un mapa geohistórico de amenazas naturales como herramienta de prediagnóstico de situaciones de riesgo. R. RAMÍREZ

El uso de información histórica con miras a la reducción de vulnerabilidad de sectores urbanos ante amenazas naturales a través de gestión comunitaria. Estudio de caso: el Río Milla, Mérida. K. LAFFAILLE

Viernes 26/06/09

Sismología y sismología histórica

European and global projects for the compilation of the earthquake history. M. STUCCHI

Incorporación de la información macrosísmica en modelo sismogénico de Venezuela con fines de evaluaciones de amenaza sísmica. J. HERNÁNDEZ

Determinación de parámetros de terremotos a partir de datos macrosísmicos: iniciativa de “calibración” en Europa y Sur América. A. A. GÓMEZ

La sismicidad histórica en el eje neovolcánico mexicano. G. SUÁREZ

El terremoto del 29 de mayo de 1879, Golfo Dulce, Costa Rica. G. PERALDO

Wilhelm Sievers y el terremoto del 29-oct-1900 reflexiones preliminares. C. PALME

El terremoto de Mérida de 1812 y sus posibles fuentes sísmicas. J. LAFFAILLE

Posibles huellas geomorfológicas de los terremotos de 1673 y 1674 en los Andes de Mérida. J. LAFFAILLE

Sismos históricos y prehistóricos reconocidos en las ciudades de Caracas, Guarenas y Guatire, utilizando las ramas de la sismicidad histórica y la paleosismología. L. RODRÍGUEZ

El sismo de 1629 en Cumaná: aportes para una nueva historia sísmica del oriente venezolano. R. ALTEZ

El terremoto de Lisboa del 1 de Noviembre del 1755: ¿El primer desastre “moderno” ?. J. MURRIA

Sismología histórica y estudio de los desastres

Epistolario de la catástrofe de los Andes 1894: Las cartas de Don Tulio Febres Cordero. M. SOBEIRA NIETO

Terremotos en papel. Representaciones periodísticas de dos sismos venezolanos: Cumaná, 17/01/1929; El Tocuyo, 03/08/1950. A. LEAL

El terremoto de El Tocuyo del 3 de agosto de 1950. Análisis de vulnerabilidad histórica. Alejandra LEAL

Vulnerabilidad nuestra de cada día: cambios históricos y culturales en la percepción de las amenazas en Venezuela. R. ALTEZ

Ejido 1947: estudio de un evento que cambió el paisaje local hasta el presente. J. LAFFAILLE

La importancia y la aplicación de las escalas de intensidades en la investigación de los sismos históricos. Foro presidido e introducido por M. STUCCHI & F. AUDEMARD