

CURRICULUM VITAE

Nombre: Rolando Mora Chinchilla.
Nacionalidad: Costarricense.
Estado civil: Casado.
Fecha de nacimiento: 5 de agosto de 1960.
Cédula de identidad: 1-538-698.
N° de asegurado: 1-60-02501.
Apartado postal: 2-14-2060-UCR
Teléfono: (506) 2511-8128(oficina)
(506) 2430-7694 (residencia)
(506) 8396-6362 (celular)
Fax: (506) 2511-2347
E-mail: rmorach@geologia.ucr.ac.cr
Dirección: 50 m norte y 300 m este de la Escuela, Canoas, Alajuela.
Lugar de trabajo: Universidad de Costa Rica (UCR), Escuela Centroamericana de Geología (ECG).
Fecha de ingreso: 1 de abril de 1987.
Cargos: Director del Programa de Maestría Centroamericana en Geología, UCR (1997-2001)
Jefe de la Sección de Geotecnia e Hidrogeología, ECG, UCR (1987-2012.).
Profesor Catedrático, Cátedras: Geotecnia Introductiva G-0032 y Mecánica de Rocas G-5314
Director de la Escuela Centroamericana de Geología, UCR (2009-...)
Otros cargos: Presidente de FundaCRID (2001-2007)
Idiomas: Español, Húngaro e Inglés.



ESTUDIOS REALIZADOS:

1967-1972 Escuela Manuel Hidalgo Mora, Aserrí, San José.
1973-1975 Liceo de Aserrí, Aserrí, San José.
1976-1978 Colegio Vocacional Monseñor Sanabria, Desamparados, San José.
1979-1980 Universidad de Costa Rica.
1980-1986 Universidad Técnica para la Industria Pesada, Miskolc, Hungría.
1994-1996 ITC, Enschede, Holanda

MEMBRECÍAS:

Colegio de Geólogos de Costa Rica N° 145
New York Academy of Sciences N° 468407 (10/12/1997 – 01/09/2004)
American Society of Civil Engineers N° 368564
National Geographic Society N° 411280514 NFATABO

TÍTULOS OBTENIDOS:

- Técnico Medio Electricista
- Ingeniero de Minas, Master of Sciences con especialidad en Geotecnia e Hidrogeología.
- Master of Sciences con especialidad en Geomorfología e Ingeniería Geológica
- Catedrático de la Universidad de Costa Rica

TESIS DE MAESTRÍA:

Posibilidades de ampliación del campo de pozos Nyiregyhaza II: Modelo matemático. Universidad Técnica para la Industria Pesada, Miskolc, Hungría. 1986.

Modelo geomorfológico del Valle Central, Cochabamba, Bolivia: Enfoque genético y tectónico-geomorfológico. División de Geomorfología Aplicada e Ingeniería Geológica, Departamento de Recursos de la Tierra, Instituto Internacional para Levantamientos Aeroespaciales y Ciencias de la Tierra. Enschede, Holanda. 1996.

CONSULTOR PARA:

Organización de Estados Americanos (OEA)
Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
Fundación Neotrópica Costarricense
Instituto Nacional de Recursos Hídricos (INDRHI), Rep. Dominicana
Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)
Instituto Centroamericano de Administración Pública (ICAP)
Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica (CFIA)

PUBLICACIONES:

Mora, R. & Morales, L.D., 1988: La Susceptibilidad a la Inestabilidad de Laderas en la Zona Norte de Alajuela y el Terremoto de Fraijanes de 1888. Efectos y Previsión. Revista Geográfica de América Central, UNA, Heredia. Nos. 25-26

Mora, R., Saravia, M., Chavarría, R. & Leandro, F., 1989: Análisis Preliminar de Estabilidad de Laderas, Valle de Ujarrás, Paraíso Cartago, Costa Rica. Geostmo, Vol. III, Núm. 2.

Mora, R., Cerdas, A., Molina, F. & Vega, E., 1990: Caracterización Geológica del Deslizamiento Chiz (Turrialba, Provincia de Cartago, Costa Rica): Amenaza y Prevención. Rev. Geol. Amér. Central, 11: 59-68.

Mora, R. & Soto, G., 1990: Landslide and Avalanche on Itiquís, Alajuela, Costa Rica. Landslides News IV.

Mora, R., 1992: Análisis Probabilístico de Caudales Pico para la Estación El Humo, Cuenca Reventazón-Parismina, Costa Rica. Rev. Geol. Amér. Central, 14: 77-83.

Salazar, L.G., Obando, L. & Mora, R., 1992: Acueducto Metropolitano, Tramo embalse El Llano-Río Navarro (Costa Rica): Un Sitio Bajo Amenaza. Rev. Geol. Amér. Central, 14: 85-96.

Mora, R. & Cervantes, F., 1993: Clasificación Geomecánica del Macizo Rocoso Dos Montañas, Siquirres, Costa Rica. Rev. Geol. Amér. Central, 16: 39-50.

Mora, R., 1993: Después de 28 años de actividad del deslizamiento San Blas, Cartago (Costa Rica). Geostmo, Vol. V, Nº 1 y 2. 113-123.

Mora, S., Mora, R. & Vahrson, W.G., 1993: Applications of the Mora and Vahrson (1993) Methodology for Landslide Hazard Macrozonation (Grade-2 Method). (en prensa)

Mora, S. & Mora, R., 1994: Los Deslizamientos Causados por el Terremoto de Limón: Factores de Control y Comparación con Otros Eventos en Costa Rica. Rev. Geol. Amér. Central, vol. esp. Terremoto de Limón: 139-152.

Mora, R., Mora, S. & Vahrson, W.G., 1994: Mapa de Amenaza de Deslizamientos, Valle Central, Costa Rica. Centro de Coordinación para la Prevención de Desastres Naturales de América Central (CEPRENAC).

Mora, R. & Mora, S., 1994: Deslizamientos, en Denyer, P. & Kussmaul, S. (editores): Atlas Geológico Gran Área Metropolitana. Editorial Tecnológica de Costa Rica, p. 245-258.

Mora, R. & Mora, S., 1994: Mapa de Deslizamientos de la Gran Área Metropolitana, en Denyer, P. & Kussmaul, S. (editores): Atlas Geológico Gran Área Metropolitana. Editorial Tecnológica de Costa Rica.

Mands, E., Knoblich, K., Jullmann, H. & Mora, R., 1994: The landslide of Llano Grande (Río Reventado) at the foot of Irazú volcano in Costa Rica. 7 Congress of the International Association of Engineering Geology. Lissabon, Portugal.

Mora, R., 1996: Modificaciones en el estado de esfuerzos y cálculo de la capacidad de carga admisible de una toba meteorizada, en Santo Domingo, Heredia, Costa Rica: caso cimentación circular. Revista Geológica de América Central, Nº 19/20. 145-153.

Solera, C., Adamson, M., Mora, R., Esquivel, L., Lücke, O. y Solano, F. (Editores), 1996: Memorias del Taller "Huracán César: Lecciones y Opciones para el Ordenamiento Territorial y el Desarrollo Sostenible". San José, Costa Rica. 153 p.p.

Mora, R., 1998: Propiedades físicas, hidráulicas y mecánicas de suelos de origen volcánico, en sitios seleccionados del Valle Central, Costa Rica. Revista Geológica de América Central, 19: 81-98.

Vargas, A. & Mora, R., 1999: Hidrogeoquímica y producción de manantiales en las Formaciones Pacacua y Peña Negra. Revista Geológica de América Central, Nº 22. 101-111.

Mora, R., 2000: La variación de la posición del nivel freático y su influencia en la capacidad de carga de cimentaciones superficiales: caso zapata corrida infinita en un suelo de origen volcánico, Juan Viñas, Cartago, Costa Rica. Revista Geológica de América Central, 23: 17-23.

Mora, R., 2000: Utilización de herramientas estadísticas para el procesamiento de datos de campo y laboratorio en

Mecánica de Rocas, con aplicación al sitio de Dos Montañas, Siquirres, Costa Rica. *Revista Geológica de América Central*, 23: 57-63.

Mora, R., 2001: El deslizamiento de Las Lagunas Arancibia, Costa Rica: un desastre dos veces anunciado. *EIRD Informa – América Latina y el Caribe*. Número 2. 28-30.

Mora, R. & Vargas, A., 2001: Características geotécnicas e hidrogeológicas de sitios propuestos como rellenos sanitarios en Costa Rica. *Revista Geológica de América Central*, 25: 63-76.

Alvarado, G.E., Mora, R. & Peraldo, G., 2003: The June 2000 Arancibia Debris Avalanche and Block Slide. *Landslide News*, N° 14/15

Mora, R., 2003: Lo básico sobre deslizamientos. *Ambientico*. N° 119.

Mora Ch., R. & Mora A., R., 2003: Contenido de metales pesados en los sedimentos de los ríos y quebradas adyacentes al relleno de Río Azul, Río Azul, La Unión, Cartago, Costa Rica. *Democracia Digital*. Semana del 1 al 7 Octubre.

<http://www.democraciadigital.org/2003/1001/index.html>

- Programa Radial Panorama (CANARA), sábado 4 de octubre de 2003

- Suplemento Crisol del Semanario Universidad del 21 de Agosto de 2003: Hallan foco de contaminación por metales en Río Azul (L.F. Cordero)

- La Nación, viernes 26 de septiembre de 2003: Inquietud por niveles de zinc en Río Azul (V. Loaiza)

- Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Universidad de El Salvador, 17 de octubre de 2003.

- IV Congreso Nacional de Biología, Octubre de 2003, San José, Costa Rica

- Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de San Carlos, Guatemala, 11 de febrero de 2004.

- V Congreso Geológico Nacional, San José, Costa Rica. Junio, 2004.

Mora Ch., R. & Mora A., 2004: Reseña Histórica del Relleno Sanitario de Río Azul y consideraciones sobre los metales pesados tratados en él y los presentes en nuestros hogares. *Reflexiones* N° 82-02

Mora Ch., R., 2004: El puente de piedra de Grecia: ¿Un arco o un puente natural?. *Revista Geológica de América Central*, 31: 61-66.

Mora Ch., R. & Mora A., R., 2005: Contaminación por metales pesados en sedimentos de Quebrada Azul (Río Azul, Costa Rica). *Revista Ambientales, Revista Semestral de la Escuela de Ciencias Ambientales de la Universidad Nacional*, Número 29. p. 63-75. <http://www.una.ac.cr/ambi/Ambien-Tico/A29.pdf>

Mora Ch., R., 2007: Puente de Piedra: From Legend to Geologic Reality. *SPAN, Newsletter of the Natural Arch and Bridge Society*. Vol. 19, No. 1.

Mora Ch., R., 2007: Geomorfología y probabilidad de ocurrencia de deslizamientos, Proyecto Eco-Vivienda, Orosi, Paraíso, Cartago. *Memorias del IX Seminario Nacional de Geotecnia*, San José, Costa Rica

Mora Ch., R., 2007: Probabilistic analysis of slope stability, Jucó river sub-basin, Paraíso, Cartago, Costa Rica. *Proceedings of the 32nd International Symposium on Remote Sensing of the Environment*, San José, Costa Rica.

Mora Ch., R., 2007: Sistemas sépticos para la disposición de aguas residuales. *Boletín del Colegio de Geólogos de Costa Rica*. Volumen 13, número 2. 6-9 p.p. San José.

Mora Ch., R., 2009: Procedimiento recomendado para la realización de investigaciones geotécnicas. *Boletín del Colegio de Geólogos de Costa Rica*. Volumen 15, número 1. 10-11 p.p. San José.

Mora Ch., R., Alvarado, M. & Climent, A., 2009: Propuesta de Evaluación Geotécnica y de Amenazas Naturales (EGAN) para el Desarrollo de Infraestructura Segura en Costa Rica. *Revista Reflexiones* 88 (2): 45-54.

Mora Ch., R., 2010: Predicción de las funciones de contenido volumétrico de humedad y conductividad hidráulica para algunos suelos de grano fino de Costa Rica. *Revista Geológica de América Central*, 42: 77-84.

Mora Ch., R., 2010: Estabilidad en condiciones estáticas y probabilidad de ocurrencia de deslizamientos en condiciones pseudoestáticas de las laderas del Bajo Los Anonos, San Rafael, Escazú, San José. *Ingeniería* 20 (1 y 2): 41-49

OBRAS PROFESIONALES:

Mora, R., 1990: Estabilidad del Talud Oeste del Barrio España, Santa Ana, Costa Rica. Instituto de Fomento y Asesoría Municipal (IFAM).

Mora, R., 1990: Estudio de Suelos del Terreno Propiedad de Edgar Loría (Alajuela, Costa Rica). Trabajo Comunal Universitario, Escuela de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1990: Análisis de Estabilidad de Laderas, Urbanización La Irma, San Pablo, Heredia. Junta de Vecinos de la Urbanización La Irma.

Mora, R., 1990: Susceptibilidad a la Inestabilidad de Laderas, Hacienda Salinas y Alrededores, Provincia de Puntarenas. Comisión Nacional de Emergencia (CNE). Costa Rica.

Montero, W., Obando, L., Mora, R., Salazar, L. & Leandro, G., 1991: Informe Final Proyectos Habitacionales Los Diques y Duarco-Suerré. Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica. Proyecto de Investigación de Fallas Activas.

Mora, R., 1991: Informe Geotécnico. Estudio Técnico Hospital San Rafael de Alajuela. Escuela Centroamericana de Geología. Caja Costarricense de Seguro Social.

Mora, R. & Pérez, J.W., 1991: Amenazas Naturales en la Cuenca Baja del Río Grande y su Repercusión sobre el Proyecto Dulce Nombre, Puntarenas, Costa Rica. Servicio Nacional de Aguas Subterráneas, Riego y Avenamiento (SENARA).

Mora, R., 1992: Estudio de Suelos para la Residencia Mora, Quebrada Honda, Patarrá, San José. Empresa Auxiliar 04, Escuela de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1992: Estudio de Suelos para la Propiedad Gerardo Arias, Ciudad Colón, San José. Empresa Auxiliar 04, Escuela de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1993: Informe sobre la condición de los suelos de la propiedad de Oskar Richard Weber, Escazú, Costa Rica. Empresa Auxiliar 04, Escuela de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1993: Estudio Geotécnico, Canal de Excedencias Río Zapote, Upala, Costa Rica. Empresa Auxiliar 04, Escuela de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R.(editor), 1993: Proyecto de Geología Urbana del Gran Área Metropolitana: Cantón de Alajuelita. Escuela Centroamericana de Geología - Agencia Española de Cooperación Internacional.

Mora, R.(editor), 1993: Proyecto de Geología Urbana del Gran Área Metropolitana: Cantón de Escazú. Escuela Centroamericana de Geología - Agencia Española de Cooperación Internacional.

Esquivel, L. & Mora, R., 1993: Informe sobre la situación del deslizamiento Laguna de Arancibia. Comisión Nacional de Emergencia. Costa Rica.

Salazar, J.H. & Mora, R., 1993: Estudio de suelos, Urbanización Pacto del Jocote, Alajuela, Costa Rica. Trabajo Comunal Universitario, Universidad de Costa Rica, Escuela Centroamericana de Geología.

Mora, R., 1993: Estudio Preliminar de Suelos, Finca La Rioja, Barranca, Puntarenas, C.R. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, U.C.R.

Mora, R.(editor), 1994: Proyecto de Geología Urbana del Gran Área Metropolitana: Hojas Topográficas (1:10 000) Cañuela, Cirr y Colorado. Escuela Centroamericana de Geología - Agencia Española de Cooperación Internacional.

Mora, R., 1994: Estudio Geotécnico para la Construcción del Tanque de Almacenamiento del Acueducto Rural, Orosí. Trabajo Comunal Universitario, Universidad de Costa Rica, Escuela de Geología.

Mora, R., 1996: Estudio de suelos de la propiedad del señor Taylor López, Río Oro, Santa Ana, San José. Empresa

Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, U.C.R.

Mora, R., 1996: Consideraciones Geotécnicas e Hidrogeológicas del Sitio para Relleno Sanitario, San Ramón, Alajuela. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1996: Caracterización geotécnica del sitio para instalar la torre de agua de la Urbanización Quizarco, Santo Domingo, Heredia. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1996: Estudio Geotécnico del Proyecto Condominio La Pacífica, San Francisco de Dos Ríos, San José. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1996: Consideraciones Geotécnicas del Relleno Sanitario, Santo Domingo, Heredia. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1996: Resultados de la investigación realizada en la vivienda 149, Urbanización Barcelona, Alajuela. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1996: Río Reventazón a su paso por el Valle de Ujarrás: una corriente aluvial inestable. Escuela Centroamericana de Geología, Trabajo Comunal Universitario, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1996: Control estadístico del peso unitario, compactación de zanjas, Urbanización Sibujú, San Juan de Dios de Desamparados. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1997: Identificación de las condiciones del suelo para la construcción de piscinas, Centro Recreacional de la Universidad de Costa Rica, Playa Bejuco, Esterillos, Puntarenas. Proyecto Trabajo Comunal Universitario, Escuela Centroamericana de Geología.

Mora, R., 1997: Estudio de estabilidad de taludes, Tajo Las Musas, San Ramón, Alajuela. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1997: Clasificación y capacidad de soporte de suelos, Proyecto Biblioteca de Ciencias de la Salud, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio. Proyecto Trabajo Comunal Universitario, Escuela Centroamericana de Geología.

Mora, R., 1997: Estudio geotécnico del sitio para relleno sanitario, Cantón de Oreamuno, Cartago. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1997: Proyecto Condominio, San Miguel Sur, Santo Domingo, Heredia. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1997: Estudio geotécnico del sitio para relleno sanitario, Paraiso, Cartago. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1997: Perforaciones estratigráficas y clasificación de suelos, lote 9B, Residencial Valle del Sol, Santa Ana. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1997: Deterioro progresivo de viviendas producto de rellenos inadecuados: caso Urbanización Jardines de Moravia. Proyecto Trabajo Comunal Universitario, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1997: Suelos del flanco este del cerro Botadero, Las Juntas, Abangares: características físicas, mecánicas e hidráulicas. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1997: Sondeos exploratorios, terreno de la Casa del Alcohólico, Tirrases, Curridabat. Proyecto Trabajo Comunal Universitario, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., & Garita, E., 1997: Estudio de estabilidad de laderas, Juan Viñas, Alvarado, Cartago. Proyecto Trabajo Comunal Universitario, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R. & Vargas, A., 1997: Potencial de licuefacción y capacidad de soporte de los depósitos costeros, Proyecto Alberge Barú, Dominical, Aguirre, Puntarenas. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad

de Costa Rica.

Mora, R., 1998: Suelos residuales de la Formación Peña Negra y sus posibilidades de uso para la disposición de desechos sólidos, Pozos, Puriscal, San José. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Vargas, A. y Mora, R., 1998: Evaluación hidrogeoquímica e hidrogeológica de manantiales en Jericó de Desamparados, Provincia de San José. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Vargas, A. y Mora, R., 1998: Evaluación hidrogeoquímica e hidrogeológica de manantiales al sureste de Ciudad Colón, Provincia de San José. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., Salazar, L.G., Mora, M. y Arroyo, I., 1998: Morfodinámica y Geodinámica Externa del Proyecto Hidroeléctrico Los Gemelos, Cuenca del Río Chirripó Pacífico, Pérez Zeledón, San José, Costa Rica. Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Lücke, O. y Mora, R., 1998: El efecto sobre la Geodinámica Externa y el Impacto Ambiental del huracán Georges en la República Dominicana. Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Santo Domingo.

Mora, R., Siles, J., Arauz, J. y Salazar, G., 1999: Estudio técnico global, cuenca del río Chirripó Pacífico, Pérez Zeledón, San José, Costa Rica. Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 1999: Estabilidad de laderas y capacidad de carga admisible de los suelos, Propiedad Manuel Mora, Turrialba, Cartago. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Vargas, A. & Mora, R., 1999: Estudio hidrogeológico del área de La Unión, Muelle de San Carlos, Alajuela. Frutas y Sabores H.C.S.A. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1999: Estabilidad de laderas y diseño de taludes, Propiedad Materiales La Botija S.A., León Cortés, San José. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1999: Clasificación y capacidad de soporte de suelos, Proyecto Albergue Juvenil Alma, Hatillo Viejo, Savegre, Aguirre, Puntarenas. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 1999: Capacidad de soporte de suelos residuales y estabilidad de taludes en roca, Formación Depósitos de Avalancha Ardiente, Tajo COMAG, Pavas, San José, Costa Rica. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2000: Estudio de suelos de la propiedad del señor Eduardo Solano, La Paulina, Sabanilla de Montes de Oca, San José. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Rivera, G., Mora, R., Jiménez, O. & Farías, H., 2000: Proyecto para estudios de mejoramiento de infraestructura y mitigación de desastres en el río Yaque del Sur. Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI), Santo Domingo, República Dominicana.

Mora, R., 2000: Estabilidad de la ladera noreste de la propiedad de la familia Lemay, Escazú, San José, Costa Rica. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2000: Características del pavimento flexible y causas de su ruptura, patio de contenedores, Almacenes Generales El Istmo, Barreal, Heredia, Costa Rica. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., Badilla, E., Ramos, V. & Castro, A., 2000: Características geotécnicas e hidrogeológicas del sitio para la disposición de desechos sólidos en el cantón de Atenas, Alajuela, Costa Rica. Empresa Auxiliar 04, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., Guzmán, G., Izaguirre, G., Méndez, J. & Porrás, G., 2000: Estudio de estabilidad de laderas, Condominio Zapotal, Quesada Durán. Proyecto Trabajo Comunal Universitario, Escuela Centroamericana de Geología.

Mora, R., 2001: Condiciones geotécnicas de la propiedad del Sr. Alvaro Trejos, localizada frente al Restaurante

Monasterio, Escazú, San José, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas, FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2001: Espesores y consistencia de suelos, Proyecto Habitacional Villa María, San Antonio, Vázquez de Coronado, San José, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas, FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2001: Condiciones geotécnicas de la propiedad del Sr. Randall Gómez, localizada carretera a Platanares, San Jerónimo, Moravia, San José, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas, FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2001: Estabilidad del talud propiedad de la Municipalidad de San José, Pavas, San José, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas, FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2001: Ensayos de campo y laboratorio, suelos de la sección superior de la subcuenca del río Nimboyores, Cartagena, Belén, Santa Cruz, Guanacaste. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas, FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora A., R., Cascante, R. y Mora Ch, R., 2001: Estabilidad del talud en el sitio propuesto para la construcción del muelle, Isla Uvita, Provincia de Limón. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas, FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2002: Estabilidad de las márgenes de la quebrada Ipís a su paso por la urbanización Setillal, Ipís, Goicoechea, Costa Rica. Proyecto Trabajo Comunal Universitario, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2002: Evaluación preliminar de las propiedades geotécnicas de los suelos de la Finca Chadra del Este, Turrúcares, Alajuela. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas, FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2002: Informe sobre las perforaciones realizadas en la compañía SUR-QUIMICA, La Uruca, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas, FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., Chaves, J. & Vázquez, M., 2002: Zonificación de la Susceptibilidad al Deslizamiento: resultados obtenidos para la Península de Papagayo mediante la modificación del método Mora-Vahrson (Mora, R., Vahrson & Mora, S., 1992). Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas, FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2003: Estratigrafía y capacidad de soporte de suelos, Materiales ISA, San Francisco de Dos Ríos. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas, FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2003: Estabilidad de la margen derecha del río Tiribí, a su paso por la Urbanización La Itaba, cantón de La Unión, Cartago. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas, FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2003: Origen de la reactivación del deslizamiento La Esperanza, San Gerardo, La Tigra, San Carlos, Alajuela. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas, FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora Ch., R. & Mora A., R., 2003: Contenido de metales pesados en los sedimentos de los ríos y quebradas adyacentes al Relleno de Río Azul, Río Azul, La Unión, Cartago, Costa Rica. Informe final de Proyecto de investigación N° 113-A1-050, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., Chaves, J., Alvarado, M., Camacho, D., Murillo, D., Barrantes, M. & Herrera, P., 2003: Caracterización geológica y geotécnica del Puente de Piedra, Grecia, Alajuela: de la leyenda a la realidad geológica. G-4213 Curso de Mecánica de Rocas, II/2003, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2004: Proyecto Habitacional Orokay, Orosi, Paraíso, Cartago: construyendo la vulnerabilidad física de las viviendas y sus moradores. FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2004: Evaluación de la susceptibilidad al deslizamiento del Cantón de San José, Provincia de San José, Costa Rica. FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2004: Suelos, su capacidad de soporte y estabilidad de taludes, sitio de construcción del desarenador, río Agra, Municipalidad de Santo Domingo, Heredia. FUNDEVI 0960-00, Vicerrectoría de Investigación 113-A0827, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2004: Capacidad de soporte de los suelos adyacentes al decantador de Santa Elena de San Isidro, Municipalidad de Santo Domingo, Heredia. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2004: Diseño del talud de explotación, Tajo El Caracol, Cartago, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2005: Contexto geomorfológico en el que se encuentra el lote 976, Urbanización Los Corales 3, Limón, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2005: Recomendaciones Geológico-Geotécnicas para el desarrollo de una segregación de parcelas en la propiedad de Agro Industrial C.O. Sociedad Anónima, Escazú, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2005: Condiciones geotécnicas del sistema de pavimento de la residencia de la familia Vargas Obando, Guatuso, Patarrá, Desamparados, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2005: Geomorfología de la subcuenca del río Jucó, Orosi, Paraíso, Cartago. Proyecto de investigación: Gestión para la reducción del riesgo por eventos naturales en la cuenca del río Jucó, Orosi, Cartago Costa Rica. Programa Institucional de Investigación en Desastres, Universidad de Costa Rica, # 113-A5-110.

Mora, R., 2005: Espesores de relleno y permeabilidad de suelos, propiedad del Sr. Álvaro Murillo, Calle Rincón, Aserrí. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2005: Condiciones geológico-geotécnicas y susceptibilidad al deslizamiento de la propiedad de Aníbal Sanabria Solís, San Vicente de San Rafael, La Unión, Cartago. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2005: Recomendaciones geológico-geotécnicas para el desarrollo de una segregación de parcelas en la propiedad de Inversiones CCK S.A., Escazú, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2005: Diseño del campo de infiltración y condiciones geotécnicas del suelo, propiedad de Socorro Vallejos, Playa Hermosa, Guanacaste. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2005: Condiciones geotécnicas del suelo de la propiedad de Héctor Quesada Jiménez, Cerbatana, Mercedes Sur, Puriscal, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2005: Geomorfología y probabilidad de ocurrencia de deslizamientos, Proyecto Eco-Vivienda, Orosi, Paraíso, Cartago. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2006: Condiciones geotécnicas del suelo, Escuela de Enseñanza Especial, San Rafael, Heredia, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2006: Análisis de estabilidad y diseño de talud, Centro Internacional de Inversiones, División Planta Procesadora, La Ribera de Belén. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2006: Estudio Geotécnico de Suelos Proyecto Hotelera Amarine C.R. S.A. San Isidro, El Guarco, Cartago, Costa Rica

Mora, R., 2006: Estudio Geológico Proyecto Torres de la Bahía, Playa Potrero, Santa Cruz, Guanacaste. KONTEC S.A., Ingenieros Consultores.

Mora, R., 2006: Modelo geomorfológico de una parte del flanco suroeste del volcán Irazú, Cartago, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2006: Modelo geomorfológico de una parte de la cuenca del lago Atitlán, desde Santa Catarina Palopó hasta San Antonio Palopó, Departamento de Sololá, Guatemala. Centro de Coordinación para la Prevención de Desastres Naturales en América Central (CEPRENAC).

Mora, R., 2006: Visita de reconocimiento del puente y deslizamiento Finca Bretaña, San Rafael, Vázquez de Coronado, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Evaluación de la Situación Geotécnica del Lote D2 Residencial La Hacienda, San Rafael, San Ramón, Alajuela. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Evaluación de la Situación Geotécnica del Lote D3 Residencial La Hacienda, San Rafael, San Ramón, Alajuela. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Evaluación de la Situación Geotécnica del Lote H12 Urbanización Lomas del Zurquí, San Josecito, San Isidro, Heredia. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Evaluación de la Situación Geotécnica del Lote J14 Urbanización Lomas del Zurquí, San Josecito, San Isidro, Heredia. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Auscultación de las condiciones de compacidad bajo una calzada adoquinada, Hotel Four Seasons, Península de Papagayo. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Evaluación de la situación geotécnica de un lote en Santa Cecilia de Puriscal, San José, propiedad de la Srta. Marcela Fallas. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Evaluación de una finca para la Dra. Irene Trejos, San Miguel, Cachí, Paraíso, Cartago. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Suelos expansivos de la Ciudad de Limón, Costa Rica: caso Urbanización Quiribrí, Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Condiciones del suelo en los sitios seleccionados para ubicar los tanques de almacenamiento, Acueducto Brasil de Mora, Cantón de Mora, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Situación geotécnica de un lote en Cascajal de Vázquez de Coronado, San José, propiedad del señor Allan Navarro. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Evaluación de la situación geotécnica del lote 25, bloque A, Urbanización González II Etapa, Patalillo, Vázquez de Coronado, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Evaluación de la situación geotécnica del lote N° 3-C, Urbanización Abedules, 2º Sector. 2º Etapa, Abedules, Curridabat, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Evaluación de la situación geotécnica de un lote propiedad de Laura Castro Mora, Tarbaca, Vuelta de Jorco, Aserri, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Situación geotécnica del Servicentro Ciudad Cortés, Ciudad Cortés, Osa, Puntarenas. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Condiciones geotécnicas para la cimentación de silos cónicos, Finca Santa Marta del Norte, Flores, Heredia. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Investigación geotécnica del sitio donde se edificará el EBAIS, Frailes de Desamparados, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Propuesta para la estabilización del camino de acceso a la finca propiedad del Sr. Francisco Carvajal, Escazú, San José, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR), Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Exploración geotécnica de la propiedad de La Macha Abangareña Limitada, lugar donde se edificará el Supermercado Mary Luz, Las Juntas, Abangares, Guanacaste, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Estudio de suelos de la propiedad de Hernán Rivas Baldioceda, Liberia, Guanacaste. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2007: Propuesta para la estabilización de un deslizamiento en la finca propiedad de Cafetalera Toruma, Candelaria, Palmares, Alajuela. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica del terreno propiedad de la Asociación Administrativa del Asentamiento Neda, San Pablo, Tres Equis, Turrialba, Cartago. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica del terreno propiedad de David Segura Solano, San Rafael, Montes de Oca, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica del lote 3D, Urbanización Paso Real, propiedad de Arturo Peña Rodríguez y Elizabeth Hurtado García, San Diego, La Unión, Cartago. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica del terreno propiedad del Sr. Mauricio Mora, Quebradas, San Isidro, Heredia. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica del terreno donde se construirá el Liceo Rural Alto Conte, Comunidad NGÄBE, Alto Conte, Golfito, Puntarenas. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica del terreno propiedad del Carlos Watson, San Lorenzo, Flores, Heredia. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Situación geotécnica bajo las instalaciones del Servicentro San Román, Turrialba, Cartago. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Situación geotécnica del lote propiedad de Turismo Tropical S.A., Urbanización La Antigua, Tres Ríos, Cartago. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Situación geotécnica del lote propiedad de Magali Yhajaira Mora Porras, La Guaria, San Rafael Arriba, Desamparados, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica del terreno donde se construirá cabinas MOM VILLAS, Matapalo, Santa Cruz, Guanacaste. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica del terreno propiedad del terreno propiedad del Colegio Técnico Profesional de Siquirres, Siquirres, Limón. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica del terreno propiedad de la Sra. Lucía Montoya Gamboa, Río Azul, La Unión, Cartago. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Situación geotécnica del lote propiedad de Lorena Romero Vargas, San José de la Montaña, Barva, Heredia. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica del sitio seleccionado para la construcción de un puesto de vigilancia, Parque Nacional Marino Las Baulas, Playa Carbón, Matapalo, Santa Cruz, Guanacaste. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Situación geotécnica del lote propiedad del Sr. Orlando Reyes. San Blás, Sardinal, Carrillo, Guanacaste. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Estudio de suelos para la fundación de un tanque de almacenamiento de diesel. UTRANSA, Barreal, Heredia. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica para la cimentación de una torre de transmisión del Grupo Latino de Radiodifusión S.A. en el Volcán Irazú, Cartago, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Investigación geotécnica, sitio donde se construirá un muro de contención, EBAIS de Frailes,

Desamparados, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Estudio de estabilidad del talud oeste, Urbanización El Río, Heredia. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Estudio de suelos para la fundación de un tanque de almacenamiento de diesel. Transportes Internacionales Solera, Rincón Herrera, El Roble, Alajuela. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Situación geotécnica del lote propiedad de Adriana Araya, Orotina, Alajuela. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Situación geotécnica del lote propiedad de Gustavo Abarca, Quebrada Honda, Patarrá, Desamparados. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica del terreno propiedad del Señor Porfirio Jiménez, El Burial, San Rafael, Heredia. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Perfil geotécnico donde se construirá un muro de retención, propiedad de Annette Zamora, Los Ángeles, Santo Domingo, Heredia. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Situación geotécnica del lote propiedad de Giselle Hernández, Lourdes, Montes de Oca. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Situación geotécnica de la propiedad de Yadira Araya, Urbanización La Leila, Ciudad Quesada, San Carlos. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Condiciones geotécnicas y permeabilidad, Proyecto Bahía Luminosa, Paquera, Puntarenas. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Situación geotécnica del lote propiedad de Edificio Claus, Finca El Refugio, San Jerónimo, Moravia, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Propuesta de estabilización casa #68, Propiedad de Nancy Pereira, Urbanización San Fernando, Heredia. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Evaluación de los problemas de drenaje en los alrededores de la cancha de fútbol del estadio "Cutty" Monge, Dos Cercas, Desamparados, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Exploración geotécnica del terreno propiedad de la Escuela Idelfonso Camacho, Distrito La Legua, Cantón Aserrí, Provincia de San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Situación geotécnica del Parque Monseñor Sanabria, San Ignacio de Acosta, San José. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Estudio de estabilidad del talud adyacente al acueducto Orosi, Cantera SICORSA, Coris, Cartago.

Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2008: Geología, Geodinámica Externa, Amenazas Naturales e Hidrogeología, Proyecto Bahía Luminosa, Paquera, Puntarenas. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2009: Situación geotécnica de la propiedad donde se construirá el centro de acopio del MCJD, Tibás, San José, Costa Rica. Servicios Especializados de Laboratorio de Suelos y Rocas (SELSyR). Proyecto 0960, Fundación de la Universidad de Costa Rica para la Investigación (FUNDEVI).

Mora, R., 2009: Estabilidad en condiciones estáticas y probabilidad de ocurrencia de deslizamientos en condiciones pseudoestáticas de las laderas del Bajo Anonos, San Rafael, Escazú, San José. Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2009: Aplicación de la metodología MVM para determinar la susceptibilidad a deslizamientos en el Bajo Cacao, Atenas, Alajuela. Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.

Mora, R., 2010: Propuesta de estabilización del talud localizado al costado oeste de la cárcel del Buen Pastor, San Rafael Arriba, Desamparados. Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica.