

- Aceves Navarro, Lorenzo Armando**, “Zonificación edafoclimática para el cultivo de *Jatropha curcas* L., en Tabasco, México”, 86:25-37.
- Aguirre Gómez, Raúl**, “Análisis espectral del Lago de Guadalupe, mediante imágenes de satélite y datos *in situ*”, 86:15-24.
- Albuquerque Bomfim, Paulo Roberto de**, “8.<sup>a</sup> Las geografías de Antonio Carlos Robert Moraes: de la *Pequeña historia crítica* al pensamiento de Milton Santos”, 88:171-173.
- Alcántara Ayala, Irasema**, “Inestabilidad de laderas e infraestructura vial: análisis de susceptibilidad en la Sierra Nororiental de Puebla, México”, 88:122-145.
- Alcántara Ayala, Irasema**, “La zonificación morfotectónica-volcánica en el análisis morfoestructural del relieve: el caso del municipio de Managua, Nicaragua”, 87:118-140.
- Arce Ibarra, Ana Minerva**, “Percepción local de los servicios ecológicos y de bienestar de la selva de la zona maya en Quintana Roo, México”, 86:67-81.
- Ávila Sánchez, Héctor**, “Tendencias recientes en los estudios de Geografía rural. Desarrollos teóricos y líneas de investigación en países de América Latina”, 88:75-90.
- Avila Tàpies, Rosalía**, “8.<sup>a</sup> Conferencia Internacional sobre Geografías de la Población en Brisbane, Australia”, 88:169-170.
- Barrasa García, Sara**, *Paisaje y Territorio. Articulaciones teóricas y empíricas*, 87:158-160.
- Benedetti, Graciela María**, “Relación clima-vegetación: adaptaciones de la comunidad del jarillal al clima semiárido, Parque Nacional Lihué Calel, provincia de La Pampa, Argentina”, 88:33-44.
- Boada Juncà, Martí**, “Análisis dendroclimático de *Pinus pseudostrobus* y *Pinus devoniana* en los municipios de Áporo y Zitácuaro (Michoacán), Reserva de la Biósfera de la Mariposa Monarca”, 88:19-32.
- Bunge, Verónica**, “Evaluación de prácticas de conservación de suelos forestales en México: caso de las zanjas trinchera”, 88:6-18.
- Busch, Silvia I.**, “VI Congreso Iberoamericano de Estudios Territoriales y Ambientales”, 87:161-162.
- Busto Ibarra, Karina**, “La Baja California inventada: visiones sobre un territorio mexicano a mediados del siglo XX”, 86:98-115.
- Cabral Barajas, Luis Felipe**, “La ciudad imaginada: el paisaje neoclásico en Guadalajara y sus productores”, 86:82-97.
- Camacho Vázquez, Hilda Irene**, “Enfoque metodológico para la construcción de una Geobase como apoyo a la investigación en agricultura y recursos naturales”, 87:39-50.
- Cámara Artigas, Rafael**, “Efeitos da desertificação na composição de espécies do bioma Caatinga, Paraíba/Brasil”, 88:45-59.
- Campo, Alicia María**, “Relación clima-vegetación: adaptaciones de la comunidad del jarillal al clima semiárido, Parque Nacional Lihué Calel, provincia de La Pampa, Argentina”, 88:33-44.
- Carbajal Pérez, José Luis**, “Cálculo del flujo ambiental como sustento para la reserva de agua al ambiente del río Piaxtla, Sinaloa, México”, 87:25-38.
- Carvalho Marenzi, Rosemeri**, “Indicadores socioambientales aplicados en la gestión de ambientes costeros. Caso de estudio Santa Catarina, Brasil”, 86:53-66.
- Casado Izquierdo, José María**, “Los Atlas de Riesgo municipales en México como instrumentos de ordenamiento territorial”, 88:146-162.
- Cerano Paredes, Julián**, “Cuatro siglos de variabilidad hidroclimática en el noroeste de

- Chihuahua, México, reconstruida con anillos de árboles”, 87:141-153.
- Cerano Paredes, Julián**, “Red dendrocronológica del pino de altura (*Pinus hartwegii* Lindl.) para estudios dendroclimáticos en el noreste y centro de México”, 86:5-14.
- Cortés Montaña, Citlali**, “Cuatro siglos de variabilidad hidroclimática en el noroeste de Chihuahua, México, reconstruida con anillos de árboles”, 87:141-153.
- Cotler, Helena**, “Evaluación de prácticas de conservación de suelos forestales en México: caso de las zanjas trinchera”, 88:6-18.
- Cram, Silke**, “Evaluación de prácticas de conservación de suelos forestales en México: caso de las zanjas trinchera”, 88:6-18.
- Creuz, Villy**, “VI Congreso Iberoamericano de Estudios Territoriales y Ambientales”, 87:161-162.
- de la Lanza Espino, Guadalupe**, “Cálculo del flujo ambiental como sustento para la reserva de agua al ambiente del río Piaxtla, Sinaloa, México”, 87:25-38.
- Delgado, Javier**, *La configuración socio-espacial del trabajo rural y las relaciones campo-ciudad. Dos localidades del centro de México*, 86:119-121.
- Duval, Valeria Soledad**, “Relación clima-vegetación: adaptaciones de la comunidad del jarillal al clima semiárido, Parque Nacional Lihué Calel, provincia de La Pampa, Argentina”, 88:33-44.
- Escalona Maurice, Miguel J.**, “Enfoque metodológico para la construcción de una Geobase como apoyo a la investigación en agricultura y recursos naturales”, 87:39-50.
- Farias Espinoza, Helia del Carmen**, “Indicadores socioambientales aplicados en la gestión de ambientes costeros. Caso de estudio Santa Catarina, Brasil”, 86:53-66.
- Fernández Ordóñez, Yolanda Margarita**, “Enfoque metodológico para la construcción de una Geobase como apoyo a la investigación en agricultura y recursos naturales”, 87:39-50.
- Franco Ramos, Osvaldo**, “Red dendrocronológica del pino de altura (*Pinus hartwegii* Lindl.) para estudios dendroclimáticos en el noreste y centro de México”, 86:5-14.
- Fulé, Peter Z.**, “Cuatro siglos de variabilidad hidroclimática en el noroeste de Chihuahua, México, reconstruida con anillos de árboles”, 87:141-153.
- Fulé, Peter Z.**, “Red dendrocronológica del pino de altura (*Pinus hartwegii* Lindl.) para estudios dendroclimáticos en el noreste y centro de México”, 86:5-14.
- Galicia Hernández, Esther**, “Un acercamiento histórico a las condiciones “originales” de funcionamiento del sistema hídrico subterráneo y su respuesta superficial en la microcuenca de la ciudad de Puebla”, 86:38-52.
- Galindo Serrano, José Alejandro**, “Inestabilidad de laderas e infraestructura vial: análisis de susceptibilidad en la Sierra Nororiental de Puebla, México”, 88:122-145.
- Garnica Peña, Ricardo Javier**, “La zonificación morfoestructural del relieve: el caso del municipio de Managua, Nicaragua”, 87:118-140.
- González Mancillas, Rigoberto**, “Zonificación edafoclimática para el cultivo de *Jatropha curcas* L., en Tabasco, México”, 86:25-37.
- Guerra, Francisco**, “Análisis y modelación de los procesos de deforestación: un caso de estudio en la cuenca del río Coyuquilla, Guerrero, México”, 88:60-74.
- Guerrero Peña, Armando**, “Zonificación edafoclimática para el cultivo de *Jatropha curcas* L., en Tabasco, México”, 86:25-37.
- Hernández Rivera, María Gabriela**, “Análisis de dos áreas naturales protegidas en relación con el crecimiento del Área Metropolitana de Xalapa, Veracruz”, 87:51-61.
- Hernández Santana, José Ramón**, “La zonificación morfoestructural del relieve: el caso del municipio de Managua, Nicaragua”, 87:118-140.
- Imaz Lamadrid, Miguel Ángel**, “Caracterización del peligro por inundaciones en el oasis La Purísima, Baja California Sur, México”, 87:76-87.
- Infante Ramírez, Karla Diana**, “Percepción local de los servicios ecológicos y de bienestar de la selva de la zona maya en Quintana Roo, México”, 86:67-81.

- Juárez López, José Francisco**, “Zonificación edafoclimática para el cultivo de *Jatropha curcas* L., en Tabasco, México”, 86:25-37.
- López, Bernat Claramunt**, “Análisis dendroclimático de *Pinus pseudostrobus* y *Pinus devoniana* en los municipios de Áporo y Zitácuaro (Michoacán), Reserva de la Biósfera de la Mariposa Monarca”, 88:19-32.
- Maass, Manuel**, “Análisis y modelación de los procesos de deforestación: un caso de estudio en la cuenca del río Coyuquilla, Guerrero, México”, 88:60-74.
- Maneja Zaragoza, Roser**, “Análisis dendroclimático de *Pinus pseudostrobus* y *Pinus devoniana* en los municipios de Áporo y Zitácuaro (Michoacán), Reserva de la Biósfera de la Mariposa Monarca”, 88:19-32.
- Marlès Magre, Jaume**, “Análisis dendroclimático de *Pinus pseudostrobus* y *Pinus devoniana* en los municipios de Áporo y Zitácuaro (Michoacán), Reserva de la Biósfera de la Mariposa Monarca”, 88:19-32.
- Martínez García, Cynthia Nayeli**, “Caracterización del peligro por inundaciones en el oasis La Purísima, Baja California Sur, México”, 87:76-87.
- Martínez Trinidad, Sergio**, “Evaluación de prácticas de conservación de suelos forestales en México: caso de las zanjas trinchera”, 88:6-18.
- Mas, Jean-François**, “Análisis y modelación de los procesos de deforestación: un caso de estudio en la cuenca del río Coyuquilla, Guerrero, México”, 88:60-74.
- Mendoza Vargas, Héctor**, “El automóvil y los mapas en la integración del territorio mexicano, 1929-1962”, 88:91-108.
- Mendoza Vargas, Héctor**, “La Baja California inventada: visiones sobre un territorio mexicano a mediados del siglo XX”, 86:98-115.
- Menezes, Rafael**, “Efeitos da desertificação na composição de espécies do bioma Caatinga, Paraíba/Brasil”, 88:45-59.
- Moreno Jiménez, Antonio**, “Diseño de un indicador de necesidad socio-espacial para el análisis y la formación de decisiones sobre servicios sociales urbanos. Un estudio de caso”, 87:102-117.
- Osorio, Laura Paulina**, “Análisis y modelación de los procesos de deforestación: un caso de estudio en la cuenca del río Coyuquilla, Guerrero, México”, 88:60-74.
- Pererira de Souza, Vitor Helio**, *América Latina: caminos de la integración regional*, 87:154-155.
- Pérez Salicrup, Diego R.**, “Análisis dendroclimático de *Pinus pseudostrobus* y *Pinus devoniana* en los municipios de Áporo y Zitácuaro (Michoacán), Reserva de la Biósfera de la Mariposa Monarca”, 88:19-32.
- Prada Trigo, José**, “El debate de la creatividad y la economía en las ciudades actuales y el papel de los diferentes actores: algunas evidencias a partir del caso de estudio de Madrid”, 87:62-75.
- Rivera Hernández, Benigno**, “Zonificación edafoclimática para el cultivo de *Jatropha curcas* L., en Tabasco, México”, 86:25-37.
- Ruiz Corral, José Ariel**, “Cuatro siglos de variabilidad hidroclimática en el noroeste de Chihuahua, México, reconstruida con anillos de árboles”, 87:141-153.
- Ruiz Corral, José Ariel**, “Red dendrocronológica del pino de altura (*Pinus hartwegii* Lindl.) para estudios dendroclimáticos en el noreste y centro de México”, 86:5-14.
- Ruiz Hernández, Iván Elías**, “Identificación de asentamientos irregulares y diagnóstico de sus necesidades de infraestructura en Ciudad Juárez, Chihuahua, México”, 87:88-101.
- Ruiz Rivera, Naxhelli**, “Los Atlas de Riesgo municipales en México como instrumentos de ordenamiento territorial”, 88:146-162.
- Ruiz, Naxhelli**, *La configuración socio-espacial del trabajo rural y las relaciones campo-ciudad. Dos localidades del centro de México*, 86:119-121.
- Salinas Rodríguez, Sergio Alberto**, “Cálculo del flujo ambiental como sustento para la reserva de agua al ambiente del río Piaxtla, Sinaloa, México”, 87:25-38.
- Sánchez Mateo, Sònia**, “Análisis dendroclimático de *Pinus pseudostrobus* y *Pinus devoniana* en los municipios de Áporo y Zitácuaro (Michoacán), Reserva de la Biósfera de la Mariposa Monarca”, 88:19-32.

- Sánchez Salazar, María Teresa**, “Los Atlas de Riesgo municipales en México como instrumentos de ordenamiento territorial”, 88:146-162.
- Serrano Giné, David**, “Valoración escénica de paisaje periurbano con utilidad en planeamiento territorial. Estudio de caso en la Región Metropolitana de Barcelona”, 88:109-121.
- Serrano Juárez, José Daniel**, *Espacios y prácticas de la Geografía y la Historia Natural de México (1821-1940)*, 86:116-118.
- Soria Lara, Julio A.**, “Dimensiones relevantes para la evaluación ambiental proactiva de la movilidad urbana”, 87:5-24.
- Soria Ruiz, Jesús**, “Enfoque metodológico para la construcción de una Geobase como apoyo a la investigación en agricultura y recursos naturales”, 87:39-50.
- Souza, Bartolomeu Israel**, “Efeitos da desertificação na composição de espécies do bioma Caatinga, Paraíba/Brasil”, 88:45-59.
- Stahle, David W.**, “Red dendrocronológica del pino de altura (*Pinus hartwegii* Lindl.) para estudios dendroclimáticos en el noreste y centro de México”, 86:5-14.
- Tamayo Pérez, Luz María Oralia**, *Paisaje y Territorio. Articulaciones teóricas y empíricas*, 88:163-164.
- Tischer, Vinicius**, “Indicadores socioambientales aplicados en la gestión de ambientes costeros. Caso de estudio Santa Catarina, Brasil”, 86:53-66.
- Torres Hernández, Leonel**, “Análisis de dos áreas naturales protegidas en relación con el crecimiento del Área Metropolitana de Xalapa, Veracruz”, 87:51-61.
- Valenzuela Montes, Luis Miguel**, “Dimensiones relevantes para la evaluación ambiental proactiva de la movilidad urbana”, 87:5-24.
- Valor Ivars, Teresa**, “Análisis dendroclimático de *Pinus pseudostrobus* y *Pinus devoniana* en los municipios de Áporo y Zitácuaro (Michoacán), Reserva de la Biósfera de la Mariposa Monarca”, 88:19-32.
- Vázquez Selem, Lorenzo**, “Cuatro siglos de variabilidad hidroclimática en el noroeste de Chihuahua, México, reconstruida con anillos de árboles”, 87:141-153.
- Vázquez Selem, Lorenzo**, “Red dendrocronológica del pino de altura (*Pinus hartwegii* Lindl.) para estudios dendroclimáticos en el noreste y centro de México”, 86:5-14.
- Velásquez Espinoza, Gema de los Ángeles**, “La zonificación morfotectónica-volcánica en el análisis morfoestructural del relieve: el caso del municipio de Managua, Nicaragua”, 87:118-140.
- Vera Fregoso, Georgina**, *Names, Ethnicity and Population*, Springer, 87:156-157.
- Vergara Ovando, Felipe Andrés**, *Seventeen Contradictions and the End of Capitalism*, 88:165-166.
- Villanueva Díaz, José**, “Cuatro siglos de variabilidad hidroclimática en el noroeste de Chihuahua, México, reconstruida con anillos de árboles”, 87:141-153.
- Villanueva Díaz, José**, “Red dendrocronológica del pino de altura (*Pinus hartwegii* Lindl.) para estudios dendroclimáticos en el noreste y centro de México”, 86:5-14.
- Wurl, Jobst**, “Caracterización del peligro por inundaciones en el oasis La Purísima, Baja California Sur, México”, 87:76-87.
- Yocom, Larissa L.**, “Cuatro siglos de variabilidad hidroclimática en el noroeste de Chihuahua, México, reconstruida con anillos de árboles”, 87:141-153.
- Yocom, Larissa L.**, “Red dendrocronológica del pino de altura (*Pinus hartwegii* Lindl.) para estudios dendroclimáticos en el noreste y centro de México”, 86:5-14.

## Artículos

“Red dendrocronológica del pino de altura (*Pinus hartwegii* Lindl.) para estudios dendroclimáticos en el noreste y centro de México”, **Villanueva Díaz, J., Cerano Paredes, J., Vázquez Selem, L., Stahle, D. W., Fulé, P. Z., Yocom, L. L., Franco Ramos, O., Ruiz Corral, J. A.**, 86:5-14.

“Análisis espectral del Lago de Guadalupe, mediante imágenes de satélite y datos *in situ*”, **Aguirre Gómez, R.**, 86:15-24.

“Zonificación edafoclimática para el cultivo de

- Jatropha curcas* L., en Tabasco, México”, **González Mancillas, R., Juárez López, J. F., Aceves Navarro, L. A., Rivera Hernández, B., Guerrero Peña, A.**, 86:25-37.
- “Un acercamiento histórico a las condiciones “originales” de funcionamiento del sistema hídrico subterráneo y su respuesta superficial en la microcuenca de la ciudad de Puebla”, **Galicia Hernández, E.**, 86:38-52.
- “Indicadores socioambientales aplicados en la gestión de ambientes costeros. Caso de estudio Santa Catarina, Brasil”, **Tischer, V., Farias Espinoza, H. del C., Carvalho Marenzi, R.**, 86:53-66.
- “Percepción local de los servicios ecológicos y de bienestar de la selva de la zona maya en Quintana Roo, México”, **Infante Ramírez, K. D., Arce Ibarra, A. M.**, 86:67-81.
- “La ciudad imaginada: el paisaje neoclásico en Guadalajara y sus productores”, **Cabrales Barajas, L. F.**, 86:82-97.
- “La Baja California inventada: visiones sobre un territorio mexicano a mediados del siglo XX”, **Mendoza Vargas, H., Busto Ibarra, K.**, 86:98-115.
- “Dimensiones relevantes para la evaluación ambiental proactiva de la movilidad urbana”, **Soria Lara, J. A., Valenzuela Montes, L. M.**, 87:5-24.
- “Cálculo del flujo ambiental como sustento para la reserva de agua al ambiente del río Piaxtla, Sinaloa, México”, **De la Lanza Espino, G., Salinas Rodríguez, S. A., Carbajal Pérez, J. L.**, 87:25-38.
- “Enfoque metodológico para la construcción de una Geobase como apoyo a la investigación en agricultura y recursos naturales”, **Camacho Vázquez, H. I., Fernández Ordóñez, Y. M., Soria Ruiz, J., Escalona Maurice, M. J.**, 87:39-50.
- “Análisis de dos áreas naturales protegidas en relación con el crecimiento del Área Metropolitana de Xalapa, Veracruz”, **Hernández Rivera, M. G., Torres Hernández, L.**, 87:51-61.
- “El debate de la creatividad y la economía en las ciudades actuales y el papel de los diferentes actores: algunas evidencias a partir del caso de estudio de Madrid”, **Prada Trigo, J.**, 87:62-75.
- “Caracterización del peligro por inundaciones en el oasis La Purísima, Baja California Sur, México”, **Wurl, J., Martínez García, C. N., Imaz Lamadrid, M. A.**, 87:76-87.
- “Identificación de asentamientos irregulares y diagnóstico de sus necesidades de infraestructura en Ciudad Juárez, Chihuahua, México”, **Ruiz Hernández, I. E.**, 87:88-101.
- “Diseño de un indicador de necesidad socio-espacial para el análisis y la formación de decisiones sobre servicios sociales urbanos. Un estudio de caso”, **Moreno Jiménez, A.**, 87:102-117.
- “La zonificación morfoestructónica-volcánica en el análisis morfoestructural del relieve: el caso del municipio de Managua, Nicaragua”, **Velásquez Espinoza, G. de los A., Alcántara Ayala, I., Hernández Santana, J. R., Garnica Peña, R. J.**, 87:118-140.
- “Cuatro siglos de variabilidad hidroclimática en el noroeste de Chihuahua, México, reconstruida con anillos de árboles”, **Villanueva Díaz, J., Cerano Paredes, J., Fulé, P. Z., Cortés Montaña, C., Vázquez Selem, L., Yocom, L. L., Ruiz-Corral, J. A.**, 87:141-153.
- “Evaluación de prácticas de conservación de suelos forestales en México: caso de las zanjas trincheira”, **Cotler, H., Cram, S., Martínez Trinidad, S., Bunge, V.**, 88:6-18.
- “Análisis dendroclimático de *Pinus pseudostrobus* y *Pinus devoniana* en los municipios de Áporo y Zitácuaro (Michoacán), Reserva de la Biósfera de la Mariposa Monarca”, **Bunge, V., Marlès Magre, J., Valor Ivars, T., López, B. C., Pérez Salicrup, D. R., Maneja Zaragoza, R., Sánchez Mateo, S., Boada Juncà, M.**, 88:19-32.
- “Relación clima-vegetación: adaptaciones de la comunidad del jarillal al clima semiárido, Parque Nacional Lihué Calel, provincia de La Pampa, Argentina”, **Duval, V. S., Benedetti, G. M., Campo, A. M.**, 88:33-44.
- “Efeitos da desertificação na composição de espécies do bioma Caatinga, Paraíba/Brasil”, **Souza, B. I., Menezes, R., Cámara Artigas, R.**, 88:45-59.
- “Análisis y modelación de los procesos de deforestación: un caso de estudio en la cuenca del río Coyuquilla, Guerrero, México”, **Osorio,**

- L. P., Mas, J.-F., Guerra, F., Maass, M.,** 88:60-74.
- “Tendencias recientes en los estudios de Geografía rural. Desarrollos teóricos y líneas de investigación en países de América Latina”, **Ávila Sánchez, H.**, 88:75-90.
- “El automóvil y los mapas en la integración del territorio mexicano, 1929-1962”, **Mendoza Vargas, H.**, 88:91-108.
- “Valoración escénica de paisaje periurbano con utilidad en planeamiento territorial. Estudio de caso en la Región Metropolitana de Barcelona”, **Serrano Giné, D.**, 88:109-121.
- “Inestabilidad de laderas e infraestructura vial: análisis de susceptibilidad en la Sierra Nororiental de Puebla, México”, **Galindo Serrano, J. A., Alcántara Ayala, I.**, 88:122-145.
- “Los Atlas de Riesgo municipales en México como instrumentos de ordenamiento territorial”, **Ruiz Rivera, N., Casado Izquierdo, J. M., Sánchez Salazar, M. T.**, 88:146-162.
- Delgado, Javier**, *La configuración socio-espacial del trabajo rural y las relaciones campo-ciudad. Dos localidades del centro de México*, 86:119-121.
- Ruiz, Naxhelli**, *La configuración socio-espacial del trabajo rural y las relaciones campo-ciudad. Dos localidades del centro de México*, 86:119-121.
- Pererira de Souza, Vitor Helio**, *América Latina: caminos de la integración regional*, 87:154-155.
- Vera Fregoso, Georgina**, *Names, Ethnicity and Population*, Springer, 87:156-157.
- Barrasa García, Sara**, *Paisaje y Territorio. Articulaciones teóricas y empíricas*, 87:158-160.
- Creuz, Villy**, “VI Congreso Iberoamericano de Estudios Territoriales y Ambientales”, 87:161-162.
- Busch, Silvia I.**, “VI Congreso Iberoamericano de Estudios Territoriales y Ambientales”, 87:161-162.
- Tamayo Pérez, Luz María Oralia**, *Paisaje y Territorio. Articulaciones teóricas y empíricas*, 88:163-164.
- Vergara Ovando, Felipe Andrés**, *Seventeen Contradictions and the End of Capitalism*, 88:165-166.
- Avila Tàpies, Rosalia**, “8.<sup>a</sup> Conferencia Internacional sobre Geografías de la Población en Brisbane, Australia”, 88:169-170.
- Albuquerque Bomfim, Paulo Roberto de**, “8.<sup>a</sup> Las geografías de Antonio Carlos Robert Moraes: de la *Pequeña historia crítica* al pensamiento de Milton Santos”, 88:171-173.

## Reseñas y notas

**Serrano Juárez, José Daniel**, *Espacios y prácticas de la Geografía y la Historia Natural de México (1821-1940)*, 86:116-118.