LISTADO DE PUBLICACIONES DE JOSÉ MARÍA SENCIALES GONZÁLEZ

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS.

CLAVE: L = Libro completo; CL = capítulo de libro; A = Artículo de revista; E = Editor

- 1) FERRE BUENO, E. y SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1990): Notas sobre la erosión Hídrica de las laderas de los Montes de Málaga. *Actas de la 1ª Reunión Nacional de Geomorfología*, Teruel, 561-571. ISBN: 84-86982-16-2. CLAVE: CL
- 2) FERRE BUENO, E. y SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1991): Estimaciones de la erosión hídrica por escorrentía superficial en la zona suroriental de la provincia de Málaga. *Baetica*, 13: 21-34. Univ. de Málaga. I.S.S.N.: 0212-5099. CLAVE: A
- 3) RODRÍGUEZ, L., LARRUBIA, R., SENCIALES, J. Mª, GUTIÉRREZ, S., BLANCO, J. y MALVÁREZ, G. (1991): "*Exposición Universal*". Working-Ediciones 2000, Málaga. 1.150 pp. I.S.B.N.: 84-604-1355-1. CLAVE: L
- 4) FERRE BUENO, E. y SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1992): Niveles de aplanamiento en la rambla de Tabernas (provincia de Almería). *Actas de la 2ª Reunión Nacional de Geomorfología*. Murcia, pp. 307-314. I.S.B.N.: 84-7684-337-2. CLAVE: CL.
- 5) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª y FERRE BUENO, E. (1992): Análisis morfométrico del río Benamargosa. Provincia de Málaga. *Actas de la 2ª Reunión Nacional de Geomorfología*. Murcia, pp. 365-375. I.S.B.N.: 84-7684-337-2. CLAVE: CL
- 6) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª y FERRE BUENO, E. (1993): La morfometría fluvial en el estudio de los estados erosivos del Territorio. Aplicación a la cuenca del río Almáchar (prov. de Málaga), *Baetica*, 15: 119-164. Univ. de Málaga. I.S.B.N.: 84-600-1337-5. CLAVE: A
- 7) SENCIALES GONZÁLEZ, J.Mª, GOSÁLVEZ REY, R. y MORENO BORRELL, S. (1993): Evaluación de los Riesgos de Erosión en zonas afectadas por incendios forestales en la provincia de Málaga en 1991. C.O.D.A. (Coord. de Organizaciones de Defensa de la Naturaleza). Art. Monográfico. IV de 1993, 27 pp. CLAVE: A.
- 8) CLOS FABUEL, M., GODOY JIMÉNEZ, C., GÓMEZ MORENO, Mª L., GONZÁLEZ REBOLLEDO J. R., RODRÍGUEZ ROMERO, J. C., y SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª, (1994): Medio Físico, Actividad Agraria y medio ambiente: el Proyecto Genal (Serranía de Ronda). *Actas del VII Coloquio de Geografía Rural*. Córdoba. Pp. 153-160. I.S.B.N.: 84-7801-214-1. CLAVE: CL.
- 9) FERRE BUENO, E., ASENSI MARFIL, A. y SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1994): Procesos de erosión y dinámica de la vegetación en campos abandonados en los Millares (prov. de Almería). En GARCÍA RUIZ, J.M. y LASANTA T. (Eds.): *Efectos geomorfológicos del abandono de tierras*. S.E.G. Zaragoza, pp. 31-41. I.S.B.N.: 84-89054-03-7. CLAVE: CL.
- 10) FERRE BUENO, E. y SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1994): Funcionamiento de los torrentes del extremo oriental de la Sª de Mijas (prov. de Málaga). En ARNÁEZ VADILLO, J., GARCÍA RUIZ, J M. y GÓMEZ VILLAR, A. (Eds.): Geomorfología en España, tomo I, 485-497. Logroño. I.S.B.N.: 84-89054-00-2. CLAVE: CL

- 11) PERLES ROSELLÓ, Mª J. y SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1994): Cartografía de la erosividad de las precipitaciones a partir del análisis de sus efectos sobre el balance hídrico. En: *Perfiles actuales de Geografía Cuantitativa en España*. AGE, Málaga, pp. 153-164. I.S.B.N.: 84-600-8993-2. CLAVE: CL
- 12) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª y PERLES ROSELLÓ, Mª J., (1994): Análisis del riesgo de precipitaciones intensas en la cuenca del río Vélez (prov. de Málaga). En: *Perfiles actuales de Geografía Cuantitativa en España*. AGE, Málaga, pp. 215-226. I.S.B.N.: 84-600-8993-2. CLAVE: CL
- 13) FERRE BUENO, E. y SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1994): Unidades Ambientales aplicadas al control de Impactos: el caso de Torremolinos (prov. de Málaga). *Baetica*, 16, 43-76. I.S.B.N.: 84-600-1337-5. CLAVE: A.
- 14) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1995): La Cuenca del Río Vélez. Estudio Hidrográfico, Univ. de Málaga, Tesis Doctoral. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga. Ed. Microfichas. I.S.B.N.: 84-7496-463-6. CLAVE: L.
- 15) FERRE BUENO, E. Y SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1996): Suelos y morfología en el Parque Natural de los Montes de Málaga (prov. de Málaga). *Cadernos* 18: 709-720. La Coruña. Actas de la IV Reunión Nacional de Geomorfología. I.S.S.N.: 0213-4497. CLAVE: CL.
- 16) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª Y FERRE BUENO, E. (1996): Regeneración edáfica y control erosivo en un espacio reforestado: el Parque Natural de los Montes de Málaga. *Cadernos* 18: 865-876. La Coruña. Actas de la IV Reunión Nacional de Geomorfología. I.S.S.N.: 0213-4497. CLAVE: CL.
- 17) SENCIALES GONZÁLEZ, J.Mª y FERRE BUENO, E. (1996): Tratamiento estadístico de las precipitaciones en la ciudad de Málaga. En: *Modelos y Sistemas de Información en Geografía*. AGE. Actas del VII Coloquio de Geografía Cuantitativa. Vitoria. Pp..137-146. I.S.B.N.: 84-605-5896-7. CLAVE: CL
- 18) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Ma (1996): El Modelado de la Cuenca del río Vélez. Baetica. 18: 269-286. I.S.B.N.: 84-600-1337-5. CLAVE: A.
- 19) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1997): La Intensidad de las precipitaciones en la ciudad de Málaga. *Baetica,* 19: 301-312. Número Extraordinario "Homenaje al Profesor García Manrique". I.S.B.N.: 84-600-1337-5; ISSN: 0212-5099. CLAVE: A.
- 20) CRESPILLO, Mª C., NIETO, C., PÉREZ GUTIÉRREZ, J.A. y SENCIALES GONZÁLEZ, J.Mª (1998): Estudio Geográfico-Social de la situación de los arrendatarios de Larios en la comarca de la Axarquía. En *Estudio Jurídico-Económico e Histórico de la situación de los arrendatarios de Larios en la comarca de la Axarquía.* Pp. 99-180. Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura y Pesca. Oficina para el Desarrollo Agrario y Pesquero de Andalucía. I.S.B.N.: 84-922623-7-0. CLAVE: CL.
- 21) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1998): El Análisis Morfológico de las cuencas fluviales aplicado al estudio hidrográfico. *Norba. Revista de Geografía* X, 155-183. Univ. de Extremadura. Cáceres. Número Monográfico sobre Hidrología y Erosión de Suelos. CLAVE: A. I.S.S.N.: 0213-3709
- 22) SENCIALES GONZÁLEZ, J.Mª y PÉREZ GUTIÉRREZ, J.A. (1998): Riesgos de inundación en núcleos urbanos: El caso de Benamargosa (Prov. de Málaga). En: *Investigaciones recientes de la Geomorfología española.* Actas de la V Reunión Nacional de Geomorfología. Granada. Pp. 677-687. CLAVE: CL. ISBN: 84-87779-33-6. CLAVE: CL.

- 23) CASTILLO, J.A., GALACHO, F.B., GÓMEZ, Mª L., PÉREZ, A.V. y SENCIALES, J. Mª (1998): Los recursos hidrológicos en la planificación: ¿desarrollo sostenible o crecimiento ilimitado? En GÓMEZ MORENO, Mª L. (Coord.): *El Genal apresado: Agua y planificación: ¿desarrollo sostenible o crecimiento ilimitado?* Bakeaz-Coagret. Bilbao. Pp. 119-197. CLAVE: CL. I.S.B.N.: 84-88949-33-2.
- 24) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª y FERRE BUENO, E. (Eds.) (1999): *Elementos de los Paisajes de la Provincia de Málaga*. Dossier XIII Jornadas de Campo de Geografía Física. Málaga. Col. Studia Malacitana, 11. Univ. de Málaga, 249 pp. ISBN: 84-7496-732-5. CLAVE: L (Coord.)
- 25) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1999): La cuenca del río Vélez. Evolución y dinámica fluvial. En SENCIALES, J. Mª y FERRE, E. (Eds.): Elementos de los Paisajes de la Provincia de Málaga. Dossier XIII Jornadas de Campo de Geografía Física. Málaga. Col. Studia Malacitana, 11. Univ. de Málaga, pp. 81-113. ISBN: 84-7496-732-5. CLAVE: CL.
- 26) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1999): *Redes Fluviales. Metodología de Análisis.* Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga. Colección Estudios y Ensayos, 34, 337 pp. CLAVE: L. I.S.B.N.: 84-7496-752-X.
- 27) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (1999): Los sistemas morfoclimáticos actuales de la provincia de Málaga. Aproximación a la evolución del modelado. En *El Territorio y Su Imagen*. Tomo I. Actas XVI Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles. Málaga. Pp. 323-335. CLAVE: CL. I.S.B.N.: 84-930012-1-X. CLAVE: CL.
- 28) NIETO FIGUERAS, C. y SENCIALES GONZÁLEZ, J.Mª (2000): La presión urbanística frente a la protección de los Espacios Naturales en Maro (Nerja), *Baetica*, 22: 147-159. CLAVE: A. I.S.B.N.: 84-600-1337-5.
- 29) NIETO FIGUERAS, C. y SENCIALES GONZÁLEZ, J.Mª (2000): El planeamiento y la protección de los espacios naturales: el papel de la administración frente a la presión urbanística en el caso de Maro (Nerja). En GARCÍA, F., LARRULL, A. y MAJORAL, R. (Coords): Los espacios rurales en el cambio de siglo: incertidumbres ante los procesos de globalización y desarrollo. Actas del X Coloquio de Geografía Rural de España, IX septiembre de 2000. Dpto. de Geografía y Sociología de la Univ. de Lleida. AGE. Lleida. Pp. 429-439. CLAVE: CL. I.S.B.N.: 84-600-9599-1.
- 30) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (2000): Análisis de inundaciones en la provincia de Málaga. En: CAMARASA, A. Mª y MATEU, J.F. (Coords.): Las Inundaciones en España en los últimos veinte años. Una perspectiva geográfica. Rev. *Serie Geográfica*, nº 9: 121-132. Servicio de Publicaciones de la Univ. de Alcalá de Henares. Madrid. CLAVE: CL. I.S.S.N.: 1136-5277.
- 31) FERRE, E. y SENCIALES, J. Mª (Coords.) (2001): *Investigaciones biogeográficas en el Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar (Almería)*. Serv. Publicaciones Univ. de Almería. Almería. 108 pp. CLAVE: L. I.S.B.N.: 84-8240-439-3.
- 32) BLANCO, R. y SENCIALES, J.M^a (2001): La influencia de los factores formadores en las variaciones de las características y propiedades de los suelos de los montes de Málaga. *Baetica*, nº 23: 9-24. CLAVE: A. I.S.B.N.: 84-600-1337-5; I.S.S.N.: 0212-5099.
- 33) SENCIALES, J. M^a y BLANCO, R. (2001): Factores edáficos diferenciadores en suelos reforestados. El caso de los Montes de Málaga. *Baetica*, 23: 193-220. CLAVE: A. I.S.B.N.: 84-600-1337-5; I.S.S.N.: 0212-5099.

- 34) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (2002): Análisis morfométrico fluvial de la Sierra de Almijara (prov. de Málaga y Granada). En Pérez González, A., Vegas, J. y Machado, M.J. (Eds.): Aportaciones a la Geomorfología de España en el Inicio del Tercer Milenio. IGME, Madrid. Actas VI Reunión Nacional de Geomorfología. *Serie Geología*, nº 1, 127-133. CLAVE: CL. I.S.B.N.: 84-7840-447-3.
- 35) FERRE, E., CORTÉS, M., RAMOS, J. y SENCIALES, J.Ma (2002): Niveles marinos de la Bahía de Málaga: sector El Candado-La Araña (España). En Serrano I.E., García de Celis, A., Guerra, J.C., Morales, C. y Ortega, T. (Eds.): *Estudios recientes (2000-2002) en Geomorfología. Patrimonio, montaña y dinámica territorial.* Actas VII Reunión Nacional de Geomorfología. Dpto. Geografía-SEG. Valladolid, Pp. 351-359. CLAVE: CL. I.S.B.N.: 607-5465-0.
- 36) FERRE, E., CORTÉS, M., RAMOS, J., SENCIALES, J.Ma, AGUILERA, R., BARTOLOMÉ, B., NAVARRETE, I., BAÑARES, M., VERA, J.L. Y LOZANO, M.C. (2002): Depósitos marinos y continentales en el sector oriental de la Bahía de Málaga. El complejo kárstico de El Candado-La Araña (Málaga, España). En Carrasco, F., Durán, J. J. y Andreo, B. (Eds.): *Karst and Environment*. Actas del Simposio Internacional sobre Karst. Nerja, Málaga. Pp. 429-437. CLAVE: CL. I.S.B.N.: 84-920268-9-8.
- 37) SENCIALES, J.Ma y MALVÁREZ, G. (2003): La desembocadura del río Vélez (provincia de Málaga, España). Evolución reciente de un delta de comportamiento mediterráneo. *Cuaternario y Geomorfología*, 17 (1-2): 47-61. CLAVE: A. I.S.S.N.: 0214-1744.
- 38) MARTÍNEZ MURILLO, J.F. y SENCIALES GONZÁLEZ, J.Mª (2003): Morfogénesis y procesos edáficos. El caso de los Montes de Málaga. *Baetica*, 25, 219-257. CLAVE: A. I.S.B.N.: 84-600-1337-5; I.S.S.N.: 0212-5099.
- 39) FERRE, E., CORTÉS, M., RAMOS, J., SENCIALES, J.Mª, LOZANO, M.C., VERA, J.L., AGUILERA, R., BAÑARES, M., NAVARRETE, I. y BARTOLOMÉ, B., (2003): El cuaternario reciente en el sector oriental de la Bahía de Málaga. Rasas y Depósitos sedimentarios marinos, continentales y arqueológicos. *Cuaternario y Geomorfología*, 18 (1-2): 73-93. CLAVE: A. I.S.S.N.: 0214-1744.
- 40) MARTÍNEZ MURILLO, J.F. y SENCIALES GONZÁLEZ, J.Mª (2004): Evolución de la red de drenaje de dos pequeñas cuencas de montaña mediterránea subhúmeda (Montes de Málaga, Sur de España). Ed.: G. Benito y A. Díez Herrero: Contribuciones Recientes sobre Geomorfología. Actas de la VIII Reunión Nacional de Geomorfología. Toledo, septiembre de 2004. Vol I: 135-145. CLAVE: CL. I.S.B.N.: 84-921958-4-3.
- 41) SENCIALES, J.Ma (2006): Respuesta del Medio Ambiente a las Actividades Humanas no Agrícolas en el Tercer Mundo. En: *La Universidad y nuestros mayores*, Vol. I. 385-399. CLAVE: CL. I.S.B.N.: 84-9747-136-9.
- 42) MARTÍNEZ MURILLO, J.F. y SENCIALES GONZÁLEZ, J.Mª (2006): Valoración del riesgo de inundación de un camping de montaña. Provincia de Málaga. En "Pérez Alberti, A. & López Bedoya, J. (2006): *Geomorfología y Territorio*. Actas IX Reunión Nacional de Geomorfología. Santiago de Compostela. 13-15/Septiembre/2006. Pp. 589-603. CLAVE: CL. ISBN: 84-9750-641-3, 978-84-9750-641-0.
- 43) MARTÍNEZ MURILLO, J.F., DELGADO PEÑA, J.J. y SENCIALES GONZÁLEZ, J.Mª (2006): Estudio de formaciones vegetales bioindicadoras para corregir las variables climáticas en función de la exposición. Comparación del cortejo de dos pinsapares de la Sierra de las Nieves (Yunquera, Málaga). *IV Congreso Español de Biogeografía*, Ávila-

- Sierra de Gredos, 19-22 de Septiembre de 2006. Libro de resúmenes, 58 (comunicación en panel). CLAVE: CL.
- 44) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (2007): El clima en la provincia de Málaga. En Durán Valsero, J.J. (Coord.) (2007): *Atlas Hidrogeológico de la provincia de Málaga*, Instituto Geológico y Minero de España Diputación provincial de Málaga, 3. Vol, 296 pp. Madrid. Vol I, pp. 50-58. CLAVE: CL. ISBN: 978-84-7840-675-3 (obra completa); 978-84-7840-698-2 (Vol. I.)
- 45) SENCIALES, J. Ma (2008): El Medio Ambiente ante las Actividades Humanas no Agrícolas del Tercer Mundo. En: *La Universidad y nuestros mayores*, Aula de Mayores 2007-2008. Vol I. 275-289. CLAVE: CL. I.S.B.N.: 978-84-9747-234-0.
- 46) MARTÍNEZ MURILLO, J.F., DELGADO PEÑA, J.J. y SENCIALES GONZÁLEZ, J.Mª (2008): Estudio de la vegetación del sector NE de la Sª de las Nieves (Málaga) a través del uso de modelos ecológicos fisionómicos. En Redondo, M. (Coord): *Avances en Biogeografía*. Univ. Complutense de Madrid. Pp. 227-242. CLAVE: CL. ISBN: 978-84-691-2538-0.
- 47) SENCIALES, J.Mª (2009): Valoración de los aspectos climáticos respecto a la dinámica social y económica del Mediterráneo. En: *La Universidad y nuestros mayores*, Aula de Mayores 2008-2009. Vol I. 325-335. CLAVE: CL. I.S.B.N.: 978-84-9747-280-7.
- 48) SENCIALES, J.Ma (2010): Valoración de la incidencia del clima en la dinámica social y económica del Mediterráneo. En: *La Universidad y nuestros mayores*, Aula de Mayores 2009-2010. Vol. I. 253-268. CLAVE: CL. I.S.B.N.: 978-84-9747-324-8.
- 49) LEÓN REINA, J., LIMA CUETO, F., RODRIGO COMINO, J., SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª (2011): El jardín botánico como recurso didáctico en Geografía. *C.* En Delgado Peña, J.J., Lázaro y Torres, Mª L., Marrón Gaite, Mª J. (Eds.): *Aportaciones de la Geografía en el aprendizaje a lo largo de la vida*. Actas del V Congreso Ibérico de Didáctica de la Geografía. Pp. 510-521. CLAVE CL. I.S.B.N.: 978-84-938551-6-1. (DL. SE 8497-2011).
- 50) SENCIALES GONZÁLEZ, J.Mª y MARTÍNEZ MURILLO, J.F. (2011): Archidona y la hoz de Marín. Dependencia entre espacio físico y uso humano. En Delgado Peña, J.J. y Nieto Calmaestra, J.A. (Eds): *Recursos didácticos en Geografía y cartografía: aplicaciones en el municipio de Archidona*. Cap. 2: pp. 33-50. CLAVE CL. ISBN: 978-84-96659-68-1. (DL. SE 7852-2011).
- 51) SENCIALES, JM y RODRIGO, J. (2011) Geomorfología de los Montes de Málaga: Pasado, Presente y ¿Futuro? *Baetica*, 33: 81-110. CLAVE: A. I.S.S.N.: 0212-5099.
- 52) MARTÍNEZ MURILLO, JF., RUIZ SINOGA, JF, GABARRÓN GALEOTE, MA, SENCIALES GONZÁLEZ, JM. (2012). Spatial and temporal variability of soil water repellency in Mediterranean rangelands in South of Spain. *EGU General Assembly*. Geophysical Research Abstracts, Vol. 14, EGU2012-1554. CLAVE: A.
- 53) SENCIALES GONZÁLEZ, JM, AGUAYO MALDONADO, P., RUIZ SINOGA, JD, MARTÍNEZ MURILLO, JF. (2012). Spatial variability of pouring rain in the City of Malaga (South of Spain). *EGU General Assembly*. Geophysical Research Abstracts, Vol. 14, EGU2012-1555. CLAVE: A.
- 54) RUIZ SINOGA, JD, MARTÍNEZ MURILLO, JF, GABARRÓN GALEOTE, MA, SENCIALES GONZÁLEZ, JM (2012). Analysis of dry periods using DDSLR index in the Mediterranean southern Spain. *EGU General Assembly*. Geophysical Research Abstracts, Vol. 14, EGU2012-1557. CLAVE: A.

- 55) RODRIGO, J. y SENCIALES, JM (2012): Las plataformas travertínicas y tobáceas de la provincia de Málaga (España). Revista *Baetica*, nº 34 (Homenaje a la profesora D^a M^a Teresa López Beltrán), 83-102. ISBN: 84-600-1337-5; ISSN: 0212-5099. Univ. de Málaga. CLAVE: A.
- 56) SENCIALES, JM y RUIZ, JD (2013): Análisis espacio-temporal de las Iluvias torrenciales en la ciudad de Málaga. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 61: 7-24. Murcia. ISSN: 0212-9426. **Índice de impacto (ISI):** 0.052. **Índice de impacto (SCImago):** 0.177. **Cuartil (SCImago):** Q3. Indice de Impacto JCR (2013): 0,1 (Q4). CLAVE: A.
- 57) RODRIGO, J. y SENCIALES, JM (2013): La edafogeografía: la quinta rama olvidada de la Geografía Física. *Cuadernos Geográficos*, 52 (2013-1): 6-28. Univ. de Granada. ISSN: 0210-5462. e-ISSN 2340-0129. Índice de impacto (ISI): (). Índice de impacto (SCImago): 0.100. Cuartil (SCImago): Q4. CLAVE: A.
- 58) RODRIGO COMINO, J., SENCIALES GONZÁLEZ, JM y GONZÁLEZ MORENO, JM (2014): La necesidad de considerar los riesgos climáticos en la introducción de cultivos tropicales en latitudes medias. El mango en el valle del Guadalhorce (Málaga). *Investigaciones Geográficas*, nº 62 (jul-dic 2014):127-141. ISSN: 0213-4691. elSSN: 1989-9890. DOI: 10.14198/INGEO2014.62.09. Índice de Impacto IN-RECS(2011): 0.192 (Q1). CLAVE: A.
- 59) RODRIGO COMINO, J., FERRE BUENO, E, SENCIALES GONZÁLEZ, JM (2014): Evaluación de la peligrosidad con criterios geomorfológicos a través de las unidades de diagnóstico en el territorio de Casapalma (Valle de Guadalhorce, España). *Anales de Geografía*, 34 (2): 163-183. (Universidad Complutense, http://dx.doi.org/10.5209/rev_AGUC.2014.v34.n2.47076) Índice de Impacto IN-RECS(2011): 0,17. (Q1). Índice de Impacto SCImago: 0.213 (SJR) (2014) (Q3). CLAVE: A.
- 60) SENCIALES GONZÁLEZ, JM (2014): La evolución del solar de Málaga. En Fernández-Palacios Carmona, JM. (Dir.): *Málaga industrial y portuaria. 1880. Agua, ciudad y territorio*. Junta de Andalucía, pp. 14-17. ISBN: 978-84-92807-91-8. CLAVE: CL.
- 61) RODRIGO COMINO, J., SENCIALES GONZÁLEZ, JM. y FERRE BUENO, E. (2015): Análisis de los cambios de usos del suelo en el área de Casapalma (Valle del Guadalhorce, Málaga) entre 1991 y 2007. *Papeles de Geografía*, 59-60: 157-171. **ISSN:** 1989-4627. CLAVE: A.
- 62) RODRIGO COMINO, C. BRINGS, T. LASSU, T. ISERLOH, J.M. SENCIALES GONZÁLEZ, J.F. MARTÍNEZ MURILLO, J.D. RUIZ SINOGA, M. SEEGER, AND J.B. RIES (2015): Rainfall and human activity impacts on soil losses and rill erosion in vineyards (Ruwer Valley, Germany). *Solid Earth*, 6, 823-837; **Índice de Impacto SCImago**: 1.039 (SJR) (Q1). Índice de Impacto Journal Citation Reports (JCR) Thomson-Reuters (2015): **2,083 (Q2)**. doi:5194/se-6-823-2015. CLAVE: A.
- 63) RODRIGO, J., SENCIALES, J.M., SEEGER, M., RUIZ SINOGA, J.D., RIES, J.B. (2015) "Actual geomorphological processes on hillslope viticulture from Axarquía in the Montes de Málaga (Spain)". EGU (*European General Assambley*, Viena), *Geophysical Research Abstract*, vol 17, EGU2015-4132-2. CLAVE: A.
- 64) SENCIALES GONZÁLEZ, JM. (2015): "Una Geografía para el Campo de Cámara". En Martínez Enamorado, V. (Dir.): Casabermeja. Un lugar en la Historia. CEDMA, Centro de Ediciones de la Diputación de Málaga y Ayuntamiento de Casabermeja. Vol I. Pp. 23-101. ISBN: 978-84-7785-960-4. CLAVE: CL.

- 65) RODRIGO, J., LASSU, T., SENCIALES, JM, RUIZ SINOGA JD, SEEGER M. y RIES JB. (2015): Estudio de procesos geomorfodinámicos en campos cultivados de viñedos sobre laderas en pendientes en el valle del Ruwer (Alemania) a partir de diferentes técnicas. *Cuadernos Geográficos*, 54 (1): 6-26. Univ. de Granada. ISSN: 0210-5462. e-ISSN 2340-0129. Índice de impacto (ISI): (). Índice de impacto (SCImago): 0.126 (2015). Cuartil (SCImago): Q4. CLAVE: A.
- 66) GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ, O., CÁMARA ARTIGAS, R., SENCIALES GONZÁLEZ, JM, GARCÍA, LV (2015): Estimación de la superficie freática en zonas de ecotono del Parque Nacional de Doñana mediante datos piezométricos, covariables topográficas y métodos geoestadísticos. En: de la Riva, J., Ibarra, P., Montorio, R., Rodrigues, M. (Eds.): *Análisis espacial y representación geográfica: innovación y aplicación*: 1669-1678. Universidad de Zaragoza-AGE. ISBN: 978-84-92522-95-8. http://hdl.handle.net/10261/124394. CLAVE: CL.
- 67) GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ, O., SENCIALES GONZÁLEZ, JM., GARCÍA L.V. (2015): An exploratory approach to the wildfires in Andalusia, Spain (1975-2013). *IV Reunión Internacional Fuegored*, 19-21/11/2015, Libro de Resúmenes, p:48. Fuegored Universidad de Málaga. CLAVE: CL.
- 68) RODRIGO, J. y SENCIALES, JM (2015): Ratio LE para el ajuste de perfiles longitudinales en cursos fluviales de montaña. Aplicación a la cuenca del río Almáchar (Málaga, España). *Cuaternario y Geomorfología*, 29 (3-4): 57-76. doi:10.17735/cyg.v29i3-4.36540. I.S.S.N.: 0214-1744. **Índice de impacto (SCImago): 0.271** (2015), **Q3**. CLAVE: A.
- 69) GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ, O., SENCIALES GONZÁLEZ, JM., GARCÍA L.V. (2015): Los incendios forestales en Andalucía (1975-2013): investigación exploratoria y modelos explicativos. *Flamma*, 6 (3) 2015, 144-148. CLAVE: A.
- 70) RODRIGO, J., SEEGER, M., SENCIALES, JM. RUIZ SINOGA, JD, RIES, J. (2016): Variación espacio-temporal de los procesos hidrológicos del suelo en viñedos con elevadas pendientes (Valle del Ruwer-Mosela, Alemania). *Cuadernos de Investigación Geográfica*, nº 42(I): 281-306 DOI: 10.18172/cig.2934. ISSN 0211-6820. Índice de impacto (SCImago): **0.634** (2016) (Q1). CLAVE: A.
- 71) RODRIGO, J; ISERLOH, T; LASSU, T; CERDÀ, A; KEESTRA, S.D; PROSDOCIMI, M; BRINGS, C; MARZEN, M; RAMOS, M.C; SENCIALES, J.M; RUIZ SINOGA, J.D; SEEGER, M; RIES, J.B. (2016): Quantitative comparison of soil erosion, runoff and infiltration coefficients using the same small portable rainfall simulator in German and Spanish vineyards. *EGU Assembly. Geophysical Research Abstracts* 2016, vol 18-3219. doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.05.163. CLAVE: A.
- 72) RODRIGO COMINO J, ISERLOH T, LASSU T, CERDÀ A, KEESSTRA SD, PROSDOCIMI M, BRINGS C, MARZEN M, RAMOS, MC, SENCIALES JM, RUIZ SINOGA JD, SEEGER M, RIES JB. (2016). Quantitative comparison of initial soil erosion processes and runoff generation in Spanish and German vineyards. *Science of The Total Environment*, 565: 1165-1174. ISSN: 0048-9697. Índice de impacto (JCR): 4,9 (2016). Índice de impacto (SCImago): 1,621 (2016). Cuartil (SCImago): Q1. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.05.163. CLAVE: A.
- 73) RODRIGO COMINO, J, SENCIALES GONZÁLEZ, JM, SÁNCHEZ VILLALBA, M, SEEGER M, RUIZ SINOGA JD, RIES JB (2016): Medición de riesgos climáticos para el cultivo de la uva moscatel en la Axarquía (Málaga, España). Combinación de técnicas agroclimáticas y SIG para el estudio de un caso aplicado durante el año 2014-2015 en una parcela experimental en Almáchar. En: *Aplicaciones de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) para el desarrollo económico sostenible*. XVII Congreso

- Nacional de Tecnologías de Información Geográfica, Málaga, 29/VI a 1/VII 2016. pp. 263-273. CLAVE: CL.
- 74) GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ, O, SENCIALES GONZÁLEZ, JM, CAMACHO OLMEDO, MT y GARCÍA, LV (2016): Predicción de la distribución potencial del alcornoque en montes de Málaga mediante modelos de nicho ecológico a partir de registros de presencia y variables ambientales in situ y ex situ. En: *Aplicaciones de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) para el desarrollo económico sostenible*. XVII Congreso Nacional de Tecnologías de Información Geográfica, Málaga, 29/VI a 1/VII 2016. pp. 400-410. CLAVE: CL.
- 75) RODRIGO COMINO, J, RUIZ SINOGA JD, SENCIALES GONZÁLEZ, JM, GUERRA MERCHÁN, A, SEEGER M, RIES JB (2016): Actual geomorphological processes on steep hillslope vineyards. A comparison of Ruwertal (Germany) with Montes de Málaga (Spain). 10th International Young Geomorphologists Meeting. A*K Geomorphologie*, Werbellinsee, Germany (5/2016). CLAVE CL
- 76) RODRIGO, J, QUIQUEREZ, A, FOLLAIN, S, RACLOT, D, LE BIOSSONNAIS, Y, CASALI, J, GIMÉNEZ, R, CERDÀ, A, KEESSTRA, SD, BREVIK, EC, PEREIRA, P, SENCIALES, JM, SEEGER, M, RUIZ SINOGA, JD, RIES, JB. 2016. Soil erosion in sloping vineyards assessed by using botanical indicators and sediment collectors in the Ruwer-Mosel valley. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 233: 158-170. ISSN: 0167-8809. Índice de impacto (JCR): 4,099 (2016). Índice de impacto (SCImago): 1,612 (2016). Cuartil (SCImago): Q1. http://dx.doi.org/10.1016/j.agee.2016.09.009. CLAVE: A.
- 77) RODRIGO J, RUIZ SINOGA JD, SENCIALES JM, GUERRA A, SEEGER M., RIES JB. 2016. High variability of soil erosion and hydrological processes in mediterranean hillslope vineyards (Montes de Málaga, Spain). *Catena*, 145, 274-284. dx.doi.org/10.1016/j.catena.2016.06.012. ISSN: 0341-8162. **Índice de impacto (JCR):** 3,191 (2016). **Índice de impacto (SCImago):** 1,177 (2016). **Cuartil (SCImago):** Q1. DOI:10.1016/j.catena.2016.06.012. CLAVE: A.
- 78) RODRIGO COMINO J, RUIZ SINOGA JD, SENCIALES GONZÁLEZ JM, GUERRA-MERCHÁN A, SEEGER M, RIES JB. 2016. Soil surface components as key factor of soil erosion processes in sloping mediterranean vineyards. *4th CONNECTEUR* (European Cooperation in Science and Technology –COST Action- ES 1306); Praga, República Checa (21-23/09/2016). CLAVE: CL.
- 79) RODRIGO COMINO J., ISERLOH T, LASSU T, CERDÀ A., KEESSTRA SD, PROSDOCIMI M, BRINGS C, MARZEN M, RAMOS MC, SENCIALES JM, RUIZ SINOGA JD, SEEGER M, RIES JB. 2016. Vergleich von Erosionsanfälligkeit und Oberflächenabflussentstehung in spanischen und deutschen Weinbergen. AK Geomorphologie, Jena, Germany (6/07/2016). CLAVE: CL.
- 80) LÓPEZ FERNÁNDEZ, Mª L; SENCIALES GONZÁLEZ, J Mª; MARCO, R; LÓPEZ FERNÁNDEZ, Mª S. (2016): Mepo Ime Dry, Isobioclima relicto en el sur de Málaga y de Granada. *Artículos on line de Documentos Aljibe. Revista digital Naturaleza en Hispania,* Vol. III, nº 5. http://www.naturalezahispania.com/articulo5.html. CLAVE: A.
- 81) RODRIGO COMINO, J., FERRE BUENO, E., SENCIALES GONZÁLEZ, J.M., 2016. Los suelos de Casapalma (Valle del Guadalhorce, Málaga). Análisis edafogeográfico aplicado a la ordenación del territorio. *Estudios Geográficos*, 77 (280): 275-310. DOI: 10.3989/estgeogr.201610. Factor Impacto SJR (2016): **0,128 (Q4).** CLAVE: A.
- 82) GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ, O., SENCIALES GONZÁLEZ, J.M., GARCÍA FERNÁNDEZ, L.V. (2016): Evolución de la superficie forestal de Andalucía (1956-2007).

- Procesos y Factores. *Revista de Estudios Andaluces*, 33 (1): 111-148. http://dx.doi.org/10.12795/rea.2016.i33. e-ISSN: 2340-2776. CLAVE: A.
- 83) RODRIGO COMINO, J., SENCIALES GONZÁLEZ, J.M., RAMOS, Mª C., MARTÍNEZ-CASASNOVAS, J.A., LASANTA, T., BREVIK, E.C., RIES, J.B., RUIZ-SINOGA, J.D. (2017): Understanding soil erosion processes in mediterranean sloping vineyards (Montes de Málaga, Spain). *Geoderma*, 296, 47-59. http://dx.doi.org/10.1016/j.geoderma.2017.02.021. ISSN: 0016-7061. Índice de impacto (JCR): 4,036 (2016). Índice de impacto (SCImago): 1,551. CLAVE: A.
- 84) RODRIGO COMINO, J., SENCIALES GONZÁLEZ, JM., BREVIK, E.; RUIZ SINOGA, JD., RIES, J. (2017): Soil Erosion Processes in Sloping Vineyards: A Comparison between Two Study Cases of German and Spanish Vineyards. International Annual Meeting, "Managing Global Resources for a Secure Future" (American Society of Agronomy, Crop Science Society of America, and Soil Science Society of America) Oct. 22-25, 2017, in Tampa, Florida. En: https://scisoc.confex.com/crops/2017am/webprogram/Paper105709.html. CLAVE: CL.
- 85) PERLES ROSELLÓ, MJ, MÉRIDA RODRÍGUEZ, M., OLCINA CANTOS, J., SORTINO BARRIONUEVO, JF, PARDO GARCÍA, S., REYES CORREDERA, S., GALLEGOS REINA, A., VÍAS MARTÍNEZ, J., PUBLISI, C., SENCIALES GONZÁLEZ, JM., GALACHO JIMÉNEZ, FB. (2017): Road-Risk: Metodología para la identificación de puntos conflictivos por riesgos múltiples en infraestructuras viarias tras episodios torrenciales. XXV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles. Naturaleza, Territorio y Ciudad en un mundo global. 25-27 de Octubre de 2017. Madrid. CLAVE: CL.
- 86) RODRIGO COMINO, J., BRINGS, C., ISERLOH, T., CASPER, M.C., SEEGER, M., SENCIALES, J.M., BREVIK, E.C., RUIZ SINOGA, J.D., RIES, J.B. (2017): Temporal changes in soil water erosion on sloping vineyards in the Ruwer-Mosel Valley. The impact of age and plantation works in young and old vines. J. Hydrol. Hydromech., 65, 2017, 4: 402-409. DOI: 10.1515/johh-2017-022. Índice de impacto (JCR): 1,654 (Q2). Índice de impacto (SJR): 0,44 (Q2). CLAVE: A.
- 87) NARANJO BAREA, A.J., RODRIGO COMINO, J., SENCIALES GONZÁLEZ, J.M. (2017): Estimación del efecto *Venturi* como factor desencadenante de la pluviometría en la Sierra de Grazalema. *Rev. Pirineos. Revista de Ecología de Montaña* -CSIC. Vol. 172 (Ene-Dic. 2017). ISSN: 0373-2568. ISSN-e: 1988-4281. **Índice de impacto (SCImago): 0,184. Q4.** doi: http://dx.doi.org/10.3989/pirineos.2017.172008 . CLAVE: A.
- 88) RUIZ SINOGA, J.D.; SENCIALES GONZÁLEZ, J.Ma; ASENSI MARFIL, A., DÍEZ GARRETAS, B. (2017): La Geografía Física de la Provincia de Málaga. En Ruiz Sinoga, J.D., Galacho Jiménez, F. B., Martínez Murillo, J. F.: *Itinerarios Geográficos por la provincia de Málaga. Homenaje al profesor D. Emilio Ferre Bueno*. Umaeditorial, pp. 7-39. CLAVE: CL.
- 89) SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª; DELGADO PEÑA, J. J.; GÓMEZ MORENO, Mª L.; LÓPEZ QUINTANILLA, J. B. (2017): Itinerario por la Sierra de las Nieves y el Desfiladero de los Gaitanes. En Ruiz Sinoga, J.D., Galacho Jiménez, F. B., Martínez Murillo, J. F.: Itinerarios Geográficos por la provincia de Málaga. Homenaje al profesor D. Emilio Ferre Bueno. Umaeditorial, pp. 107-174. CLAVE: CL.
- 90) PERLES ROSELLÓ, Mª J.; BLANCO SEPÚLVEDA, R.; GÓMEZ MORENO, Mª L.; HARO RAMOS, R.; RUIZ SINOGA, J. D.; SALAS DE LA VEGA, R.; SENCIALES GONZÁLEZ, J. Mª; VELA TORRES, A. (2017): Itinerario por el Torcal de Antequera y los Montes de Málaga. . En Ruiz Sinoga, J.D., Galacho Jiménez, F. B., Martínez Murillo, J. F.: *Itinerarios Geográficos por la provincia de Málaga. Homenaje al profesor D. Emilio Ferre Bueno*. Umaeditorial, pp. 249-336. CLAVE: CL.

- 91) SENCIALES GONZÁLEZ, J.M. (2018): El medio natural como base del paisaje. En Ortega Arjonilla, E. (Coord.): *El paisaje. Percepciones interdisciplinares desde las Humanidades*. Ed. Comares-Interlingua, Granada. Cap. 2: 19-28. ISBN: 879-84-9045-666-8; DL: Gr.488/2018. CLAVE: CL.
- 92) RODRIGO COMINO, J., SENCIALES GONZÁLEZ, J.M., CERDÀ BOLINCHES, A., BREVIK, E. (2018): The multidisciplinary origin of Soil Geography: a review. *Earth Science Review*, 177 (2018):114-123 ISSN: 0012-8252. ISSN-e: 1872-6828. **Índice de impacto (JCR):** 7,051. **Índice de impacto (SCImago):** 3,259. https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2017.11.008. CLAVE: A.
- 93) SENCIALES GONZÁLEZ, J.M., RODRIGO COMINO, J., MARTÍNEZ-MURILLO, JF., RUIZ SINOGA, JD (2018): Análisis de perfiles longitudinales de ríos para la detección de anomalías geomorfológicas. Aplicación a un sector de la costa septentrional del Mar de Alborán (España). Revista Anales de Geografía de la Univ. Complutense de Madrid, 38-1. ISSN 0211-9803. ISSN-e 1988-2378. Factor de Impacto In-RECS: Q1, 0.17. FI SJR: 0,132 Q3, CLAVE: A.
- 94) SENCIALES GONZÁLEZ, J.M. y ESCUDERO GALLEGOS, C.A. (2018): El reto de los Planes de Acción Tutorial universitarios. I Congreso Virtual Internacional de Innovación Docente Universitaria "We teach, we learn". Organizado por la Univ. de Córdoba. Comunicación oral. 20-21-Junio-2018. En: http://www.uco.es/servicios/publicaciones/ocs/index.php/Congreso_Weteach_Welearn/Congreso_Weteach_Welearn/paper/view/264. Publicación digital.
- 95) GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ, O., CÁMARA ARTIGAS, R., SENCIALES GONZÁLEZ, J.M., GARCÍA, L. V. (2018): Modelos predictivos en Biogeografía: el nicho ecológico fundamental del alcornoque en Andalucía. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles, 78: 88-126.* ISSN: 0212-9426. DOI: http://dx.doi.org/10.21138/bage.2395 Índice de impacto (SCImago): 0,124. Índice de Impacto (JCR): 0,323. CLAVE: A.
- 96) MARI BEFFA, M., ASENSI MARFIL, A., BAÑARES, E., DÍEZ-GARRETAS, B., HEREDIA, A., JIMÉNEZ-LARA, A.J., NIETO CALDERA, J.M., RECIO, M., SENCIALES, J.M., THODE, G., SILVA-SÁNCHEZ, P. (2018): The botanic garden of the University of Málaga, a meeting point for teaching and awareness. The European Botanic Garden Consortium. Proceedings of Eurogard VII Congress. Theme F: Education. F16: Teaching botany. EUROGARD VII Botanic Gardens, People and Plants for a Sustainable World Challenges and responsibilities in the countdown to 2020. Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, July 6 to 10 2015. Pp. 422-431. CLAVE: CL.
- <mark>97</mark>) PEÑA-ANGULO, D, NADAL-ROMERO, E, GONZÁLEZ-HIDALGO, ALBALADEJO, J., ANDREU, V., BAGARELLO, V., BARHI, H., BATALLA, R., BERNAL, S., BIENES, R., CAMPO, J., CAMPOBESCÓS, M.A., CANATARIO, A., CANTÓN, Y., CASALI, J., CASTILLO, V., CERDÀ, A., CHEGGOURR, A., CID, P., CORTESI, N., DESIR, G., DÍAZ-PEREIRA, E., ESPIGARES, T., ESTRANY, J., FERNÁNDEZ-RAGA, M., FERREIRA, C.S.S., FERRO, V., GALLART, F., GIMÉNEZ, R., GIMENO, E., GÓMEZ, J.A., GÓMEZ-GUTIÉRREZ, A., GÓMEZ-MACPHERSON, H., GONZÁLEZ-PELAYO, O., HUESO-GONZÁLEZ, P., KAIRIS, O., KARATZAS, G., KEESSTRA, S., KLOTZ, S., KOSMAS, C., LANA-RENAULT, N., LASANTA, T., LATRON, J., LÁZARO, R., LE BISSONNAIS, Y., LE BOUTEILLER, C., LICCIARDELLO, F., LÓPEZ-TARAZÓN, J.A., LUCÍA, A., MARÍN, C., MARQUÉS, M.J., MARTÍNEZ-FERNÁNDEZ, J., MARTÍNEZ-MENA, M., MARTÍNEZ-MURILLO, J.F., MATEOS, L., MATHYS, N., MERINO-MARTÍN, L., MORENO-DE LAS HERAS, M., MOUSTAKAS, N., NICOLAU, J.M., NOVARA, A., PAMPALONE, V., RACLOT, D., RODRÍGUEZ-BLANCO, M.L., RODRIGO-COMINO, J., ROMERO-DÍAZ, A., ROOSE, E., RUBIO, J.L., RUIZ-SINOGA, J.D., SCHNABEL, S., SENCIALES-GONZÁLEZ, J.M., SIMONNEAUX, V., SOLÉ-BENET, A., TAGUAS, E.V., TABOADA-CASTRO, M.M., TABOADA-CASTRO, M.T., TODISCO, F., ÚBEDA, X., VAROUCHAKIS, E.A., WITTENBERG, L., ZABALETA, A.,

- ZORN, M. (2018): Analysis of the spatial variability of the relationships between rainfall, runoff, erosion and sediment yield and synoptic atmospheric patterns around the Mediterranean basin. TERRAENVISION Abstracts Vol 1. TNV2018-LD2-348. CLAVE: CL.
- 98) RODRIGO COMINO, J., SEEGER, M., ISERLOH, T., SENCIALES GONZÁLEZ, J.M., RUIZ SINOGA, J.D., RIES, J.B. (2019): Rainfall-simulated quantification of initial soil erosion processes in sloping and poorly maintained terraced vineyards Key issues for sustainable management systems. Science of the Total Environment, 660 (2019): 1047-1057. ISSN: 0048-9697. Índice de impacto (JCR): 4,6. Índice de impacto (SCImago): 1,546. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.12.451. CLAVE: A.
- 99) RODRIGO COMINO, J., SENCIALES GONZÁLEZ, JM., SILLERO MEDINA, J.A., GYASI-AGYEI, Y., RUIZ SINOGA, J.D., RIES, J.B.. (2019): Analysis of weather type induced soil erosion in cultivated and poorly managed abandoned sloping vineyards in the Axarquía region (Málaga, Spain). Air, Soil and Water Research, 12: 1-11. ISSN: 1178-6221. Doi: 10.1177/1178622119839403 Índice de impacto (JCR): 1,03. CLAVE: A.
- PEÑA-ANGULO, D. NADAL-ROMERO, E. GONZÁLEZ-HIDALGO, J.C., ALBALADEJO, J., ANDREU, V., BAGARELLO, V., BARHI, H., BATALLA, R., BERNAL, S., BIENES, R., CAMPO, J., CAMPOBESCÓS, M.A., CANATARIO, A., CANTÓN, Y., CASALI, J., CASTILLO, V., CERDÀ, A., CHEGGOURR, A., CID, P., CORTESI, N., DESIR, G., DÍAZ-PEREIRA, E., ESPIGARES, T., ESTRANY, J., FERNÁNDEZ-RAGA, M., FERREIRA, C.S.S., FERRO, V., GALLART, F., GIMÉNEZ, R., GIMENO, E., GÓMEZ, J.A., GÓMEZ-GUTIÉRREZ, A., GÓMEZ-MACPHERSON, H., GONZÁLEZ-PELAYO, O., HUESO-GONZÁLEZ, P., KAIRIS, O., KARATZAS, G., KLOTZ, S., KOSMAS, C., LANA-RENAULT, N., LASANTA, T., LATRON, J., LÁZARO, R., LE BISSONNAIS, Y., LE BOUTEILLER, C., LICCIARDELLO, F., LÓPEZ-TARAZÓN, J.A., LUCÍA, A., MARÍN, C., MARQUÉS, M.J., MARTÍNEZ-FERNÁNDEZ, J., MARTÍNEZ-MENA, M., MARTÍNEZ-MURILLO, J.F., MATEOS, L., MATHYS, N., MERINO-MARTÍN, L., MORENO-DE LAS HERAS, M., MOUSTAKAS, N., NICOLAU, J.M., NOVARA, A., PAMPALONE, V., RACLOT, D., RODRÍGUEZ-BLANCO, M.L., RODRIGO-COMINO, J., ROMERO-DÍAZ, A., ROOSE, E., RUBIO, J.L., RUIZ-SINOGA, J.D., SCHNABEL, S., SENCIALES-GONZÁLEZ, J.M., SIMONNEAUX, V., SOLÉ-BENET, A., TAGUAS, E.V., TABOADA-CASTRO, M.M., TABOADA-CASTRO, M.T., TODISCO, F., ÚBEDA, X., VAROUCHAKIS, E.A., VERICAT, D., WITTENBERG, L., ZABALETA, A., ZORN, M. variability of the relationships of runoff and yield with weather types throughout the Mediterranean basin. Journal of Hydrology, 571 (2019): 390-405. ISSN: 0022-1694. Https://doi.or/10.1016/j.hydrol.2019.01.059. Indice de Impacto (JCR): 3,727. CLAVE: A.
- 101) DELGADO PEÑA, J.J., HADJICHAMBIS, A.C., SENCIALES GONZÁLEZ, J.M. (Eds.) (2019): 1st International Conference iREEC 2019. International Researchers of the Education for Environmental Citizenship 2019. 7-8 of November 2019. University of Málaga, Spain. 177 pp. ISBN: 978-84-09-16022-8. CLAVE: L.
- 102) SENCIALES GONZÁLEZ, J.M., RODRIGO COMINO, J., SMITH, P. (2020): Surveying topographical changes and urban heat islands to assess climate comfort as a tool for urban plans in tourist cities. The case study of Málaga (Spain). *Cuadernos de Investigación Geográficas*, 46(2): 521-543. ISSN 0211-6820. EISSN 1697-9540. http://doi.or/10.18172/cig.4228 Índice de Impacto (SJR): 0,79 (Q1). https://doi.org/10.18172/cig.vol46iss2. CLAVE: A.
- 103) RODRIGO COMINO, J.; SENCIALES GONZÁLEZ, J.M.; RUIZ SINOGA, J.D. (2020) (Eds.): The effect of Hydrology on Soil Erosion. *Special Issue. Water*, 2020, 12(3),

839; https://doi.org/10.3390/w12030839. ISSN 2073-4441. Índice de Impacto (JCR 2019): 2,524 (Q2). CLAVE: A.

104) RODRIGO COMINO, J.; SENCIALES GONZÁLEZ, J.M.; TEROL, E.; MORA, G.; GYASI-AGYEI, Y.; CERDÀ, A. (2020). Impacts of weather types on soil erosion rates in vineyards at "Celler del Roure" experimental research in Eastern Spain. *Atmosphere. Special Issue "Understanding the weather types and rainfall and its relation with erosion*". MDPI. doi:10.3390/atmos11060551. **Índice de Impacto (JCR 2019): 2,397.** CLAVE: A.

<mark>105</mark>) PEÑA-ANGULO, D.; NADAL-ROMERO, E.; GONZÁLEZ-HIDALGO, J.C.; ALBALADEJO, J.; ANDREU, V; BARHI, H.; BERNAL, S.; BIDDOCCU, M.; BIENES, R.; CAMPO, J.; CAMPO-BESCÓS, M.A.; CANATÁRIO-DUARTE, A.; CANTÓN, Y.; CASALI, J.; CASTILLO, V.; CAVALLO, E.; CERDÀ, A.; CID, P.; CORTESI, N.; DESIR, G.; DÍAZ-PEREIRA, E.; ESPIGARES, T.; ESTRANY, J.; FARGUELL, J.; FERNÁNDEZ-RAGA, M.; FERREIRA, C.S.; FERRO, V.; GALLART, F.; GIMÉNEZ, R.; GIMENO, E.; GÓMEZ, J.A.; GÓMEZ-GUTIÉRREZ, A.; GÓMEZ-MACPHERSON, H.; GONZÁLEZ-PELAYO, O.; KAIRIS, O.; KARATZAS, G.P.; KEESSTRA, S.; KLOTZ, S.: KOSMAS. C.: LANA-RENAULT, N.; LASANTA, T.; LATRON, J.; LÁZARO, R.; LE BISSONNAIS, Y.; LE BOUTEILLER, C.; LICCIARDELLO, F.; LÓPEZ-TARAZÓN, J.A.; LUCÍA, A.; MARÍN-MORENO, V.M.; MARÍN, C.; MARQUÉS, M.J.; MARTÍNEZ-FERNÁNDEZ, J.; MARTÍNEZ-MENA, M.; MATEOS, L.; MATHYS, N.; MERINO-MARTÍN, L.; MORENO-DE LAS HERAS, M.; MOUSTAKAS, N.; NICOLAU, J.M.; PAMPALONE, V.; RACLOT, D.; RODRÍGUEZ-BLANCO, M.L.; RODRIGO-COMINO, J.; ROMERO-DÍAZ, A.; RUIZ-SINOGA, J.D.; RUBIO, J.L.; SCHNABEL, S.; SENCIALES-GONZÁLEZ, J.M.; SOLÉ-BENET, A.; TAGUAS, E.V.; TABOADA-CASTRO, M.T.; TABOADA-CASTRO, M.M.; TODISCO, F.; ÚBEDA, X.; VAROUCHAKIS, E.A.; WITTENBERG, L.; ZABALETA, A.; ZORN, M. (2020): Relationship of Weather Types on the Seasonal and Spatial Variability of Rainfall, Runoff, and Sediment Yield in the Western Mediterranean Basin. Atmosphere, Special Issue "Understanding the Weather Types and Rainfall and its relation with Erosion". MDPI. doi:10.3390/atmos11060609. Indice de Impacto (JCR **2019): <mark>2,397.</mark> CLAVE: A.**

106) QUIQUEREZ, A.; BIZRI, M.; DELENCRE, F.; PARIS, P.; DEPREUX, B.; BÉGEOT, C.; CAMERLYNCK, C.; WALTER-SIMONNET, A.V.; RUFFALDI, P.; MARTINEAU, R.; GARCIA, J.P.; DEQUIEDT, S.; SASSI, A.; RANJARD, L.; MATHIEU, O.; LANDOIS, R.; GUÉRIN, A.; DEVAUCHELLE, O.; ROBERT, V.; KITOU, T.; DESSERT, C.; ALLEMAND, P.; LAJEUNESSE, E.; GUICHETEAU, A.; MARCHAISSEAU, V.; QUIQUEREZ, A.; PERTUISOT, G.; KASPRZYK, M.; CHOPELAIN, P.; DUROST, R.; DESBROSSE-DEGOBERTIÈRE, S.: CHEVASSU, V.: DE RESSÉGUIER: VAN LEEUWEN, L.: CORNELIS, M. S.; LAVEAU, C.; MOUSSET-LIBEAU, E.; ELISA, M.; ROBY, J.P.; FOLLAIN, S.; FAYOLLE, E.; NOLL, D.; SARIH, S.; ALLEMAND, P.; EL HARIRI, K.; LABBÉ, T.; LE BIVIC, R.; DELACOURT, C.; STEINMANN, R.; DUMONT, A.; RAGON, M.; PFEIFFER, J.; RODRIGO COMINO, J.; RACLOT, D.; LE BISSONNAIS, Y.; CASALÍ, J.; GIMÉNEZ, R.; CERDÀ, A.; KEESSTRA, S.D.; BREVIK, E.C.; PEREIRA, P.; SENCIALES, J.M.; SEEGER, M. (2020). Paysages agraires fossiles du Morvan: premières approches sur le secteur de la Place aux Laides-Le Haut de Séry. Rapport annuel 2019 du programme quadriennal de recherche 2017-2020 sur le Mont Beuvray: Synthèse, Bibracte, Centre archéologique européen; UMR 6298 ARTEHIS. 2020, pp. 93-113. CLAVE: CL.

107) SENCIALES GONZÁLEZ, J.M. y RUIZ SINOGA, J.D. (2021): Features of weather types involving heavy rainfall along the southern Spanish Mediterranean. *Cuadernos de*

Investigación Geográfica, nº 47. http://doi.org/10.18172/cig. Índice de Impacto (SJR): 0,583 (Q2). CLAVE: A.

En prensa (a 29-10-2020)

SENCIALES GONZÁLEZ, J.M., RODRIGO COMINO, J. (2021): Efectos ambientales de una propuesta de gestión y aprovechamiento de montes de propios en el bajo Genal: 25 años después. CL.

SENCIALES GONZÁLEZ, J.M., RODRIGO COMINO, J. y RUIZ SINOGA, J.D. (2021): Geomorphological precipitation as a key element in the modelling of the landscapes. CL.

PUBLICACIONES LITERARIAS.

Senciales González, José Mª (2008): "*Aguantando*". Editorial Abecedario. Badajoz. CLAVE: Novela. ISBN-13: 978-84-96560-64-2; ISBN-10: 84-96560-64-3. 364 páginas.

Senciales González, José Mª (2009): "*Un Noble Árbol. La leyenda de los pinsapos*". Editorial Canales 7, Málaga. CLAVE: Novela en formato *e-book*. ISBN: 978-84-935908-5-7. 119 páginas.

Senciales González, José Ma (2011): "*La Insumisión de las Piezas Negras*". Sciencia Ediciones, Almería. CLAVE: Novela. ISBN: 978-84-615-0558-6. 385 páginas.

Senciales González, José Mª (2017): "*Sueños de Morringa*". Ediciones Dauro. Granada. Clave: Novela. ISBN: 978-84-946974-8-7. 505 páginas.