

ARTÍCULOS

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, P. HUESO, J.D. RUIZ-SINOGA. 2017. TOPSOIL MOISTURE MAPPING USING GEOSTATISTICAL TECHNIQUES UNDER DIFFERENT MEDITERRANEAN CLIMATIC CONDITIONS. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, 575, 469-475.

Factor de impacto: 3,976 (JCR 2015). Posición de la revista: 32/225 (1º cuartil). Área: Environmental Sciences.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, R. REMOND, P. HUESO, J.D. RUIZ-SINOGA. 2017. USO DE IMÁGENES LANDSAT Y DEL NDVI PARA LA DETECCIÓN DE CAMBIOS A LARGO PLAZO EN EL TIPO DE CUBIERTA VEGETAL EN LAS SIERRAS DE LAS NIEVES Y BERMEJA (SUR DE ESPAÑA). FLAMMA 7-4, 35-45.

P. HUESO, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO, J.D. RUIZ-SINOGA.** 2017. BENEFICIOS DE LOS ACOLCHADOS DE PAJA Y PODA COMO PRÁCTICAS DE LA GESTIÓN FORESTAL DE MONTES MEDITERRÁNEOS. CUADERNOS DE INVESTIGACIÓN GEOGRÁFICA, 43, 189-208.

J.F. MARTINEZ-MURILLO, M. LÓPEZ-VICENTE. 2017. EFFECT OF SALVAGE LOGGING AND CHECK-DAMS ON SIMULATED HYDROLOGICAL CONNECTIVITY IN A BURNED AREA. LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT, in press.

Factor de impacto: 8,145 (JCR 2015). Posición de la revista: 1/34 (1º cuartil). Área: Soil Science.

P. PEREIRA, A. CERDÀ, D. MARTINS, X. ÚBEDA, D. DEPELLEGRIN, A. NOVARA, **J.F. MARTINEZ-MURILLO, E. BREVIK, A. MENSHOV, J. RODRIGO-COMINO, J. MIESSEL.** 2017. SHORT-TERM LOW-SEVERITY SPRING GRASSLAND FIRE IMPACTS ON SOIL EXTRACTABLE ELEMENTS AND SOIL RATIOS IN LITHUANIA. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, 578, 400-412.

Factor de impacto: 3,976 (JCR 2015). Posición de la revista: 32/225 (1º cuartil). Área: Environmental Sciences.

J.F. MARTINEZ-MURILLO, M. LÓPEZ-VICENTE. 2016. MODELLING HYDROLOGICAL CONNECTIVITY IN BURNED AREAS: A CASE STUDY FROM SOUTH OF SPAIN. FLAMMA 7-4, 5-9.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, P. HUESO, J.D. RUIZ-SINOGA. 2016. Crónica de la VI Reunión Internacional Fuegored 2015 (Málaga y Ojén). FLAMMA 7-1, 1-4.

P. HUESO, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO, J.D. RUIZ-SINOGA.** 2016. EFFECTS OF TOPSOIL TREATMENTS ON AFFORESTATION IN A DRY-MEDITERRANEAN CLIMATE (SOUTHERN SPAIN). SOLID EARTH, 7, 1479-1489.

Factor de impacto: 2,083 (JCR 2015). Posición de la revista: 34/81 (2º cuartil). Área: Geochemistry and Geophysic.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, R. REMOND, P. HUESO, J.D. RUIZ-SINOGA. 2016. RESILIENCIA DE LA CUBIERTA VEGETAL EN UN ÁREA DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA AFECTADA POR EL FUEGO: EL CASO DEL INCENDIO DE RÍO VERDE (PROVINCIA DE MÁLAGA, SUR DE ESPAÑA). PIRINEOS, 171.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, J. NERIS, K. HYDE, J.J. KEIZER. 2016. ADVANCES TOWARDS AN INTEGRATED ASSESSMENT OF FIRE EFFECTS ON SOILS, VEGETATION AND

GEOMORPHOLOGICAL PROCESSES (EDITORIAL). LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT, 27, 1513-1527.

Factor de impacto: 8,145 (JCR 2015). Posición de la revista: 1/34 (1º cuartil). Área: Soil Science.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, P. HUESO, J.D. RUIZ-SINOGA, H. LAVEE. 2016. SHORT-TERM EXPERIMENTAL FIRE EFFECTS IN SOIL AND WATER LOSSES IN SOUTHERN OF SPAIN. LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT, 27, 1513-1527.

Factor de impacto: 8,145 (JCR 2015). Posición de la revista: 1/34 (1º cuartil). Área: Soil Science.

J.D. RUIZ SINOGA, A. ROMERO DÍAZ, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**, M.A. GABARRÓN GALEOTE. 2015. INCIDENCIA DE LA DINÁMICA PLUVIOMÉTRICA EN LA DEGRADACIÓN DEL SUELO. SUR DE ESPAÑA. BOLETÍN DE LA ASOCIACIÓN DE GEÓGRAFOS ESPAÑOLES, 68, 177-204.

Factor de impacto: 0,345 (JCR 2015). Posición de la revista: 71/77 (4º cuartil). Área: Geography.

J. 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.

Factor de impacto: 2,083 (JCR 2015). Posición de la revista: 34/81 (2º cuartil). Área: Geochemistry and Geophysic.

P. HUESO, J.D. RUIZ-SINOGA, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**, H. LAVEE. 2015. OVERLAND-FLOW GENERATION MECHANISMS AS AFFECTED BY DIFFERENTS TOP SOIL TREATMENTS-APPLICATION FOR LANDMANAGEMENT. GEOMORPHOLOGY, 228, 796-804.

Factor de impacto: 2,813 (JCR 2015). Posición de la revista: 12/48 (1º cuartil). Área: Physical Geography.

E. NADAL-ROMERO, J.C. GONZÁLEZ-HIDALGO, N. CORTESI, G. DESIR, J.A. GÓMEZ, T. LASANTA, A. LUCÍA, C. MARÍN, **J.F. MARTÍNEZ-MURILLO**, E. PACHECO, M.L. RODRÍGUEZ-BLANCO, A. ROMERO DÍAZ, J.D. RUIZ-SINOGA, E.V. TAGUAS, M.M. TABOADA-CASTRO, M.T. TABOADA-CASTRO, X. ÚBEDA, A. ZABAleta. 2015. RELATIONSHIP OF RUNOFF, EROSION AND SEDIMENT YIELD TO WEATHER TYPES IN THE IBERIAN PENINSULA. GEOMORPHOLOGY, 228, 372-381.

Factor de impacto: 2,813 (JCR 2015). Posición de la revista: 12/48 (1º cuartil). Área: Physical Geography.

P. HUESO, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**, J.D. RUIZ-SINOGA. THE IMPACT OF ORGANIC AMENDMENTS ON FOREST SOIL PROPERTIES UNDER MEDITERRANEAN CLIMATIC CONDITIONS. LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT, 25, 604-612

Factor de impacto: 3,089 (JCR 2014). Posición de la revista: 3/34 (1º cuartil). Área: Soil Science.

E. NADAL ROMERO, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**, M. VANMAERCKE, J. POESEN. 2014. CORRIGENDUM TO "SCALE-DEPENDENCY OF SEDIMENT YIELD FROM BADLAND AREAS IN MEDITERRANEAN ENVIRONMENTS, PROGRESS IN PHYSICAL GEOGRAPHY (35-3) 2011 297-332". PROGRESS IN PHYSICAL GEOGRAPHY, 38-3, 381-386.

Factor de impacto: 2,612 (JCR 2014). Posición de la revista: 43/175 (1er cuartil). Área: Geosciences, Multidisciplinary.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, J.D. RUIZ-SINOGA, P. HUESO, V- JIMÉNEZ. 2014. MODIFICATIONS OF SOIL PROPERTIES AFTER FIRE IN A SUB-HUMID MEDITERRANEAN CLIMATE (SOUTH OF SPAIN). FLAMMA, 5, 79-82.

M.A. GABARRÓN GALEOTE, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**, M.A. QUESADA, J.D. RUIZ SINOGA. 2013. SEASONAL CHANGES OF THE SOIL HYDROLOGICAL AND EROSION RESPONSE IN CONTRASTED MEDITERRANEAN ECO-GEOMORPHOLOGICAL CONDITIONS AT PATCH SCALE. SOLID EARTH, 4, 1423- 1460

Factor de impacto: 2,155 (JCR 2013). Posición de la revista: 32/79. Área: Geochemistry and Geophysic.

T. ISERLOH, J.B. RIES, J. ARNÁEZ, C. BOIX-FAYOS, V. BUTZEN, A. CERDÀ, M.T. ECHEVERRÍA, J. FERNÁNDEZ-GÁLVEZ, W. FISTER, C. GEISSLER, J.A. GÓMEZ, H. GÓMEZ-MACPHERSON, N.J. KUHN, R. LÁZARO, F.J. LEÓN, M. MARTÍNEZ-MENA, **J.F. MARTÍNEZ-MURILLO**, M. MARZEN, M.D. MINGORANCE, L. ORTIGOSA, P. PETERS, D. REGÜÉS, J.D. RUIZ-SINOGA, T. SCHOLTEN, M. SEEGER, A. SOLÉ-BENET, R. WENGEL, S. WIRTZ. 2013. EUROPEAN SMALL PORTABLE RAINFALL SIMULATORS: A COMPARISON OF RAINFALL CHARACTERISTICS. CATENA, 110, 100-112.

Factor de impacto: 2,482 (JCR 2013). Posición de la revista: 6/33 (1º cuartil). Área: Soil Science.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, M.A. GABARRÓN-GALEOTE, J.D. RUIZ-SINOGA. 2013. SOIL WATER REPELLENCY IN MEDITERRANEAN RANGELANDS UNDER CONTRASTED CLIMATIC, SLOPE AND PATCH CONDITIONS IN SOUTHERN SPAIN. CATENA, 110, 196-206.

Factor de impacto: 2,482 (JCR 2013). Posición de la revista: 6/33 (1º cuartil). Área: Soil Science.

E. VERACHTER, M. VAN DEN EECKHAUT, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**, E. NADAL-ROMERO, J. POESEN, S. DEVOLDERE, N. WIJNANTS, J. DECKERS. 2013. IMPACT OF SOIL CHARACTERISTICS AND LAND USE ON PIPE EROSION IN A TEMPERATE HUMID CLIMATE: FIELD STUDIES IN BELGIUM. GEOMORPHOLOGY, 192, 1-14.

Factor de impacto: 2,577 (JCR 2013). Posición de la revista: 41/173 (1º cuartil). Área: Geosciences, Multidisciplinary.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, E. NADAL ROMERO, D. REGÜÉS, A. CERDÀ, J. POESEN. 2013. SOIL EROSION AND HYDROLOGY OF THE WESTERN MEDITERRANEAN BADLANDS THROUGHOUT RAINFALL SIMULATION EXPERIMENTS: A REVIEW. CATENA, 106, 101-112.

Factor de impacto: 2,482 (JCR 2013). Posición de la revista: 6/33 (1º cuartil). Área: Soil Science.

J.D. RUIZ SINOGA, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**. 2012. RESPUESTA ECO-HIDROLÓGICA DE LOS SUELOS EN CAMPOS ABANDONADOS (SUR DE ESPAÑA). CUADERNOS DE INVESTIGACIÓN GEOGRÁFICA, 38-2, 31-52.

M.A. GABARRÓN GALEOTE, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**, J.D. RUIZ SINOGA. 2012. RELEVANT EFFECTS OF VEGETAL COVER AND LITTER ON THE SOIL HYDROLOGICAL RESPONSE OF TWO CONTRASTING MEDITERRANEAN HILLSLOPES AT THE END OF THE DRY SEASON (SOUTH OF SPAIN). HYDROLOGICAL PROCESSES, 26, 1729-1738.

Factor de impacto: 2,497 (JCR 2012). Posición de la revista: 9/80 (1er cuartil). Área: Water resources.

J.D. RUIZ SINOGA, A. ROMERO-DÍAZ, SARAH P., **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**. 2012. VARIABILITY OF RELATIONSHIPS BETWEEN SOIL ORGANIC CARBON AND SOME SOIL PROPERTIES IN MEDITERRANEAN RANGELANDS UNDER DIFFERENT CLIMATIC CONDITIONS (SOUTH OF SPAIN). CATENA, 94, 17-25

Factor de impacto: 1,881 (JCR 2012). Posición de la revista: 25/80 (1º cuartil). Área: Water resources.

J.D. RUIZ SINOGA, R. GARCÍA MARÍN, M.A. GABARRÓN GALEOTE, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**. 2012. ANALYSIS OF DRY PERIODS ALONG A PLUVIOMETRIC GRADIENT IN MEDITERRANEAN SOUTHERN SPAIN. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATOLOGY, 32, 1558-1571.

Factor de impacto: 2,886 (JCR 2012). Posición de la revista: 18/74 (1er cuartil). Área: Meteorología y Ciencias Atmosféricas.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, J.D. RUIZ SINOGA, M.A. GABARRÓN GALEOTE. 2011. HYDROLOGICAL AND EROSION EFFECTS OF OVER-GRAZING AT PATCH SPATIAL SCALE IN HUMID MEDITERRANEAN RANGELAND (SERRANÍA DE RONDA, SOUTH OF SPAIN). CUATERNARIO & GEOMORFOLOGÍA, 25, 19-34.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, E. NADAL-ROMERO, M. VANMAERCKE, J. POESEN. 2011. SCALE EFFECTS ON SEDIMENT YIELD FROM BADLAND AREAS IN MEDITERRANEAN ENVIRONMENTS. LANDFORM ANALYSIS, 17, 103-106.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, M. LÓPEZ-VICENTE, J. POESEN, J.D. RUIZ SINOGA. 2011. MODELLING THE EFFECTS OF LAND USE CHANGES ON RUNOFF AND SOIL EROSION IN TWO MEDITERRANEAN CATCHMENTS WITH ACTIVE GULLIES (SOUTH OF SPAIN). LANDFORM ANALYSIS 17, 97-102.

E. NADAL ROMERO, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**, M. VANMAERCKE, J. POESEN. 2011. SCALE-DEPENDENCY OF SEDIMENT YIELD FROM BADLAND AREAS IN MEDITERRANEAN ENVIRONMENTS. PROGRESS IN PHYSICAL GEOGRAPHY, 35-3, 297-332.

Factor de impacto: 3,36 (JCR 2011). Posición de la revista: 12/170 (1er cuartil). Área: Geosciences, multidisciplinary.

J.D. RUIZ SINOGA, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**, M.A. GABARRÓN GALEOTE, R. GARCÍA MARÍN. 2011. THE EFFECTS OF SOIL MOISTURE VARIABILITY ON THE VEGETATION PATTERN IN MEDITERRANEAN ABANDONED FIELDS (SOUTHERN SPAIN). CATENA, 85, 1-11.

Factor de impacto: 1,89 (JCR 2011). Posición de la revista: 18/78 (1º cuartil). Área: Recursos hídricos.

J.D. RUIZ SINOGA, M.A. GABARRÓN GALEOTE, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**, R. GARCÍA MARÍN. 2011. VEGETATION STRATEGIES FOR SOIL WATER CONSUMPTION ALONG A PLUVIOMETRIC GRADIENT IN SOUTHERN SPAIN. CATENA, 84, 12-20.

Factor de impacto: 1,89 (JCR 2011). Posición de la revista: 18/78 (1º cuartil). Área: Recursos hídricos.

J.D. RUIZ SINOGA, R. GARCÍA MARÍN, J.F. MARTÍNEZ MURILLO, M.A. GABARRÓN GALEOTE. 2011. PRECIPITATION DYNAMICS IN SOUTHERN SPAIN: TRENDS AND CYCLES. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATOLOGY, 31, 2281-2289.
Factor de impacto: 2,91 (JCR 2011). Posición de la revista: 17/71 (1er cuartil). Área: Meteorología y Ciencias Atmosféricas.

J.D. RUIZ SINOGA, J.F. MARTÍNEZ MURILLO, M.A. GABARRÓN GALEOTE, R. GARCÍA MARÍN. 2010. EFFECTS OF EXPOSURE, SCRUB POSITION AND SOIL SURFACE COMPONENTS IN TWO-YEARS OF SMALL PLOT HYDROLOGICAL RESPONSES IN SOUTH OF SPAIN. ECO-HYDROLOGY, 3, 402-412

Factor de impacto: 1,835 (JCR 2010). Posición de la revista: 63/129 (2º cuartil). Área: Ecología.

J.D. RUIZ SINOGA, R. GARCÍA MARÍN, J.F. MARTÍNEZ MURILLO, M.A. GABARRÓN GALEOTE. 2010. THE PLUVIOMETRIC GRADIENT INCIDENCE ON THE HYDROLOGICAL BEHAVIOUR OF SOIL SURFACE COMPONENTS (SOUTHERN SPAIN). LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT, 21, 484-495.

Factor de impacto: 1,250 (JCR 2010). Posición de la revista: 19/32 (2º cuartil). Área: Ciencia del Suelo.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, J.D. RUIZ SINOGA. WATER REPELLENCY AS RUNOFF AND SOIL DETACHMENT CONTROLLING FACTOR IN A DRY-MEDITERRANEAN HILLSLOPE (SOUTH OF SPAIN). HYDROLOGICAL PROCESSES, 34, 2137-2142.

Factor de impacto: 2,068 (JCR 2010). Posición de la revista: 10//76 (1er cuartil). Área: Recursos hídricos.

J.D. RUIZ SINOGA, A. ROMERO DÍAZ, E. FERRE BUENO, J.F. MARTÍNEZ MURILLO. 2010. THE ROLE OF SOIL SURFACE CONDITIONS IN REGULATING RUNOFF AND EROSION PROCESSES ON A METAMORPHIC HILLSLOPE (SOUTHERN SPAIN). SOIL SURFACE CONDITIONS, RUNOFF AND EROSION IN SOUTHERN SPAIN. CATENA , 80, 131-139.

Factor de impacto: 1,893 (JCR 2010). Posición de la revista: 13/76 (1º cuartil). Área: Recursos hídricos.

J.D. RUIZ SINOGA, J.F. MARTÍNEZ MURILLO. 2009. EFFECTS OF SOIL SURFACE COMPONENTS ON SOIL HYDROLOGICAL BEHAVIOUR IN A DRY MEDITERRANEAN ENVIRONMENT (SOUTHERN SPAIN). GEOMORPHOLOGY, 108, 234-245.

Factor de impacto: 2,119 (JCR 2009). Posición de la revista: 36/153 (1er cuartil). Área: Geociencias.

J.D. RUIZ SINOGA, J.F. MARTÍNEZ MURILLO. 2009. HYDROLOGICAL RESPONSE OF ABANDONED AGRICULTURAL SOILS ALONG A CLIMATOLOGICAL GRADIENT ON METAMORPHIC PARENT MATERIAL IN SOUTHERN SPAIN. EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS, 34, 2047-2056
Impact factor: 2,055 (JCR 2009). Posición de la revista: 5/36 (1er cuartil). Área: Physical Geography.

J.D. RUIZ SINOGA, J.F. MARTÍNEZ MURILLO. 2009. ECO-GEOMORPHOLOGICAL SYSTEM RESPONSE VARIABILITY TO THE 2004-06 DROUGHT ALONG A CLIMATIC GRADIENT OF THE LITTORAL BETIC RANGE (SOUTHERN SPAIN). GEOMORPHOLOGY, 103, 351-362.

Impact factor: 2,119 (JCR 2009). Posición de la revista: 36/153 (1er cuartil). Área: Geociencias.

E. FERRE BUENO; J.D. RUIZ SINOGA, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**. 2009. VARIABILIDAD INTERANUAL DEL SISTEMA ECO-GEOMORFOLÓGICO A ESCALA DE LADERA BAJO CONDICIONES SEMIÁRIDAS (MONTES DE MÁLAGA, SUR DE ESPAÑA). BOLETÍN DE LA ASOCICACIÓN DE GEÓGRAFOS ESPAÑOLES, 50, 135-156

Factor de impacto: 0,052 (JCR 2009). Posición de la revista: 59/61 (4º cuartil). Área: Geografía.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, J.D. RUIZ SINOGA. 2007. SEASONAL CHANGES IN THE HYDROLOGICAL AND EROSIONAL RESPONSE OF A HILLSLOPE UNDER DRY-MEDITERRANEAN CLIMATIC CONDITIONS (MONTES DE MÁLAGA, SOUTH OF SPAIN. GEOMORPHOLOGY, 88, 69-83.

Factor de impacto: 1,854 (JCR 2007). Posición de la revista: 6 (1er cuartil). Área: Geología.

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, J.D. RUIZ SINOGA. 2006. VARIACIONES ESTACIONALES EN LA GENERACIÓN DE ESCORRENTÍA Y EMISIÓN DE SEDIMENTOS EN UNA LADERA DE LOS MONTES DE MÁLAGA (PROVINCIA DE MÁLAGA). BAETICA, 28, 435-466.

J.D. RUIZ SINOGA, J.J. DELGADO PEÑA, A. GALLEGOS REINA, B. LUCAS SANTAMARÍA, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**, MÁRQUEZ CARRERO, A. ROMERO LOPERA. PROCESOS HIDROLÓGICOS EN MICROAMBIENTES BAJO CONDICIONES MEDITERRÁNEAS. BAETICA, 26-129-153.

J.D. RUIZ SINOGA, A. GALLEGOS REINA, J.J. DELGADO PEÑA, M.J. NOGUERA ROBLES, A. ROMERO LOPERA, J. MÁRQUEZ CARRERO, B. LUCAS SANTAMARÍA, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**. VARIABILIDAD DE LOS PROCESOS DE GENERACIÓN DE ESCORRENTÍA EN LADERAS BAJO CONDICIONES MEDITERRÁNEAS. BAETICA, 25, 279-311.

J.F. MARTINEZ MURILLO, J.M. SENCIALES GONZALEZ. 2003. MORFOGÉNESIS Y PROCESOS EDÁFICOS: EL CASO DE LOS MONTES DE MÁLAGA. BAETICA, 25, 219-256

J.F. MARTÍNEZ MURILLO, J.D. RUIZ SINOGA. 2003. INCIDENCIA DE ALGUNAS PROPIEDADES FÍSICAS DE SUELOS EN SU RESPUESTA HIDROLÓGICA ANTE CONDICIONES USOS BAJO DIFERENTES CONDICIONES MEDITERRÁNEAS (MONTES DE MÁLAGA). EDAFOLOGÍA, 3, 57-62.

RUIZ SINOGA, J.D., DELGADO PEÑA, J.J., GALÁN ARNAL, O., **MARTÍNEZ MURILLO, J.F.**, NÚÑEZ CORTES, A., BUENO SANTOS, F.E., CALVO DELGADO, L., GALLEGOS REINA, A., LUCAS SANTAMARÍA, B., MÁRQUEZ CARRERO, J., NAVARRO VILLANUEVA, M., NOGUERA ROBLES, M.J., RAMÍREZ ROMÁN, G., ROMERO LOPERA, A., RUÍZ ALCÁNTARA, E.J. MÉTODOS PARA LA ESTIMACIÓN DE LA ESCORRENTÍA EN VERTIENTES DE LITOLOGÍA NO ACUÍFERA EN ÁMBITOS MEDITERRÁNEOS. BAETICA, 3, 134-175.

J.D. RUIZ SINOGA, O. GALÁN ARNAL, A. NUÑEZ CORTÉS, **J.F. MARTÍNEZ MURILLO**. 2001. EL PAPEL DEL MATORRAL EN LA HIDRODINÁMICA DE LOS SUELOS EN LA MONTAÑA MEDIA MEDITERRÁNEA. FORESTALIA, 1, 95-108.