

Anejo 6.– Producción escrita

A.6.1.– Como Libros

A.– Como autor o coautor

- A1 CUSTODIO, E.; M.R. LLAMAS (1976, reedición 1983, reimpresión Vol. 1: 2001 y 2008; Vol. 2: 2005 y 2006)
Hidrología Subterránea
2 vols., 1–2350, 1976. Omega, España. ISBN: 84–282.0446–2
Traducción al italiano, Idrologia Sotterranea. D. Flacovio editore, Palermo. Vol. 1 (2005), ISBN: 88.7758.623–0; Vol. 2 (2007), ISBN: 10:88.7758–701–6
- A2 CUSTODIO, E. (1978)
Geohidrología de Terrenos e Islas Volcánicas
1–303, Publ. 128 CEDEX, España. ISBN: 84–500–2891–4
- A3 LLAMAS, M.R.; CUSTODIO, E.; ARIÑO, G. (1985)
El proyecto de Ley Aguas
1–166. Instituto de Estudios Económicos. Informe. Madrid. ISBN: 84–85719–50–6
- A4 CUSTODIO, E. (1986)
Recarga Artificial de Acuíferos: Avances y Realizaciones
1–176. Bol. Servicio Geológico–M.O.P.U. 45, España. NIPO: 151.86026–7
- A5 CUSTODIO, E.; G.A. BRUGGEMAN (1987)
Groundwater Problems in Coastal Areas
1–576. UNESCO, Studies & Reports in Hydrology 45. Paris, Francia. ISBN: 93.3.102415–9
- A6 FALKLAND, A.; (Ed.) and CUSTODIO, E. (1991)
Guide on the Hydrology of Small Islands
1–435. UNESCO, Studies and Reports in Hydrology, 49. Paris, Francia. ISBN: 92.3–102753–0
- A7 CUSTODIO, E.; MANZANO, M.; MONTES, C. (1999)
Las Aguas Subterráneas en Doñana: Aspectos Ecológicos y Sociales
Agencia Andaluza del Agua. Junta de Andalucía. Sevilla

B.– Como editor o coeditor

- B1 CIHS (Presidente del Comité de Edición) (1981)
Análisis y Evolución de la Contaminación de Aguas Subterráneas en España
1–1055: (2 Vols). Curso Internacional de Hidrología Subterránea. Barcelona. Dep. Leg. B–18763–1982

- B2 CEDEX (editado por R. Heras y E. Custodio; no indicado) (1988)
Actas del Simposio Internacional sobre Hidrología de Terrenos e Islas Volcánicas
(Arrecife de Lanzarote, 1974)
1–1520. CEDEX–Gobierno de Canarias
- B3 CUSTODIO, E.; GURGUI, A.; LOBO FERREIRA, J.P. (1988)
Groundwater Flow and Quality Modelling
1–755. NATO–ASI. Reidel, Holanda. ISBN: 90–277–2655–8
- B4 CUSTODIO, E.; GURGUI, A. (1989)
Groundwater Economics
1–625. Elsevier, Ad. Water Sci. Holanda. ISBN: 0–444–87296–5
- B5 CUSTODIO, E.; GALOFRÉ, A. (Eds.) (1993)
Study and Modelling of Saltwater Intrusion into Aquifers
1–766. CIMNE–UPC. Barcelona. ISBN: 84–87867–26–X
- B6 AIH–GE (editado por E. Custodio; J. Samper; M. Valverde y M.F. Zurbano) (1995)
Las Aguas Subterráneas en la Ley de Aguas Española: un Decenio de
Experiencia
Asociación Internacional de Hidrogeólogos, Grupo Español
Tomo 1: 1–384; Tomo 2: 1–280
ISBN: 84.920529.0.2
- B7 AIH–GE (editado por E. Custodio; J.M. Pascual; M. Valverde y M.F. Zurbano) (1996)
Las Aguas Subterráneas en las cuencas del Ebro, Júcar e Internas de Cataluña y
su papel en la planificación hidrológica
Asociación Internacional de Hidrogeólogos, Grupo Español
1–503. ISBN: 84–920529–3–7
- B8 CUSTODIO, E.; LLAMAS, M.R.; SAMPER, J. (1997)
La evaluación de la recarga a los acuíferos en la planificación hidrológica
Asociación Internacional de Hidrogeólogos, Grupo Español–Instituto Tecnológico
Geominero de España
1–455. ISBN: 84–7840–292–6
- B9 CABRERA, M.C.; CUSTODIO, E.; ROQUE, F. (1997)
Las aguas subterráneas en la planificación hidrológica en las Islas Canarias
Asociación Internacional de Hidrogeólogos. Grupos Español
1–266. ISBN: 84–920529–3–7
- B10 CUSTODIO, E.; HUERGA, A. (2000)
Ciento cincuenta años (1849–1999): Estudio e investigación en Ciencias de la
Tierra
Instituto Tecnológico Geominero de España. MICYT. Madrid: 1–320. ISBN:
84.7840.349.9.
- B11 CUSTODIO, E.; HUERGA, A.; GONZÁLEZ–LAGO, J.M. (2000)
Cartografía temática en el ITGE, presente y futuro
Boletín Geológico y Minero, Madrid, no. Especial: 1–206. ISSN: 0366–0176

- B12 AYORA, C.; BARETTINO, D.; CARRERA, J.; MANZANO, M.; MEDIAVILLA, C.; CUSTODIO, E.; HUERGA, A. (2001)
Las aguas y los suelos tras el accidente de Aznalcóllar
Boletín Geológico y Minero, Madrid. Número extraordinario: 1–294. ISBN: 0366–0176
- B13 LLAMAS, M.R.; CUSTODIO, E. (Eds.) (2003)
Intensive use of groundwater: challenges and opportunities
Balkema; Lisse, The Netherlands: 1–471. ISBN: 90.5809.390.5
- B14 ARAGUÁS, L.; CUSTODIO, E.; MANZANO, M. (Eds.) (2005)
Groundwater and saline intrusion, 18 SWIM, Cartagena 2004
Instituto Geológico y Minero de España, Hidrogeología y Aguas Subterráneas Series 15. Madrid
1–766. ISBN: 84–7840–588–7. + CD anexes
- B15 VIVES, L.; CUSTODIO, E.; RODRÍGUEZ, L. (Eds.) (2009)
Planificación y gestión de aguas subterráneas
VI Congreso Argentino de Hidrogeología, 24–28 Agosto 2009, Santa Rosa, La Pampa (Argentina)
Asoc. Intern. Hidrogeólogos–Grupo Argentino / Fac. Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de La Pampa: 1–234. ISBN: 978–987–1082–38–4

C.– Capítulos en libros

Están incluidos en la relación general de publicaciones, artículos y comunicaciones (A.6.2).

A.6.2.– Como artículos, comunicaciones y capítulos de libros

A.– Relación general de publicaciones, artículos y comunicaciones

- 1.– Custodio, E. 1965.
Transmisión del calor en elementos combustibles nucleares planos y simétricos, en el caso de que su espesor sea grande.
Fondo Cultural de la Caja de Ahorros Provincial de Barcelona. Barcelona. 1965: 157–165.
- 2.– Custodio, E. 1967.
Calidad química de las aguas subterráneas del delta del río Llobregat.
Documentos de Investigación Hidrológica. Centro de Estudios, Investigación y Aplicaciones del Agua. Barcelona. 1967. 2/3: 129–138.
- 3.– Custodio, E. 1967.
Etudes géohydrochimiques dans le delta du Llobregat, Barcelona (Espagne).
International Association of Scientific Hydrology. Gentbrugge. Publ. 62: 134–155.
- 4.– Custodio, E. 1968.
Datación de aguas subterráneas en el delta del río Llobregat.
Documentos de Investigación Hidrológica. Centro de Estudios, Investigación y Aplicaciones del Agua. Barcelona. 6: 205–237.
- 5.– Custodio, E. 1968.
Corrosión e incrustación de pozos.
Técnicas Modernas de Construcción de Pozos. CEIAA–SGOP–INC. Centro de Estudios, Investigación y Aplicaciones del Agua. Barcelona. Capítulo 11: 293–324.
- 6.– Compte, J.M. y E. Custodio 1968.
The influence of impounding water in the quantity and quality on groundwater.
Proc. Intern. Water Supply Association. London. Special Subject 3: F3–F36.
- 7.– Custodio, E. 1969.
Técnicas nucleares en hidrología subterránea.
Documentos de Investigación Hidrológica. Centro de Estudios, Investigación y Aplicaciones del Agua. 8: 11–39.
- 8.– Compte, J.M. y E. Custodio 1969.
Influencia de los embalses de superficie en la calidad y cantidad del agua embalsada.
Agua. Barcelona. 1969, 56: 28–33.
- 9.– Custodio, E. 1969.
Informe sobre el 8º Congreso de la Asociación Internacional de Abastecimiento de Agua, Barcelona. 1969, 56 y 57: 8–11.
- 10.– Custodio, E. 1970.
Influencia de las obras hidráulicas de superficie en las aguas subterráneas.
Agua, Barcelona. 1969, 58: 28–39.

- 11.– Custodio, E. 1970.
Utilización de isótopos en hidrología subterránea.
Agua, Barcelona. 1970, 61: 40–46.
- 12.– Vilaró, F.; E. Custodio y A.F. Bruington 1970.
Sea water intrusion and water pollution in the Pirineo Oriental.
American Society of Civil Engineers. 1970 Preprint 1122 (Memphis meeting): 1–42.
- 13.– Custodio, E. 1971.
Aspectos económicos de decisión para un abastecimiento industrial, conjugando varios acuíferos de características diferentes y a diferentes distancias en relación con una posible planta potabilizadora.
Memorias, 1^{er} Congreso Hispano–Luso–Americano de Geología Económica. Madrid–Lisboa. III, 1: 131–145.
- 14.– Custodio, E.; A. Bayó y A. Ortí 1971.
Características geológicas, hidrogeológicas y geoquímicas de los acuíferos costeros entre Cambrils y L'Ametlla de Mar (Tarragona).
Memorias, 1^{er} Congreso Hispano–Luso–Americano de Geología Económica. Madrid–Lisboa. III, 1: 147–170.
- 15.– Custodio, E.; J. Cuenca y A. Bayó 1971.
Planteamiento, ejecución y utilización de un modelo matemático de dos capas para los acuíferos del delta del río Llobregat (Barcelona).
Memorias, 1^{er} Congreso Hispano–Luso–Americano de Geología Económica. Madrid–Lisboa. III, 1: 171–198.
- 16.– Custodio, E.; A. Bayó y M.D. Peláez 1971.
Geoquímica y datación de aguas para el estudio del movimiento de las aguas subterráneas en el delta del Llobregat (Barcelona).
Memorias, 1^{er} Congreso Hispano–Luso–Americano de Geología Económica. Madrid–Lisboa. VI: 51–80.
- 17.– Custodio, E. y A. Galofré 1971.
Planteamiento básico, trabajos realizados y nuevas posibilidades para la inyección profunda de salmueras en la cuenca potásica catalana.
Memorias, 1^{er} Congreso Hispano–Luso–Americano de Geología Económica. Madrid–Lisboa. VI: 3–23.
- 18.– Cuenca, S. y E. Custodio 1971.
Construction and adjustment of a two–layer mathematical model of the Llobregat Delta, Barcelona (Spain).
Mathematical Models in Hydrology. Studies and Reports in Hydrology. 15. UNESCO. Paris. II: 960–964.
- 19.– Custodio, E. 1971.
Tecnología de minerales radioactivos.
Actas del Primer Ciclo de Conferencias sobre Geología Económica. Departamento de Prospección Geofísica y Geológica, Facultad de Ciencias de la Universidad de Barcelona: 143–148.

- 20.– Custodio, E. 1971.
El problema de la contaminación de acuíferos.
Actas del Seminario de Contaminación Industrial de Aguas. Sección Técnica de Química de la Asociación Nacional de Ingenieros Industriales. Barcelona: 129–192.
- 21.– Vilaró, F. y E. Custodio 1972.
La calidad del agua en el Pirineo Oriental.
Actas de las II Jornadas Técnicas del Medio Ambiente. Feria Oficial e Internacional de Muestras de Barcelona: 79–103.
- 22.– Custodio, E. 1973.
Contaminación de aguas subterráneas.
Agua. Barcelona. 76: 49–57.
- 23.– Custodio, E. 1974.
Contaminación de aguas subterráneas.
Hidrología, Madrid, 1974: 105–137.
- 24.– Custodio, E. 1975.
Recopilación y presentación de los datos de base para la construcción, ajuste y utilización de un modelo de simulación de un sistema acuífero.
Modelos Analógicos y Digitales para la Explotación y Administración de Recursos Hidráulicos. Boletín del Servicio Geológico de Obras Públicas. Madrid. 37: 102–125.
- 25.– Custodio, E. 1975.
Geohydrological studies in small areas without systematic data.
Design of Water Resources Projects with Inadequate Data. Studies and Reports in Hydrology 16(2), UNESCO, París: 77–93.
- 26.– Custodio, E. y F. Vilaró 1975.
Data acquisition and methodology for a simulation model of the Llobregat Delta (Barcelona, Spain).
Design of Water Resource Projects with Inadequate Data. Studies and Reports in Hydrology 16(1), UNESCO, París: 581–598.
- 27.– Custodio, E. 1973.
Hydrology of Famara's volcanic block supply galleries (Lanzarote Island, Spain).
Atti del 2º Convegno Internazionale sulle Acque Sotterranee. Palermo (Italia): 487–494.
- 28.– Custodio, E. 1974.
Flujo del agua subterránea y existencia de un nivel de saturación en las formaciones volcánicas de la isla de Lanzarote (Islas Canarias, España).
Actas del Simposio Internacional sobre Hidrología de Terrenos Volcánicos. Arrecife de Lanzarote. Gobierno de Canarias y CEDEX, Madrid, 1987: 185–215.

- 29.– Custodio, E. 1974.
Datos sobre la hidráulica de las galerías de captación de aguas subterráneas en el Macizo de Famara, Lanzarote (Islas Canarias, España).
Actas del Simposio Internacional sobre Hidrología de Terrenos Volcánicos. Arrecife de Lanzarote. Gobierno de Canarias y CEDEX, Madrid, 1987: 235–284.
- 30.– Custodio, E. 1974.
Contribuciones al conocimiento geohidroquímico de la Isla de Lanzarote (Islas Canarias, España).
Actas del Simposio Internacional sobre Hidrología de Terrenos Volcánicos. Arrecife de Lanzarote. Gobierno Autónomo de Canarias y CEDEX, Madrid, 1987: 463–510.
- 30 bis.– Sáenz Oiza, J. y E. Custodio 1974.
Datos generales sobre las islas del archipiélago Canario y sobre los análisis hidrológicos realizados por el Servicio Geológico de Obras Públicas y por el Proyecto Canarias SPA–15.
Actas del Simposio Internacional sobre Hidrología de Terrenos Volcánicos. Arrecife de Lanzarote. Gobierno de Canarias y CEDEX, Madrid, 1987: 1169–1190.
- 31.– Domènech, J. y E. Custodio 1974.
Resultados obtenidos en las perforaciones para agua en la región volcánica de Olot (Gerona, España).
Actas del Simposio Internacional sobre Hidrología de Terrenos Volcánicos. Arrecife de Lanzarote. Gobierno de Canarias y CEDEX – Madrid, 1987: 705–726.
- 32.– Custodio, E. 1975.
Interés e importancia de la energía geotérmica y mareomotriz y otras fuentes de energía (eólica y asociada al mar).
Hidrología, Madrid. 1975. 19: 43–83.
También en La Energía y su Transformación: Presente y Futuro. Com. Publ. Deleg. Alumnos/Com. Cultura. Asoc. Ing./Dep. Técnicas Energéticas–ETSIB. 261–324. (sin ISBN).
- 33.– Custodio, E. 1976.
Resultados de las prospecciones para inyección profunda en la cuenca del río Llobregat (Barcelona).
Hidrología, Madrid. 1976: 17–37.
- 34.– Custodio, E. 1975.
Metodología y resultados del estudio hidrogeológico del macizo kárstico de Garraf, Barcelona.
Boletín Geológico y Minero. Madrid. 76(1): 31–44.
- 35.– Custodio, E. 1974.
La contaminación de acuíferos subterráneos: aspectos generales.
Agua. Barcelona. 86: 32–47.

- 36.– Custodio, E. 1975.
Análisis de ensayos de bombeo escalonados mediante curvas tipo.
Actas de la Primera Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico y Catastral. Madrid. II: 1219–1252.
- 37.– Custodio, E. 1975.
Les nappes côtières.
Reunion de Rapperswil (Suisse). Les Nappes Souterraines, Comité des Milieux Poroux, Leur Interaction, Leur Vie, Leur Protection. Association Internationale des Recherches Hydrauliques / AIHS / UNESCO / Institut de Hydromécanique et d'Aménagement des Eaux de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zürich. I: D2, 1–31.
(sin ISBN)
- 38.– Custodio, E. y M. Martín Arnáiz 1975.
A six month postgraduate course on groundwater hydrology: experiences at Barcelona's International Course on Ground–Water.
Teaching of Hydrology. International Water Resources Association–UNESCO: 427–447. (sin ISBN)
- 39.– Custodio, E. 1975.
Hidrogeología de las rocas volcánicas.
Actas del 3^{er} Coloquio Internacional sobre Aguas Subterráneas. UNESCO–ESA–AIH. Palermo: 33–69.
- 40.– Custodio, E. 1975.
Incidencia de las centrales nucleares de potencia en los recursos hídricos.
Tecnología del Agua. Barcelona. 1983, 9: 49–65.
- 41.– Custodio, E. 1973.
Recharge artificielle dans le delta du Llobregat, Barcelona.
Atti del 2^o Convegno Internazionale sulle Acque Sotterranee. Palermo (Italia): 720–723.
- 42.– Custodio, E. y A. Bayó 1976.
Hidrología subterránea de la cuenca de la riera de Carme y área de Capellades.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. I: 108–128.
- 43.– Custodio, E. 1976.
Pluridisciplinarietà de los estudios, tecnología y profesión del agua subterránea.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. II: 871–885.
- 44.– Custodio, E. 1976.
La geohidrología de formaciones volcánicas: estado actual de conocimientos.
Hidrogeología y Recursos hidráulicos. Madrid. II: 848–870.
- 45.– Custodio, E. 1976.
Estudio de la salinización de las aguas subterráneas en la región litoral entre Ametlla de Mar y Montroig (Tarragona).
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. II: 984–1006.

- 46.– Custodio, E. y M. Martín Arnáiz 1976.
Métodos de balance de agua subterránea en el área de Vandellós.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. II: 1262–1290.
- 47.– Bayó, A.; Custodio, E. y J. Doménech 1976.
Estudio geológico del macizo de Vandellós para definir sus características hidrogeológicas.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. I: 89–107.
- 48.– Custodio, E. 1976.
Centrales nucleares.
Cimbra. Madrid. Año XIII, 134: 4–8.
- 49.– Custodio, E. 1975.
La riqueza hídrica del subsuelo.
Revista Mundo Barcelona 19–4–1975: 67–78.
- 50.– Custodio, E. 1975.
La contaminación de las aguas subterráneas.
Revista Mundo Barcelona 19–4–1975: 101–102.
- 51.– Custodio, E. 1978.
El medio ambiente subterráneo frente a los vertidos y fugas de las centrales nucleares.
Hidrología. Madrid. 30–31: 29–40.
- 52.– Custodio, E. 1976.
Incidencia de las centrales nucleares de potencia en los recursos hídricos.
Cimbra. Madrid. Año XIII, 135: 5–10.
- 53.– Custodio, E.; F. Cacho y M.D. Peláez 1976.
Problemática de la intrusión marina en los acuíferos del Delta del Llobregat.
Actas de la II Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico y Catastral, Madrid: 2069–2101.
- 54.– Custodio, E.; E. Batista y A. Bayó 1976.
Intrusión marina en los acuíferos del litoral catalán.
Actas de la II Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico y Catastral. Madrid: 2103–2129.
- 55.– Custodio, E. y A. Galofré 1976.
Evolución de la calidad del agua en la surgencia litoral de la Falconera en relación con un gran vertedero de basuras en el macizo de Garraf (Barcelona).
Actas de la II Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico y Catastral. Madrid: 2131–2173.
- 56.– Custodio, E.; M. Suárez y A. Galofré 1976.
Ensayos para el análisis de la recarga de aguas residuales en el Delta del Besós.
Actas de la II Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico y Catastral. Madrid: 1893–1936.

- 57.– Custodio, E.; A. Galofré y J. Gené 1976.
Recarga de aguas residuales municipales en el Llano de Sitges.
Actas de la II Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico y Catastral. Madrid: 1859–1892.
- 58.– Custodio, E. y M.J. Ortega 1978.
El laboratorio de Ingeniería Nuclear de la ETSIIB: participación en el desarrollo nuclear de Cataluña.
La Industria Nuclear en Cataluña. Feria Internacional de Barcelona, Sector Tecno–Transfer: 25–40. (sin ISBN).
- 59.– Custodio, E. 1978.
Utilización de radioisótopos en Cataluña para solucionar problemas de ingeniería hidráulica subterránea.
La Industria Nuclear en Cataluña (Jornada Técnica). Feria Internacional de Barcelona, Sector Tecno–Transfer: 158–207. (sin ISBN)
- 60.– Custodio, E.; F. Cacho y J.L. García 1977.
Modelling the aquifers of the Llobregat delta (Barcelona, Spain).
Memoires Intern. Assoc. Hydrogeologists. Birmingham. XIII(1): E–12–24. (sin ISBN)
- 61.– Custodio, E. y A. Galofré 1977.
Basin recharge in the Sitges plain (Barcelona, Spain) to eliminate temporarily municipal waste water.
Memoires Inter. Assoc. Hydrogeologists. Birmingham. XIII(1): F–41–57. (sin ISBN)
- 62.– Custodio, E.; A. Bayó y E. Batista 1977.
Sea water encroachment in Catalonia coastal aquifers.
Memoires Intern. Assoc. Hydrogeologists. Birmingham. XIII(1): F–1–22. (sin ISBN)
- 63.– Custodio, E.; F. Cacho; M. Suárez; F.J. Isamat y J.M. Miralles 1977.
Combined use of surface and groundwater in Barcelona Metropolitan Area (Spain).
Memoires Intern. Assoc. Hydrogeologists. Birmingham. XIII(1): C–14–27. (sin ISBN)
- 64.– Custodio, E. 1977.
Las aguas subterráneas en España.
Revista de Obras Públicas. Madrid. Abril 1977: 321–324.
- 65.– Custodio, E. 1977.
Las aguas subterráneas en España.
Hidrología. Instituto de Hidrología. Madrid. 26/27: 57–61.
- 66.– Custodio, E. 1979.
Artificial recharge in the coastal aquifers near Barcelona (Spain).
Selected Water Problems in Islands and Coastal Areas, with special regard to Desalination and Groundwater. Pergamon Press: 465–472.

- 67.– Custodio, E. 1979.
Groundwater conditions in the Catalonian coastal aquifers.
Selected Water Problems in Islands and Coastal Areas, with special regard to
Desalination and Groundwater. Pergamon Press: 219–228.
- 68.– Custodio, E. 1978.
Recarga, control y protección de los acuíferos.
Feria de Muestras de Zaragoza, SMAGUA: 1–66.
- 69.– Custodio, E.; W. Cruz; A. Bráz da Silva; F. Jardim y C.A. Peixoto 1977.
Estudo sobre as possibilidades de intrusão marinha no aquífero Beberibe, Região
Costeira de Olinda–Goiana (PE).
Revista de Geociências, Sociedade Brasileira de Geología. São Paulo. 7(3): 239–
255. (sin ISSN).
- 70.– Custodio, E.; W.B. Cruz; A. Bráz da Silva; F.G. Jardim y C.A. Peixoto 1978.
Idade das águas subterrâneas do aquífero Beberibe na região costeira de Olinda–
Goiana, Estado de Pernambuco.
Revista de Geociências, Sociedade Brasileira de Geología. São Paulo. 8: 103–112.
(sin ISSN).
- 71.– Custodio, E.; W.B. Cruz; A. Bráz da Silva; F.G. Jardim y C.A. Peixoto 1981.
Caracterização química do fluxo de água subterrânea na região costeira de Olinda–
Goiana, Pernambuco.
Revista Aguas Subterrâneas. Associação Brasileira de Aguas Subterrâneas.
Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, 3: 53. (sin ISBN).
- 72.– Custodio, E. 1982.
Model of the aquifers in the Llobregat Delta (Catalonia, Spain).
Groundwater Models: Concepts, Problems and Methods of Analysis with Examples
of their Application. Studies and Reports in Hydrology n° 34. UNESCO Press. Paris:
39–51. ISBN: 92–3–102006–4.
- 73.– Custodio, E. 1978.
Ensayos para determinar la viabilidad de una excavación profunda en el litoral del
Macizo de Vandellós (Tarragona, España).
Actas del Simposio sobre el Agua en la Minería y Obras Subterrâneas (Granada).
Asoc. Nac. Ing. Minas y Cons. Sup. Colegios Ing. Minas. Madrid, V. I: 85–109.
ISBN: 84–500–2799–3.
- 74.– Custodio, E.; E. Díaz y A. Galofré 1978.
Influencia de la minería potásica catalana en la calidad del agua del río Llobregat
(Barcelona).
Simposio sobre el Agua en la Minería y Obras Subterrâneas (Granada). Asoc. Nac.
Ing. Minas y Cons. Sup. Colegios Ing. Minas. Madrid, V. II: 989–1011. ISBN: 84–
500–2800–0.

- 75.– Custodio, E. 1978.
Las minas de captación de agua en el macizo volcánico de Famara (Lanzarote, Islas Canarias).
Simposio sobre el Agua en la Minería y Obras Subterráneas (Granada). Asoc. Nac. Ing. Minas y Cons. Sup. Colegios Ing. Minas. Madrid, V. II: 1169–1194. ISBN: 84–500–2800–0.
- 76.– Custodio, E. 1978.
Recarga, control y protección de los acuíferos.
Ibérica, Madrid, 191: 2–9.
- 77.– Custodio, E.; F.J. Isamat y J.M. Miralles 1982.
Twenty–five years of groundwater recharge in Barcelona (Spain).
Artificial Groundwater Recharge. DVWK Bulletin 11, I: 171–192.
- 78.– Custodio, E.; M.R. Llamas y A. Sahuquillo 1979.
Groundwater policy in Spain.
Proc. III World Congress on Water Resources (Mexico). Intern. Water Resources Association. III: 3553–3561.
- 79.– Custodio, E. y A. Galofré 1979.
Cromo, boro y otros contaminantes en el subsuelo del Bajo Llobregat: origen, comportamiento y movimiento.
Actas de la III Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico Nacional. Madrid. III: 1195–1216.
También en: Quaderns d'Enginyeria, ETSIIB–UPC. Barcelona 2(1980) 1: 37–50.
- 80.– Custodio, E. 1979.
El control de las aguas subterráneas a nivel de los organismos regionales.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid.
También en Aguas Subterráneas: Boletín de Información para Latinoamérica de AGID, Cochabamba. Bolivia, 1980 6/7. IV: 279–294.
- 81.– Custodio, E.; A. Bayó y J.A. Fayas 1979.
Particularidades del funcionamiento del sistema acuífero multicapa de un sector de la Cordillera Prelitoral Catalana entre los ríos Anoia, Carme y Foix (Barcelona).
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. IV: 41–58.
- 82.– Custodio, E. 1979.
Hidrogeoquímica: comentarios generales a las ponencias presentadas al II Simposio Nacional de Hidrogeología.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. VI: 91–108.
- 83.– Candela, L.; E. Custodio y R. Fernández Rubio 1980.
Contaminación por boro en un área del sector occidental del delta del Llobregat (Barcelona, España).
Actas del IV Coloquio Internacional sobre las Aguas Subterráneas. Acireale, Sicilia. UNESCO / CCE / AIH / ESA / CEMPA. Catania, 3: H10–H28. (no ISBN)
También en: Análisis y Evolución de la Contaminación de las Aguas Subterráneas en España. CIHS. Barcelona: 331–348.

- 84.– Custodio, E. 1980.
Aspectos químicos e isotópicos del comportamiento de las aguas subterráneas en la cuenca del río Francolí (Tarragona, España).
Actas del IV Coloquio Internacional sobre las Aguas Subterráneas. Acireale, Sicilia. UNESCO / CCE / AIH / ESA / CEMPA. Catania, 1: B98–B134.
- 85.– Custodio, E. 1981.
Problemática del abastecimiento de aguas subterráneas a las industrias químicas. Ingeniería Química. Madrid: 91105.
- 85 bis.– Custodio, E. 1981.
Problemas relativos al suministro de aguas subterránea en las industrias químicas. Quaderns d'Enginyeria. ETSIIB. Barcelona. 3: 115–135. ISSN: 0210.7104.
- 86.– Custodio, E. 1981.
Els recursos hidràulics a les comarques meridionals de Catalunya.
Ponències Tècniques de les Jornades Agràries de les Comarques Meridionals. Obra Social Agrícola de "La Caixa". Caixa de Pensions. Barcelona: 77–97.
- 87.– Custodio, E. y M. Martín Arnáiz 1981.
Evolución de las necesidades de formación en el campo de la hidrología subterránea.
Quaderns d'Enginyeria. ETSII. Barcelona. 3(1): 77–92.
- 88.– Custodio, E. 1981.
Perspectivas de las aguas subterráneas en el Pirineo Oriental (Cataluña, España) de cara al Siglo XXI: urgencia en la actuación o degradación irreversible.
Quaderns d'Enginyeria. ETSIIB, Barcelona. 3(1): 93–113.
- 89.– Custodio, E. 1981.
Utilización del agua subterránea en España: reconocimiento y aprovechamiento.
Quaderns d'Enginyeria. ETSII, Barcelona. 3(2): 349–370 (1982) y nº 5(1): 145–172 (1984).
- 90.– Custodio, E. 1981.
Perspectivas de las aguas subterráneas en el Pirineo Oriental (Cataluña, España) de cara al Siglo XXI: urgencia en la actuación o degradación irreversible.
Análisis y Evolución de la Contaminación de las Aguas Subterráneas en España. CIHS. Barcelona: 1031–1055.
- 91.– Custodio, E. y M. Martín Arnáiz 1981.
Desarrollo de la enseñanza de la hidrología subterránea en Cataluña: papel de la Universidad Politécnica de Cataluña y otros Organismos.
Quaderns d'Enginyeria. ETSIIB. Barcelona. 3(1): 77–92.
También en: Actas de las Jornades sobre Recerca, Tecnologia i Societat. Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona.

- 92.– Custodio, E. y A. Bayó 1980.
Contribució del Curs Internacional d'Hidrología Subterrània al coneixement geohidrològic, científic i aplicat de Catalunya.
Actes de les Jornades sobre Recerca, Tecnologia i Societat. Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona: 187–191.
- 93.– Custodio, E.; A. Touris y S. Balagué 1981.
Behaviour of contaminants after injection of treated urban waste water in a well.
Studies in Environmental Sciences. Elsevier. 17: 395–401. ISBN: 0–444–42022–3: (0–444–41696–X).
- 94.– Custodio, E.; M.R. Llamas y A. Sahuquillo 1983.
Estudio del aislamiento de residuos radioactivos en formaciones geológicas profundas: posibles actuaciones en España.
Quaderns d'Enginyeria ETSIIB, Barcelona. 4 Febrero: 25–36.
- 95.– Custodio, E. 1981.
Sea water encroachment in the Llobregat and Besós areas, near Barcelona (Catalonia, Spain).
Intruded and Fossil Groundwater of Marine Origin. Sveriges Geologiska Undersökning. Uppsala. Rapporter och Meddelanden 27: 120–152.
- 96.– Custodio, E. 1981.
Aguas subterráneas y contaminación de acuíferos: diagnóstico de vulnerabilidad de las aguas subterráneas por vertidos controlados.
Curso sobre Ordenación del Territorio. Lérida. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (Lérida)–UPC: 255–282. ISBN: 600–2705–8.
También en: Jornadas sobre Análisis y Evolución de la Contaminación de las Aguas Subterráneas en España. CIHS. Barcelona: 949–976.
- 97.– Custodio, E. y M.R. Llamas 1981.
Notas sobre la contaminación de las aguas subterráneas en España.
Análisis y Evolución de la Contaminación de las Aguas Subterráneas en España. CIHS. Barcelona. Octubre: 995–1029.
- 98.– Custodio, E. 1981.
Consideraciones sobre la contaminación agrícola en Canarias.
Análisis y Evolución de la Contaminación de Aguas Subterráneas en España. CIHS Barcelona: 119–124.
- 99.– Custodio, E. 1981.
Contaminación de aguas subterráneas en relación con los vertidos de basuras urbanas de Barcelona.
Análisis y Evolución de la Contaminación de Aguas Subterráneas en España. CIHS. Barcelona: 223–247.

- 100.– Custodio, E. 1981.
Algunos aspectos de las contaminaciones crónicas de las aguas subterráneas en el entorno de Barcelona.
Análisis y Evolución de la Contaminación de Aguas Subterráneas en España. CIHS. Barcelona: 349–360.
- 101.– Custodio, E. 1981.
Evaluación y causas de la contaminación por invasión de agua marina en los acuíferos de la costa peninsular y en las áreas insulares.
Análisis y Evolución de la contaminación de Aguas Subterráneas en España. CIHS. Barcelona: 445–506.
- 102.– Custodio, E. y J. Corominas 1981.
Contaminación por nitratos e intrusión marina en el acuífero costero del Maresme (Barcelona).
Análisis y Evolución de la Contaminación de Aguas Subterráneas en España. CIHS. Barcelona: 537–552.
- 103.– Custodio, E. y R. Queralt 1981.
Contaminación salina de los acuíferos del delta del Llobregat por vertidos de la minería potásica.
Análisis y Evolución de la Contaminación de Aguas Subterráneas en España. CIHS. Barcelona: 605–622.
- 104.– Custodio, E. 1981.
Técnicas radioisotópicas artificiales para estudios de la contaminación del agua subterránea.
Análisis y Evolución de la Contaminación de Aguas Subterráneas en España. CIHS. Barcelona: 713–740.
- 105.– Custodio, E. 1981.
La protección de la calidad de las aguas subterráneas en su relación con la legislación y normativa.
Análisis y Evolución de la Contaminación de Aguas Subterráneas en España. CIHS. Barcelona: 913–925.
- 106.– Custodio, E.; L. López–García y E. Amigó 1981.
Planteamiento y ajuste de un modelo matemático de simulación de la isla de Tenerife.
Actas de la IV Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico Nacional. Madrid. III: 1369–1391.
- 107.– Custodio, E. 1981.
Estudio de la recarga artificial con aguas residuales tratadas en el acuífero cautivo del delta del Besós, mediante las curvas características del pozo.
Actas de la IV Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico Nacional. Madrid. III: 1643–1673.

- 108.– Custodio, E. 1981.
Método de cálculo de las mezclas de agua resultantes de la recarga artificial con aguas residuales tratadas, en el acuífero cautivo del delta del Besós.
Actas de la IV Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico Nacional. Madrid. III: 1625–1642.
- 109.– Custodio, E.; W.B. Cruz; A. Braz da Silva y P.C. Escodino 1981.
Datos de base para un modelo matemático de simulación del área de Jaiba, río São Francisco (minas Gerais, Brasil).
Actas de la IV Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico Nacional. Madrid. II: 1393–1422.
- 110.– Custodio, E. 1982.
Utilisation de reserves d'eau souterraines à la Catalogne et à les îles Canaries.
IV conf. Internationale sur la Planification et la Gestion des Eaux. CEFIGRE. Sophia–Antipolis, France. I: 547–554.
- 111.– Custodio, E. 1982.
Quelques malentendus qu'on peut éviter pour milieu de l'instruction.
Comptes Rendues IV Conf. Internationale sur la Planification et la Gestion des Eaux. CEFRIGE. Sophia–Antipolis, France, I: 547–554.
- 112.– Custodio, E.; J. Ganoulis y L. Potié 1982.
Utilisation rationnelle des ressources en eau dans les zones côtières.
Bull. BRGM, Hydrogeologie et Geologie de l'Ingenieur. Service Géologique National. Orléans (1) III(3/4): 305–315.
- 113.– Custodio, E. 1982.
Nitrate buildup in Catalonia coastal aquifers.
Impact of Agricultural Activities on Groundwater. Intern. Assoc. Hydrogeologists. Memoires. Praha. XVI(1): 171–181.
- 114.– Custodio, E.; J.L. Guerra; J. Jiménez; J.A. Medina y C. Soler 1982.
The effects of agriculture in the volcanic aquifers of the Canary Islands (Spain).
Environmental Geology. Springer–Verlag. 5(4): 225–231. ISSN: 0099–0094.
También en: Impact of Agricultural Activities on Groundwater. Intern. Assoc. Hydrogeologists. Memoires. Praha. XVI(1).
- 115.– Braz da Silva, A.; E. Custodio y W. Barbosa da Cruz 1982.
Hidroquímica de un acuífero cárstico en Minas Gerais, Brasil.
Actas Quinto Congreso Latinoamericano de Geología, Argentina: 585–600.
- 116.– Custodio, E. 1982.
Calidad del agua y protección de los acuíferos kársticos ante la contaminación.
El Karst de Larra–82. Diputación Foral de Navarra: 291–327.
- 117.– Custodio, E. 1984.
La gestión de acuíferos dentro de la administración territorial española.
Tecnología del Agua. Barcelona. 14: 79–83.

- 118.– Custodio, E. 1983.
El uso conjunto en el Pirineo Oriental: problemas de calidad.
Utilización Conjunta de Aguas Superficiales y Subterráneas. SGOP–UP Valencia.
Valencia Sec. E–8: 1–22.
- 119.– Custodio, E. 1983.
La gestión de acuíferos dentro de la administración territorial española.
Hidrología y Recursos Hidráulicos. Madrid. VIII: 739–747.
- 120.– Custodio, E. 1983.
Nuevas contribuciones al conocimiento hidrogeológico de las Islas Canarias.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. Vol. III: 705– 717.
- 121.– Custodio, E.; A. Galofré y J. Guardiola 1983.
Estudio sumario de la contaminación salina del acuífero del Valle Bajo del
Llobregat en el entorno de Molins de Rei (Barcelona).
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. VIII: 495–508.
- 122.– Custodio, E. 1983.
Man's impact on the hydrogeological environment.
Papers of the International Conference Groundwater and Man. 2: Groundwater
and the Environment. Australian Water Resources Council. Sydney: 43–58.
- 123.– Custodio, E. 1983.
Las aguas subterráneas: su metodología y tecnología.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. X: 113–127.
- 124.– Custodio, E.; J. Doménech; E. Batista y A. Bayó 1983.
Some aspects of sea water intrusion in Catalonia (Spain).
Geología Applicata e Idrogeologia. Bari. XVIII(II): 299–314.
- 125.– Custodio, E. 1983.
Balance de recursos hídricos disponibles para abastecimiento y su incremento.
Textos del Seminario sobre Abastecimiento de Agua Potable. Universidad
Internacional Menéndez y Pelayo / Rev. Tecnología del Agua. Palau Maricel
(Sitges). 390–438. ISBN: B–84–86052–03–03.
- 126.– Custodio, E. y A. Bayó 1983.
Nuevas contribuciones al conocimiento geohidrológico del acuífero de Carme–
Capellades–San Quintín (Barcelona).
Actas de la V Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico y
Catastral. Madrid. 4(III): 1795–1816.
- 127.– Tourís, R. y E. Custodio 1983.
Nuevos conocimientos hidrogeológicos del Bajo Ebro.
Actas de la V Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico y
Catastral. Madrid. 4(III): 1819–1834.

- 128.– Gurguí, A.; M. Pascual y E. Custodio 1983.
Funcionamiento geohidrológico del acuífero de Reus.
Actas de la V Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Instituto Geográfico y Catastral. Madrid. 4(III): 1777–1794.
- 129.– Custodio, E.; M.D. Peláez y S. Balagué 1984.
Datos preliminares sobre la aportación mineral por la precipitación atmosférica.
Actas del VII Congreso Internacional de Minería y Metalúrgica. Colegio y Asociación de Ingeniero de Minas. Madrid: 41–47.
- 130.– Custodio, E. 1984.
Los estudios hidrológicos del Pirineo Oriental.
El Agua en Aragón. Universidad de Zaragoza–Grupo de Trabajo de Hidrogeología. Zaragoza: 516–536 (828–851 en edición preliminar). ISBN: 84–600–3937–4.
- 131.– Custodio, E. 1984.
Salinización de acuíferos por sobreexplotación.
Mediterrània. Butlletí del Secretariat per a la Protecció de la Mediterrània. Fédération Mondiale des Villes Jumelés/Ajuntament de Barcelona. Barcelona. 4: 12–19; trad. francés: 37–40; trad. inglés: 51–54. ISSN: 0212–4785.
- 132.– Custodio, E.; M.D. Peláez y S. Balagué 1984.
Datos preliminares sobre la aportación mineral de la precipitación atmosférica.
Tecnología del Agua, Barcelona: 51–56.
- 133.– Custodio, E. 1985.
Low permeability volcanics in the Canary Islands (Spain).
Hydrogeology of Rocks of Low Permeability. Proc. Arizona Congress. Memories Intern. Assoc. Hydrogeologists, Proc. Congress Tucson, Arizona, XVII: 562–573. (sin ISBN)
- 134.– Custodio, E. 1985.
Recàrrega, utilització i gestió d'aqüífers.
Actes de les Jornades Tècniques sobre la Reutilització de les Aigües Urbanes. Consorci de la Costa Brava: 7–32.
- 135.– Custodio, E. 1985.
Saline intrusion.
Hydrogeology in the Service of Man. Memories 18^{er} Congress Intern. Assoc. Hydrogeologists (1): 65–90.
- 136.– Custodio, E. 1987.
Los estudios hidrogeológicos de detalle en la gestión de los residuos tóxicos y radioactivos.
Tecnología del Agua. Barcelona. 38: 37–41.
- 137.– Custodio, E. y M.R. Llamas 1981.
Contaminación de las aguas subterráneas en España.
Grupo de trabajo del Acuífero freático Renano. Consejo de Europa. AS/Science/NPR 32/3, Strasbourg (28–1–81).

- 138.– Bayó, A.; J. Castiella; E. Custodio; S. Niñerola y L. Virgós 1986.
Ensayo sobre las diversas tipologías de acuíferos en rocas carbonatadas de España: identificación, técnicas de estudio y formas de captación y explotación.
Karst Euskadi–86. Dip. Prov. Guipuzcoa (2): 255–340.
- 139.– Custodio, E. 1986.
Hidroquímica del karst.
Karst Euskadi–86. Dip. Prov. de Guipuzcoa. 2: 131–179.
- 140.– Custodio, E.; J.M. Pascual; X. Bosch; V. Iribar y A. Bayó 1986.
Intrusión marina en calizas costeras: aplicación a Garraf Sur y Vandellós (Catalunya).
Karst Euskadi–86. Dip. Prov. de Guipuzcoa. 1: 287–299.
- 141.– Custodio, E.; V. Iribar; M. Manzano y M.D. Peláez 1986.
Salinización de depósitos deltaicos: aplicación al delta del Llobregat.
Actas del II Simposio sobre el Agua en Andalucía. Granada. (II): 103–112.
- 142.– Custodio, E.; J.M. Pascual; X. Bosch y A. Bayó 1986.
Los acuíferos mixtos abiertos costeros: ejemplo de aplicación a los acuíferos de Garraf y Vandellós (Catalunya).
Actas del II Simposio sobre El Agua de Andalucía. Granada. (II): 403–412.
- 143.– Custodio, E. y A. Bayó 1986.
Interactions between land–use and aquifer behaviour in the surroundings of Barcelona (Spain).
Integrated Land Use Planning and Groundwater Protection Management in Rural Areas. Karlovy Vary Mém. Intern. Assoc. Hydrogeologists: 90–97. (sin ISBN)
- 144.– Custodio, E.; M. Pascual; X. Bosch y A. Bayó 1986.
Sea water intrusion in coastal carbonate formations in Catalonia, Spain.
Proc. 9th Salt Water Intrusion Meeting. Delft University of Technology: 147–164.
- 145.– Custodio, E.; V. Iribar; M. Manzano; A. Bayó y A. Galofré 1986.
Evolution of sea water intrusion in the Llobregat delta, Barcelona, Spain.
Proc. 9th Salt Water Intrusion Meeting. Delft University of Technology: 133–146.
- 146.– Custodio, E. 1987.
La ciencia del agua y su aplicación al problema de las Islas Canarias.
Tecnología del Agua. Barcelona. 35: 71–81.
- 147.– Custodio, E. 1987.
Peculiaridades de la hidrología en los complejos palustres españoles.
Bases científicas para la Protección de las Humedades en España. Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Madrid: 43–63.
- 148.– Custodio, E. y A. Bayó 1987.
Acuíferos en deltas y costas lineales en Cataluña.
Tecnología del Agua. Barcelona. 32: 102–112.

- 149.– Custodio, E. y A. Galofré 1987.
Fast release of salinity after a flood in the Llobregat Valley (Catalonia).
Vulnerability of Soil and Groundwater to Pollutants. Eds. W. van Duijnverbooden y H.G. Waegeningh. Elsevier: 563–573. ISBN: 90–6741–109–5.
- 150.– Bosch, X. y E. Custodio 1987.
Interpretación de datos de isótopos ambientales estables (D y O–18) de muestras de aguas subterráneas del acuífero carbonatado costero del macizo de Vandellós en la zona del Coll de Balaguer, T.M. de Vandellós (Tarragona).
Actes de les II Jornadas de Geoquímica. Colegio de Geólogos de España: 67–70.
ISBN: 84–500–6315–1.
- 151.– Custodio, E. 1988.
Present state of coastal aquifer modelling: short review.
Groundwater Flow and Quality Modelling. Eds. E. Custodio, A. Gurguú y J.P. Lobo Ferreira. NATO ASS Series C: Mathematical and Physical Sciences. Reidel Pub. Co. Dordrecht: 785–801.
- 152.– Pascual, J.M. y E. Custodio 1988.
Procesos hidrogeoquímicos en la zona de mezcla agua dulce–agua salada en el litoral del extremo meridional del macizo carbonatado de Garraf (Tarragona).
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. (XI): 477–492.
- 153.– Bosch, X. y E. Custodio 1988.
Alteración de la alcalinidad en muestras de agua procedentes de piezómetros entubados con hierro en un acuífero carbonatado afectado por intrusión marina: Efecto de la corrosión del hierro sobre la concentración del ión HCO_3 .
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. XII: 197–206.
- 154.– Manzano, M. y E. Custodio 1988.
Muestreo de agua intersticial en acuitardos: aplicación al delta del Llobregat.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. XII: 883–887.
- 155.– Medina, A.; J. Carrera y E. Custodio 1987.
Estimación de parámetros en las ecuaciones de flujo y transporte bajo régimen estacionario.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. XII: 649–664.
- 156.– Lladó, M.; J. Carrera y E. Custodio 1987.
Simulación numérica de problemas de flujo de aguas subterráneas en acuíferos con contornos móviles.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. XII: 635–648.
- 157.– Custodio, E.; J. Hoppe; A. Hoyos–Limón; J. Jiménez; A. Plata y P. Udluft 1987.
Aportaciones al conocimiento geohidrológico de Tenerife utilizando isótopos ambientales.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. XII: 263–280.

- 158.– Gasparini, A.; J.Ch. Fontes; E. Custodio; J. Jiménez y J.A. Núñez 1987.
Primeros datos sobre las características químicas e isotópicas del agua subterránea del macizo fonolítico de Amurga, Gran Canaria.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. XI: 281–298.
- 159.– Custodio, E. 1988.
Hydrochemistry of Tenerife Island.
Revista Española de Hidrogeología (Asoc. Esp. de Hidrología Subterránea), 3: 1–19.
- 160.– Custodio, E. 1988.
Consideraciones generales sobre instrumentación y técnicas de medición y muestras de aguas subterráneas.
Aguas Subterráneas: Instrumentación, Medida y Toma de Muestras. Prensa XXI Barcelona: 5–19.
- 161.– Custodio, E. 1989.
Strict aquifer control rules versus unrestricted groundwater exploitation: comments on economic consequences.
Ground Water Economics. Developments in Water Science, 39. Elsevier: 381–395.
- 162.– Candela, L.; R.A. Olea y E. Custodio 1988.
Lognormal kriging for the assessment of reliability in groundwater quality in groundwater quality control observation networks.
Journal of Hydrology. 103: 67–84.
- 163.– Custodio, E. y M.A. Marques da Silva 1988.
Síntese isotópica dos aquíferos do delta do Llobregat (Catalunha–Espanha).
Geociências, Aveiro, 3. (1–2): 275–290.
- 164.– Custodio, E. 1988.
Movimiento y comportamiento de contaminantes orgánicos artificiales en el terreno.
Tecnología del Agua. Barcelona. 44: 57–67.
- 165.– Custodio, E. 1989.
Processes in the mixing zone in carbonate formations: Central and Southern Catalonia.
Natuurwet. Tijchr. Ghent 70, 1988 (publ. 1989): 263–277.
- 166.– Custodio, E. 1988.
Intrusión marina en los acuíferos de la costa catalana.
Tecnología de la Intrusión en Acuíferos Costeros III: La Intrusión Marina en España. ETSIM–IGME. Madrid: 75–98.
- 167.– Custodio, E. 1988.
Nota sobre la intrusión marina en las Islas Canarias.
Tecnología de la Intrusión en Acuíferos Costeros. III: La Intrusión Marina en España. ETSIM–IGME. Madrid: 593–603.

- 168.– Manzano, M.; C. Sánchez–Fresneda; E. Skupien y E. Custodio 1988.
Trabajos actuales en el delta del Llobregat.
Tecnología de la Intrusión en Acuíferos Costeros, III: La Intrusión en España.
ETSIM–IGME. Madrid: 15–25.
- 169.– Carbonell, M.; M. Koch; W. Terán; M. Pascual y E. Custodio 1988.
Estudio hidrogeológico del sector Moja–Canyelles–Pla de Jorba–Castellet, del macizo calcáreo de Garraf (Barcelona).
Tecnología de la Intrusión en Acuíferos Costeros, III: La Intrusión en España.
ETSIM–IGME. Madrid: 27–42.
- 170.– Sánchez–Fresneda, C. y E. Custodio 1988.
Intrusión marina en las ramblas de Mazarrón y Ramonete (Murcia).
Tecnología de la Intrusión en Acuíferos Costeros. III: La intrusión en España
ETSIM–IGME. Madrid: 237–248.
- 171.– Custodio, E. 1988.
La intrusión marina y los perímetros de protección en la nueva Ley de Aguas.
Actas de las Jornadas sobre la Aplicación de la Ley de Aguas en la Gestión de las Aguas Subterráneas. Asociación Internacional de Hidrogeólogos: Grupo Español. I: 11–37.
- 172.– Custodio, E. 1989.
Groundwater characteristics and problems in volcanic rock terrains.
Isotope Techniques in the Study of the Hydrology of Fractured and Fissured Rocks. STI/PUB/790. International Atomic Energy Agency. Vienna: 87–137.
- 173.– Custodio, E. 1988.
Impacto ambiental de las carreteras en la contaminación del suelo y de las aguas subterráneas.
Impacto Ambiental de las Carreteras. Asociación Técnica de Carreteras. Madrid: 187–199. ISBN: 84–404–4895–3.
- 174.– Custodio, E.; L. López–García y E. Amigó 1988.
Simulation par modèle mathématique de l'île volcanique de Ténériffe (Canaries, Espagne).
Hydrogéologie. Paris–Orléans. 2: 153–167.
- 175.– Custodio, E.; M. Soler; M. Carbonell y Ll. Ballester 1988.
El proyecto CORINE–Agua: aplicación a España.
El programa CORINE de la CEE. Monografías de la Dirección General del Medio Ambiente–MOPU. Madrid: 61–87.
- 176.– Gasparini, A.; E. Custodio; J.Ch. Fontes; J. Jiménez y J.A. Núñez 1990.
Exemple d'étude géochimique et isotopique de circulations aquifères en terrain volcanique sous climat semi–aride (Amurga, Gran Canaria, îles Canaries).
Journal of Hydrology. 114(1990): 61–91.

- 177.– Custodio, E. 1989.
Hydrology of the Canary Islands (Spain).
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. XIV (especial): 205–227.
- 178.– Custodio, E. 1989.
The role of groundwater quality in the decision–making process for water resources.
Groundwater Management: Quantity and Quality. (Ed. A.Sahuquillo, J.Andreu, T.O'Donell). Intern. Assoc. Scientific Hydrology. Publ. 188: 87–99. (Symp. Benidorn). ISBN: 0–947571–32–9
- 179.– Custodio, E. 1990.
Saline groundwater in the Canary Islands (Spain) resulting from aridity.
Greenhouse Effect, Sea Level and Drought. NATO ASI Series C: Mathematical and Physical Sciences. Vol. 325. Kluwer Publ Co. Dordrecht: 593–618. ISBN: 0–7923–1017–9.
- 180.– Custodio, E. 1989.
Los contaminantes orgánicos artificiales en el terreno y acuíferos.
Obra Pública (OP). Barcelona. 14, 1989: 40–47. ISSN: 0213–4195.
- 181.– Custodio, E. y A. Bayó 1989.
Procesos físico–químicos de disolución–precipitación de carbonatos: algunos resultados en acuíferos carbonatados españoles.
El Karst en España. Sociedad Española de Geomorfología. Madrid. Publ. 4: 321–332.
- 182.– Custodio, E. y J. Carrera 1989.
Aspectos generales sobre la contaminación de las aguas subterráneas.
La Obra Pública. CICCOP. Barcelona. 13: 96–109. ISSN: 0213–4195.
- 183.– Custodio, E. 1990.
Las distintas acepciones de la sobreexplotación de acuíferos.
Dinámica, Revista de la Ingeniería Canaria, Las Palmas de Gran Canaria. III(9): 64–66.
- 184.– Custodio, E. y J.P.G. Loch 1987.
Vulnerability in relation to subsurface behaviour of organic pollutants.
Vulnerability of Soil and Groundwater to Pollutants. Proceedings and Information No. 38. TNO Committee on Hydrological Research–National Institute of Public Health and Environmental Hygiene. The Hague: 51–53. ISBN: 90–6743–109–5.
- 185.– Davis, S.D.; A. Veeger y E. Custodio 1989.
A comparison of chemistry of water from La Palma, Canary Islands, with water from other basaltic aquifers.
28th International Geological Congress. Washington D.C., Abstracts: 1.372–1.373.

- 186.– Custodio, E.; A. Veeger; S.N. Davis; J. Jiménez; J.A. Núñez y L. Puga 1989.
Progress in understanding of groundwater flow by means of chemical and environmental isotope techniques in the Canary Islands (Spain).
28th International Geological Congress. Washington D.C., Abstracts: 1.355–1.356.
- 187.– Custodio, E.; M. Manzano y B. Jones 1989.
Saline water in Llobregat delta aquifers, Barcelona, Spain.
28th International Geological Congress. Washington D.C., Abstracts: 1.355.
- 188.– Veeger, A.; S.N. Davis; A. Long y E. Custodio 1989.
Ground–water chemistry related to sources of recharge on the island of La Palma, Canary Islands, Spain.
28th International Geological Congress. Washington D.C., Abstracts: 3.288–3.289.
- 189.– Gurguí, A.; E. Custodio; L. Candela y L. Konikow 1989.
Fullfillment of model objective: generalized use by end users of Llobregat delta model (Barcelona, Spain).
28th International Geological Congress. Washington D.C., Abstracts: 1.599.
- 190.– Back, W.; X. Bosch; E. Custodio y M. Pascual 1989.
Geochemical behavior in freshwater–saltwater mixing zone in carbonate coastal aquifers in Catalonia, Spain.
28th International Geological Congress. Washington D.C., Abstracts: 1.69–1.70.
- 191.– Custodio, E. 1989.
Consideraciones sobre la sobreexplotación de acuíferos en España.
La Sobreexplotación de Acuíferos. AIH (Grupo Español) – AEHS: 43–64.
- 192.– Custodio, E.; L. Glorioso; M. Manzano y E. Skupien 1989.
Evolución y alternativas de un acuífero sobreexplotado: el delta del Llobregat.
La Sobreexplotación de Acuíferos. AIH (Grupo Español) – AEHS: 207–227.
- 193.– Marques da Silva, M.; A. Bayó y E. Custodio 1989.
Perspectivas de la explotación del sistema multiacuífero cretácico de Aveiro (Portugal).
La Sobreexplotación de Acuíferos. AIH (Grupo Español) – AEHS: 259–275.
- 194.– Bosch, X.; E. Custodio y M. Pascual 1990.
Geochemical reactions mixing in carbonate coastal aquifers, Catalonia, Spain.
Selected Papers on Hydrogeology. Intern. Assoc. Hydrogeologists. Vol. I. Verlag Heinz Heise: 147–159.
- 195.– Manzano, M.; E. Custodio y B.F. Jones 1990.
Progress in the understanding of groundwater flow through the aquitard of the Llobregat delta (Barcelona, Spain).
Prof. Romariz Homage Book. Faculdade de Ciências. Lisboa: 115–126. (sin ISBN)

- 196.– Bayó, A. y E. Custodio 1989.
La cordillère pré littorale de Catalogne: de la rivière Congost à la rivière Gaià.
Notice explicative de la Feuille B6–Madrid de la Carte Hydrogéologique
Internationale de l'Europe 1/1500 000. UNESCO – BGR. Paris–Hannover: 23–26.
(sin ISBN)
- 197.– Pascual, M.; A. Bayó y E. Custodio 1989.
Cordillère littorale de Catalogne
Notice explicative de la Feuille B6–Madrid de la Carte Hydrogéologique
Internationale de l'Europe 1/1500 000. UNESCO – BGR. Paris–Hannover: 28–30.
(sin ISBN)
- 198.– Niñerola, J.M.; P. Badiella y E. Custodio 1989.
Le Vallés.
Notice explicative de la Feuille B6–Madrid de la Carte Hydrogéologique
Internationale de l'Europe 1/1500 000. UNESCO – BGR. Paris–Hannover: 50–52.
(sin ISBN)
- 199.– Pascual, M. y E. Custodio 1989.
Le Penedés.
Notice explicative de la Feuille B6–Madrid de la Carte Hydrogéologique
Internationale de l'Europe 1/1500 000. UNESCO – BGR. Paris–Hannover: 52–55.
(sin ISBN)
- 200.– Bayó, A. y E. Custodio 1989.
Deltas et plaines côtières longitudinales de Catalogne.
Notice explicative de la Feuille B6–Madrid de la Carte Hydrogéologique
Internationale de l'Europe 1/1500 000. UNESCO – BGR. Paris–Hannover: 69–76.
(sin ISBN)
- 201.– Custodio, E. 1988.
Detailed hydrogeological studies in the management of toxic and radioactive water.
Agua–Water International. Barcelona. 02: 26–29.
- 202.– Custodio, E. 1991.
Consideraciones sobre la sobreexplotación de acuíferos en España.
Hidrogeología, Madrid/Granada, 6: 25–46. ISSN: 0214–1.248.
- 203.– Pascual, M. y E. Custodio 1990.
Geochemical observations in a continuously seawater intruded area: Garraf,
Catalonia (Spain).
Proc. 11th Salt Water Intrusion Meeting. Technical University of Gdansk (B.
Kozerski y A. Sadurski, ed.): 308–330.
- 204.– Custodio, E.; A. Bayó; M. Pascual y X. Bosch 1990.
Results from studies in several karst formations in Southern Catalonia (Spain).
Hydrogeologic Processes in Karst Terranes. (Ed. G. Günay, A.I. Johnson and W.
Back). Intern. Assoc. Hydrological Sciences, Publ. 207: 295–326. ISBN 0–947571–
28–0.

- 205.– Custodio, E.; M. Soler; M. Carbonell y Ll. Ballester 1989.
El proyecto CORINE–Agua: aplicación a España.
Tecnología del Agua. Barcelona. 55: 97–111.
- 206.– Samper, J.; R. Poncela; E. Custodio y M.A. García Vera 1991.
Estimation of infiltration recharge from a combination of meteorological and hydrogeological data.
Aquifer Over–exploitation. Intern. Assoc. Hydrogeologists. 1: 85–88.
- 207.– Custodio, E. 1991.
Characterization of aquifer over–exploitation: comments on hydrogeological and hydrochemical aspects: the situation in Spain.
Aquifer Over–exploitation Intern. Assoc. Hydrogeologists. 1: 3–19.
- 208.– Cabrera, M.C.; J.A. Núñez y E. Custodio 1991.
Hydrogeology of Telde area (Gran Canaria, Canary Islands, Spain).
Aquifer Over–exploitation. Intern. Assoc. Hydrogeologists. 1: 507–510.
- 209.– Iribar, V.; M. Manzano y E. Custodio 1991.
Evaluation of over–exploitation effects in the Baix Llobregat aquifers by means of environmental isotope techniques.
Aquifer Over–exploitation. Intern. Assoc. Hydrogeologists. 1: 535–538.
- 210.– Guimerà, J.; E. Custodio y L. Candela 1991.
Caracterización de la recarga a los acuíferos mediante trazador químico artificial en el Parque Nacional de Doñana (Huelva, España).
Revista de Geofísica. Madrid. 47: 135–147.
- 211.– Custodio, E. 1990.
Problèmes, objectifs et modalités de gestion des eaux souterraines en Espagne.
La Gestion des Eaux Souterraines à l'Heure de l'Europe. Bureau de Recherches Géologiques et Minières. Orleáns. DOC 196 (1990) (2): 131–136.
- 212.– Custodio, E.; V. Iribar; M. Manzano y E. Skupien 1992.
Utilización de isótopos ambientales en el valle bajo y delta del río Llobregat (Barcelona, España) para resolver problemas de flujo y de transporte de masa en los acuíferos.
Use of Isotope Techniques in Water Resources Development. Intern. Atomic Energy Agency, Vienna, SM 319/26: 385–414 ISBN: 92–0–000192–0.
- 213.– Custodio, E. 1991.
La interpretación hidrogeoquímica como herramienta de estudio y valoración de sistemas acuíferos: aspectos metodológicos generales.
Hidrogeología, Estado Actual y Prospectiva. Curso Internacional de Hidrología Subterránea/CIMNE. Barcelona. 121–162. ISBN: 84.87867.01–4.

- 214.– Bosch, X.; E. Custodio 1991.
Procesos de karstificación en la zona no saturada y en la zona de mezcla de agua dulce–agua salada en formaciones carbonáticas: área costera de Vandellós (Tarragona).
Hidrogeología, Estado Actual y Prospectiva. Curso Internacional de Hidrología Subterránea/CIMNE. Barcelona. 229–283. ISBN: 84–87867–01.4.
- 215.– Custodio, E. y E. Batista 1991.
Hidrología Subterránea: estado actual y prospectiva: a modo de prólogo.
Hidrogeología, Estado Actual y Prospectiva. Curso Internacional de Hidrología Subterránea/CIMNE. Barcelona. i–x. ISBN: 84–87867–01–4.
- 216.– Manzano, M.; E. Custodio y R. Poncela 1991.
Contribución de la hidrogeoquímica al conocimiento de la hidrodinámica de los acuíferos del área de Doñana.
Actas del III Simposio sobre el Agua en Andalucía. Córdoba. ITGE (Madrid) (I): 475–486. ISBN: 84–604–0297–5.
- 217.– Guimerà, J.; E. Custodio y L. Candela 1991.
Evaluación de la recarga natural mediante trazador químico artificial en el Parque Nacional de Doñana.
Actas del III Simposio sobre el Agua en Andalucía. Córdoba. ITGE (Madrid) (I): 413–425. ISBN: 84–604–0297–5.
- 218.– Custodio, E. 1991.
Some aspects of groundwater pollution in Spain.
Groundwater Pollution and Aquifer Protection in Europe. The Institution of Water and Environmental Management (IWEM). London. 14.1–14.16. (sin ISBN)
- 219.– Custodio, E. 1991.
Hydrogeological and hydrochemical aspects of aquifer overexploitation.
Selected Papers, Intern. Assoc. Hydrogeologists. Heise. 3: 3–27. ISBN 3–922705–62–6.
- 220.– Custodio, E. 1993.
Hidrología subterránea y Física de la Tierra: situación en España.
Hidrología Subterránea y Migración de Contaminantes. (Ed. A. Correig).
Universitat de Barcelona/Institut d'Estudis Catalans. Barcelona: 13–30. (sin ISBN)
- 221.– Custodio, E. 1992.
Groundwater pollution in Spain: general aspects.
J. Inst. Water Environmental Management. London. 6(4): 452–458. [ISSN 0951.7359].
- 222.– Cabrera, M.C.; J.A. Núñez y E. Custodio 1992.
Contribución al conocimiento geológico del subsuelo de Telde (Gran Canaria, Islas Canarias).
Actas del III Congreso Geológico de España y VII Congreso Latinoamericano de Geología. Salamanca, 2: 256–260. [ISBN: 84–600–8130–3].

- 223.– Custodio, E. 1992.
Efecto de la aridificación de la recarga en las características hidrogeoquímicas de un acuífero en forma de sector circular.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos, XVI: 355–369.
- 224.– Custodio, E.; M. Manzano 1992.
Estudio preliminar hidrogeoquímico e isotópico ambiental de la isla de la Gomera.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos, XVI: 61–76.
- 225.– Custodio, E.; J. Dolz; J. Guimerà; M. Manzano; R. Poncela; J. Samper; M. Sánchez Juny y E. Velasco 1992.
Aportaciones al conocimiento hidrológico de los acuíferos del Parque Nacional de Doñana y su entorno.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos, XVI: 425–439.
- 226.– Custodio, E.; R. Poncela; P. Badiella y A. Bayó 1992.
Técnicas hidrogeoquímicas e isotópicas ambientales aplicadas al estudio hidrogeológico de la Serra Nord de Mallorca.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos, XVII: 405–420.
- 227.– Samper, J.; E. Custodio; A. Bayó; P. Badiella; R. Poncela; M. Manzano y M.A. García Vera 1992.
Estudio geohidrológico y análisis preliminar del impacto ambiental en los sectores VIII, IX y XI de la zona regable de Monegros II.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos, Madrid, XVI: 215–228.
- 228.– Poncela, R.; M. Manzano y E. Custodio 1992.
Medidas anómalas de tritio en el área de Doñana.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos, XVII: 351–365.
- 229.– Custodio, E. 1995.
Comportamiento y papel de las aguas subterráneas en Doñana: consecuencias de las extracciones.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. XX: 281–310. ISBN: 84.7840.240.3.
- 230.– Custodio, E. 1992.
Hydrogeological functioning of wetlands: current gaps in our knowledge as deduced from spanish experience.
Research Agenda for Wetlands: A Multidisciplinary Approach. Harvard University. Cambridge. Massachussets. (interno).
- 231.– Llamas, M.R. y E. Custodio 1991.
Spain.
Ground Water in Western and Central Europe. U.N. Natural Resources Water Series 27, ST/TCD/12. New York. 283–316. ISBN: 92.1–104355–7.

- 232.– García Vera, M.A.; J. Samper; E. Custodio y A. Bayó 1991.
Hidrogeología de la zona endorreica del Sur de Bujaraloz.
Jornadas sobre el futuro de las Saladas de los Monegros y el Bajo Aragón. ISBN: 84-7820-189-0. Grupo Cultural Caspolino, Institución Fernando el Católico, Caspe, 1994: 27-37.
- 233.– Samper, J.; M.A. García Vera; E. Custodio; A. Bayó; P. Badiella; R. Poncela y M. Manzano 1991.
Análisis preliminar del impacto del Plan de Riegos Monegros II sobre la zona endorreica del Sur de Bujaraloz.
Jornadas sobre el Futuro de las Saladas de los Monegros y el Bajo Aragón. ISBN: 84-7820-189-0. Grupo Cultural Caspolino, Institución Fernando el Católico, Caspe, 1994: 7-14.
- 234.– Custodio, E. 1992.
Progresiva degradación de la cantidad y calidad de los recursos de agua en el sistema acuífero del Bajo Llobregat.
Anais 7º Congresso Brasileiro de Aguas Subterrâneas. Belo Horizonte, Associação Brasileira de Águas Subterrâneas: 18-48. CDU556.3(06).
- 235.– Custodio, E. 1995.
Nuevas tecnologías en hidrología subterránea y su desarrollo.
Hidrogeología. 11: 89-110. ISSN: 0214-1.248.
También en Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Asoc. Española de Hidrología Subterránea. Madrid XVIII: 75-109. Dep. Legal M-49715-1999.
- 236.– Bosch, X. y E. Custodio 1992.
Dissolution processes in the freshwater-saltwater mixing zone in carbonate sediments: the Cala Jostell area (Vandellós, Tarragona).
Study and Modelling of Salt Water Intrusion. CIMNE-UPC. Barcelona: 229-243. ISBN: 84-87867-26-X.
- 237.– Custodio, E.; A. Barón; H. Rodríguez-Morillo; R. Poncela y A. Bayó 1992.
Saline water in S'Albufera Natural Park aquifer system, Mallorca Island (Spain): a preliminary study.
Study and Modelling of Salt Water Intrusion. CIMNE-UPC. Barcelona: 661-686. ISBN: 84-87867-26-X.
- 238.– Iribar, V. y E. Custodio 1992.
Advancement of seawater intrusion in the Llobregat delta aquifer.
Study and Modelling of Salt Water Intrusion. CIMNE-UPC. Barcelona: 35-50. ISBN: 84-87867-26-X.
- 239.– Iribar, V.; J. Carrera y E. Custodio 1992.
Modelling seawater intrusion in the Llobregat delta deep aquifer.
Study and Modelling of Salt Water Intrusion. CIMNE-UPC. Barcelona: 455-474. ISBN: 84-87867-26-X.

- 240.– Marqués da Silva, M.A.; E. Custodio y A. Bayó 1992.
Saline water in the Aveiro aquifer system.
Study and Modelling of Salt Water Intrusion. CIMNE–UPC. Barcelona: 687–701.
ISBN: 84–87867–26–X.
- 241.– Custodio, E. 1992.
Coastal aquifer salinization as a consequence of aridity: the case of Amurga phonolitic massif, Gran Canaria Island.
Study and Modelling of Salt Water Intrusion. CIMNE–UPC. Barcelona: 81–98.
ISBN: 84–87867–26–X.
- 242.– Custodio, E. 1992.
Preliminary outlook of saltwater intrusion conditions in the Doñana National Park (Southern Spain).
Study and Modelling of Salt Water Intrusion. CIMNE–UPC. Barcelona: 295–315.
ISBN: 84–87867–26–X.
- 243.– Manzano, M.; E. Custodio y J. Carrera 1992.
Fresh and salt water in the Llobregat delta aquitard: application of the ion chromatography theory to the field data.
Study and Modelling of Salt Water Intrusion. CIMNE–UPC. Barcelona: 207–228.
ISBN: 84–87867–26–X.
- 244.– Pascual, J.; E. Custodio y A. Galofré 1992.
Sea water intrusion hydrogeochemistry of the Garraf carbonate aquifer (Barcelona–Tarragona).
Study and Modelling of Salt Water Intrusion. CIMNE–UPC. Barcelona: 245–266.
ISBN: 84–87867–26–X.
- 245.– Domínguez, P. y E. Custodio 1992.
Sea water intrusion in the lower north–eastern aquifer of the “Campo de Dalías” (Almería, Southeastern Spain): preliminary study of monitoring data.
Study and Modelling of Salt Water Intrusion. CIMNE–UPC. Barcelona: 631–659.
ISBN: 84–87867–26–X.
- 246.– Bayó, A.; C. Loaso, J.M. Aragonés y E. Custodio 1992.
Marine intrusion and brackish water in coastal aquifers of Southern Catalonia and Castelló (Spain): a brief survey of actual problems and circumstances.
Study and Modelling of Salt Water Intrusion. CIMNE–UPC. Barcelona: 741–766.
ISBN: 84–87867–26–X.
- 247.– Custodio, E. 1992.
Study and modelling of saltwater intrusion into aquifers: introduction to the proceedings of the 12th Salt Water Intrusion Meeting.
Study and Modelling of Salt Water Intrusion. CIMNE–UPC. Barcelona: 3–10. ISBN: 84–87867–26–X.

- 248.– Samper, J.; E. Custodio y M.A. García Vera 1993.
Preliminary isotopic study of groundwater salinity variations in the closed-basin semiarid area of Los Monegros, Spain.
Isotope Techniques in the Study of Past and Current Environmental Changes in the Hydrosphere and the Atmosphere. Intern. Atomic Energy Agency, Vienna. IAEA–SM–329/32: 213–228. ISBN 92–0–103293–5.
- 249.– Custodio, E. 1993.
Protección de acuíferos y su correcta explotación: perímetros de protección.
La Economía del Agua. Sociedad General de Aguas de Barcelona. Barcelona: 69–105.
- 250.– Custodio, E. 1995.
El papel de la hidrología en los programas de restauración de humedales en ambientes fluctuantes.
Bases Ecológicas para la Restauración de Humedales en la Cuenca Mediterránea. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla: 43–60.
- 251.– Custodio, E. 1993.
Aquifer intensive exploitation and over-exploitation with respect sustainable development.
Environmental Pollution: Science, Policy, Engineering. European Centre for Pollution Research, 2: 509–516. ISBN 0.9521673.0.2.
- 252.– Custodio, E. 1993.
Contamination of the Lower Llobregat aquifer system: the need for integral protection.
Environmental Pollution: Science, Policy, Engineering. European Centre for Pollution Research, 1: 163–170. ISBN 0.9521673.0.1.
- 253.– Carrera, J.; E. Custodio; X. Sánchez-Vila; A. Medina; M. Manzano y G. Galarza 1993.
Modelling a large oil spill in the aquifer of the Llobregat Lower Valley, Barcelona.
Environmental Pollution: Science, Policy, Engineering. European Centre for Pollution Research, 1: 369–376. ISBN 0.9521673.0.1.
- 254.– Custodio, E. 1993.
Is groundwater overexploitation a new hydrogeological concept?
Ingegneria e Geologia degli Acquiferi/Groundwater Geoengineering. IGEA, Rev. Sez. Ital. Acque Sotterranee, Assoc. Mineraria Subalpina. Torino, 2: 5–14. (sin ISBN)
- 255.– Custodio, E. 1997.
Detection (based on the key paper: Specific methodologies to identify and monitor seawater intrusion, especially in its early stages).
Guidelines for studying; Monitoring and Controlling Seawater Intrusion in Coastal Aquifers. FAO, Water Reports 11: Chap 2: 7–23.

- 256.– Custodio, E. ; M.R. Llamas; A. Sahuquillo 1994.
Situación y necesidades en la gestión del agua.
Fronteras de la Ciencia y la Tecnología. CSIC. Madrid. 3: 22–25. ISBN: 1123–3162.
- 257.– Custodio, E. 1994.
Tendencias en la docencia e investigación hidrogeológica en España.
La Contribución Académica al Conocimiento y Aprovechamiento de las Aguas Subterráneas en España. Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Madrid. Tomo LXXXVIII, Cuaderno primero: 127–148. ISSN: 0034–0596.
- 258.– Custodio, E. 1994.
Coastal aquifer management and remedial measures from saltwater intrusion induced by overexploitation.
IV Geoengineering International Congress. Soil and Groundwater Protection. Assoc. Miner. Subalpina. Politecnico di Torino. Torino. III: 757–774. (sin ISBN)
- 259.– Custodio, E. 1994.
Experiencias de salinización de acuíferos: consideraciones generales deducidas de la situación en España.
Análisis y Evolución de la Contaminación de las Aguas Subterráneas. Alcalá de Henares. Asociación Internacional de Hidrogeólogos: Grupo Español. II: 79–109. ISBN: 84–604–8930–2.
- 260.– Sánchez–Vila, X.; M. Manzano; J. Carrera; A. Medina; G. Galarza y E. Custodio 1994.
Simulación del movimiento en el medio saturado de un vertido accidental de gasolina en el Valle Bajo del Llobregat, Barcelona.
Análisis y Evolución de la Contaminación de las Aguas Subterráneas. Alcalá de Henares. Asociación Internacional de Hidrogeólogos: Grupo Español. I: 265–277. ISBN: 84–604–8930–2.
- 261.– Domínguez, P.; E. Custodio 1994.
Aplicación de técnicas de isótopos ambientales estables del agua como apoyo al estudio de los acuíferos del Sector Noreste del Campo de Dalías (Almería), afectados por intrusión marina.
Análisis y Evolución de la Contaminación de las Aguas Subterráneas en España. Alcalá de Henares. Asociación Internacional de Hidrogeólogos: Grupo Español. I: 73–89. ISBN: 84–604–8930–2.
- 262.– Custodio, E. 1994.
Endurecimiento del agua del Valle Bajo del Llobregat por cambios en los procesos de recarga.
Análisis y Evolución de la Contaminación de las Aguas Subterráneas. Alcalá de Henares. Asociación Internacional de Hidrogeólogos: Grupo Español. II: 123–140. ISBN: 84–604–8930–2.

- 263.– Custodio, E. 1994.
Posibles procesos de contaminación agrícola de aguas subterráneas en el área de Doñana (Huelva).
Congreso Nacional sobre Análisis y Evolución de la Contaminación de las Aguas Subterráneas en España. Alcalá de Henares. Asociación Internacional de Hidrogeólogos Grupo Español. II: 283–308. ISBN: 84–604–89302.
- 264.– Salvany, J.M. y E. Custodio 1995.
Características sedimentológicas de los depósitos pliocuaternarios del Bajo Guadalquivir en el área de Doñana.
Rev. Soc. Geolog. España. Madrid 8(1–2): 21–31. ISSN: 0214–2708.
- 265.– Custodio, E. 1993.
Comentarios al artículo “El plan hidrológico nacional y las aguas subterráneas por Miguel Arenillas Parra, Revista de Obras Públicas, mayo 1993”.
Rev. de Obras Públicas, Madrid, 3326(140) Nov. 1993: 101–104.
- 266.– Custodio, E. 1994.
Hidrogeoquímica e isotopía ambiental.
Temas Actuales de la Hidrología Subterránea. Ed. E. Bocanegra y A. Rappacini.
Univ. Nac. Mar del Plata / Consejo Federal de Inversiones. Argentina: 61–78.
ISBN: 19219–95.
- 267.– Custodio, E. 1994.
Procesos de contaminación del agua en la zona saturada.
Temas Actuales de la Hidrología Subterránea. Ed. E. Bocanegra y A. Rappacini.
Univ. Nac. Mar del Plata / Consejo Federal de Inversiones. Argentina: 139–160.
ISBN: 19219–95.
- 268.– Custodio, E. 1994.
Contaminación de aguas subterráneas inducida por la explotación.
Temas Actuales de la Hidrología Subterránea. Ed. E. Bocanegra y A. Rappacini.
Univ. Nac. Mar del Plata / Consejo Federal de Inversiones. Argentina: 161–175.
ISBN: 19219–95.
- 269.– Custodio, E. 1994.
Gestión y protección de acuíferos.
Temas Actuales de la Hidrología Subterránea. Ed. E. Bocanegra y A. Rappacini.
Univ. Nac. Mar del Plata / Consejo Federal de Inversiones. Argentina: 225–244.
ISBN: 19219–95.
- 270.– Custodio, E. 1997.
Effect of vertical flows inside monitoring boreholes in coastal areas.
Proc. 13th Salt Water Intrusion Meeting. 1994 Ed. G. Barrocu: 213–226.
- 271.– Custodio, E.; M. Iglesias, M. Manzano y T. Trick 1994.
Saltwater intrusion along the western Doñana area coast (Southwestern Spain).
Proc. 13th Salt Water Intrusion Meeting. 1994 Ed. G. Borrocu: 287–303.

- 272.– Barón, A.; P. Calahorra; E. Custodio; J.A. Fayas y C. González 1997.
Saltwater conditions in Sa Pobla area and S'Albufera Natural Park, NE Mallorca Island, Spain.
Proc. 13th Salt Water Intrusion Meeting. 1994 Ed. G. Borrocu: 243–257.
- 273.– Batista, E.; E. Custodio y M. Valverde 1994.
The Barcelona's International Course of Groundwater Hydrology: experience of 28 years and fitting process to a changing background of students.
International Workshop on Postgraduate Hydrology Education. UNESCO. CS Nat Comm. for IHD. Praha. (distributed in UNESCO).
- 274.– Custodio, E. 1994.
La protección de las aguas subterráneas en el contexto del desarrollo y del uso sostenible.
2º Congreso Latinoamericano de Hidrología Subterránea. Santiago. Chile. I: 171–188.
- 275.– Custodio, E. 1995.
La gestión de los acuíferos costeros como fuente de un recurso importante y estratégico: encaje en la Ley de Aguas y perspectivas: punto de vista del usuario.
Las Aguas Subterráneas en la Ley de Aguas Española: un Decenio de Experiencia. Asoc. Intern. Hidrogeólogos–Grupo Español. Ponencias, Tomo I: 219–252. ISBN: 84.920529.0.2.
Reprod. en Ibérica, 76(384), marzo 1996: 114–120. ISSN: 0211–0776.
- 276.– Custodio, E. 1994.
Preámbulo: temas actuales de la hidrología subterránea.
Temas Actuales de la Hidrología Subterránea. Ed. E. Bocanegra y A. Rappacini.
Univ. Nac. Mar del Plata / Consejo Federal de Inversiones. Argentina: 9–12. ISBN: 19219–95.
- 277.– Custodio, E. 1995.
Comportamiento y papel de las aguas subterráneas en Doñana: consecuencias de las extracciones.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos, Madrid, XX: 281–310. ISBN: 84–7840–241–1.
- 278.– Crampon, N.; E. Custodio y R.A. Downing 1996.
The hydrogeology of western Europe: a basic framework.
Quarterly Journal of Engineering Geology, 29: 163–180. ISSN: 0481.2085/95.
- 279.– Custodio, E. y M. Palancar 1995.
Las aguas subterráneas en Doñana.
Revista de Obras Públicas. Madrid. 142 (3340): 31–53. ISSN: 0034–8619.
- 280.– Bocanegra, E. y E. Custodio 1995.
Utilización de acuíferos costeros para abastecimiento. Dos casos de estudio: Mar del Plata (Pcia. de Buenos Aires, Argentina) y Barcelona (Cataluña, España).
Ingeniería del Agua. Valencia. 1(4): 49–78. ISSN: 1134–2196.

- 281.– Custodio, E. 1995.
Las aguas subterráneas en la Ley de Aguas española: un decenio de experiencia: preámbulo.
Asociación Internacional de Hidrogeólogos: Grupo Español. Murcia 1995. Tomo I: v–viii. ISBN: 84.920529.0.2.
- 282.– Custodio, E. 1995.
The impact of vertical water flow in boreholes: influence on monitoring operations.
Hydrogéologie. Orléans.
3(1995): 3–12. ISSN: 0246.1641.
- 283.– Custodio, E. 1995.
Las aguas subterráneas en la Ley de Aguas española: un decenio de experiencia: inauguración de las jornadas: palabras por parte de la AIH.
Asociación Internacional de Hidrogeólogos: Grupo Español. Murcia 1995. Tomo II: 55–58. ISBN: 84.920529.0.2.
- 283b.– Custodio, E. 1995.
Nuevas tecnologías en hidrología subterránea y su desarrollo.
Hidrogeología. Asoc. Esp. Hidrol. Subterránea. Granada. 11: 89–110. ISSN: 0214–1.248.
- 284.– Custodio, E. 1995.
Las aguas subterráneas en Cataluña.
El Agua en Cataluña. ETSICCP–UPC, Barcelona: 257–279. ISBN: 84–605.3198–8.
- 285.– Custodio, E. 1995.
Consideraciones generales sobre la gestión y administración del agua subterránea en España a los 10 años de la promulgación de la Ley de Aguas.
Las Aguas Subterráneas en la Ley de Aguas española: un decenio de experiencia.
Asociación Internacional de Hidrogeólogos: Grupo Español. Murcia 1995. Tomo II: 247–254. ISBN: 84.920529.0.2.
- 286.– Bayó, A.; E. Custodio y C. Loaso 1997.
Las aguas subterráneas en el Delta del Ebro.
Revista de Obras Públicas. Madrid. Sep, nº 3368: 47–65. ISSN: 0034–8619.
- 287.– Custodio, E. 1995.
Explotación racional de las aguas subterráneas.
Acta Geológica Hispánica. ICT.JA–CSIC. Barcelona. 30(1–3): 21–48 (Pub. 1996).
ISSN: 0567–7505.
Rep. en Actas I Congreso Nacional de Hidrogeología. IAH–Univ. Nac. del Sur, Bahía Blanca. 1997. 1–33. (sin ISBN).
- 288.– Custodio, E. 1995/1996/1997.
La explotación de las aguas subterráneas y su problemática asociada.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. XXI: 297–313. ISBN: 84–7840–240–5. Reproducido en: Hidrología Subterránea (Ed. A. Tineo). Correlación Geológica 11, Universidad Nacional de Tucuman: 259–275 (1996). ISSN: 217428.
También en Hidrogeología, 13: 111–127. AEHS. Madrid. ISSN: 0214–1.248.

- 289.– Custodio, E. 1995.
Water, tourism and island management
1ª Reunión Nacional de Geología Ambiental y Ordenación del Territorio:
Problemática geoambiental y desarrollo sustentable (Ed. M.P. Cantú). Univ. Nac.
Rio Cuarto. Argentina. II: 505–515. ISBN: 950–665–024–1.
- 290.– Custodio, E. 1996.
Consideraciones sobre el concepto de vulnerabilidad de los acuíferos a la
polución. Hidrología Subterránea (Ed. A. Tineo). Serie Correlación Geológica 11,
Univ. Nacional de Tucuman: 99–122. ISSN: 217428.
- 291.– Custodio, E. 1996.
Groundwater problems in general and in Spain in particular.
European Water Pollution Control. Elsevier, 6(5): 68–83. ISSN: 0925–5060.
- 292.– Trick, Th.; E. Custodio y M. Manzano 1995.
Actualización del modelo hidrogeológico de la zona de El Abalarío (Huelva).
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. XIX: 661–677. ISBN:
84.7840.240.3.
- 293.– Manzano, M. y E. Custodio 1995.
Origen de las aguas salobres en sistemas acuíferos deltaicos: aplicación de la
teoría de la cromatografía iónica al acuitardo del delta del Llobregat.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Madrid. XX: 179–204. ISBN:
84.7840.240.4.
- 294.– Custodio, E. 1996.
El camino correcto (para la gestión y protección de acuíferos). Informe Técnico.
Vertiente, ALHSUD, Santiago de Chile, 1(1) 1996: 36–41 (sin ISBN).
- 295.– Custodio, E. 1996.
Papel, utilización y gestión de los acuíferos litorales españoles entre el Cap de
Creus i Alacant (Alicante).
Las aguas subterráneas en las Cuencas del Ebro, Júcar e Internas de Cataluña y
su Papel en la Planificación Hidrológica. Asoc. Intern. Hidrogeólogos–Grupo
Español. Barcelona: 177–184. ISBN: 84–920529–3–7.
- 296.– Custodio, E. 1996.
A modo de conclusiones: las aguas subterráneas en las cuencas del Ebro, Júcar e
Internas de Cataluña y su papel en la Planificación Hidrológica.
Asoc. Intern. Hidrogeólogos–Grupo Español. Barcelona. 489–491. ISBN: 84–
920529–3–7.
- 297.– Custodio, E. 1996.
Las aguas subterráneas y la gestión de los recursos hídricos: comentarios al
artículo de Camilo Caride.
Revista de Obras Públicas. Madrid. 3354: 92–93. ISSN: 0034.8619.

- 298.– Cabrera, M.C. y E. Custodio 1996.
Caracterización de las familias hidrogeoquímicas en el acuífero costero de Telde (Gran Canaria).
Geogaceta, 20(6): 1295–1297. ISSN: 021368X.
- 299.– Iribar, V.; J. Carrera; E. Custodio y A. Medina 1997.
Inverse modelling of seawater intrusion in the Llobregat delta deep aquifer.
Journal of Hydrology, 198(1997): 226–244. ISBN: 0022–1694/97.
- 300.– Gelabert, B.; G. Cardoso; E. Custodio; A. Barón; M. Manzano y M. Juncosa 1996.
Nuevas perspectivas sobre la unidad hidrogeológica de S'Almadrava, Serra de Tramuntana (Mallorca): interpretación de datos químicos e isotópicos basada en estudios geológicos.
Recursos Hídricos en Regiones Kársticas: Comunicaciones. Vitoria: 201216. Dep. Legal VI.424/96.
- 301.– Cardoso, G.; B. Gelabert; E. Custodio; A. Barón y M. Manzano 1996.
Nuevas perspectivas sobre la hidrogeología de Sa Costera, Noreste de la Serra de Tramuntana (Mallorca): interpretación de datos químicos e isotópicos basada en estudios geológicos.
Recursos Hídricos en Regiones Kársticas: Comunicaciones. Vitoria: 217–231. Dep. Legal VI.434/96.
- 302.– Custodio, E. 1996.
Presente y futuro de las técnicas isotópicas ambientales en Hidrología Subterránea.
IV Simposio sobre El Agua en Andalucía. SIAGA–96. Almería. II: 7–35. ISBN: 84–7840–263–2.
- 303.– Trick, Th. y E. Custodio 1996.
Resultados de una serie de ensayos de bombeo comparados con los resultados de un modelo de flujo en el sector occidental del área de Doñana.
IV Simposio sobre El Agua en Andalucía. SIAGA–96. Almería. I: 329–345. ISBN: 84–7840–262–4.
- 304.– Custodio, E.; M. Manzano y M. Iglesias 1996.
Análisis térmico preliminar de los acuíferos de Doñana.
IV Simposio sobre El Agua en Andalucía. SIAGA–96. Almería. II: 57–87. ISBN: 84–7840–263–2.
- 305.– Iglesias, M.; E. Custodio; J.V. Giráldez, M. Manzano y R. Ordóñez 1996.
Caracterización química de la lluvia y estimación de la recarga en el área de El Abalarío, Doñana, Huelva.
IV Simposio sobre El Agua en Andalucía. SIAGA–96. Almería. II: 99–121. ISBN: 84–7840–263–2.

- 306.– Custodio, E. 1997.
Recarga a los acuíferos: aspectos generales sobre el proceso, la evaluación y la incertidumbre.
La Evaluación de la Recarga a los Acuíferos en la Planificación Hidrológica.
Asociación Internacional de Hidrogeólogos. Grupo Español – Instituto Tecnológico Geominero de España: 19–39; ISBN: 84–7840–292–6.
Reproducido en: Boletín Geológico y Minero: 109(4–1998): 329–346. ISSN: 0366.0176.
- 307.– Custodio, E. 1997.
Evaluación de la recarga por la lluvia mediante métodos ambientales químicos, isotópicos y térmicos.
La Evaluación de la Recarga a los Acuíferos en la Planificación Hidrológica.
Asociación Internacional de Hidrogeólogos. Grupo Español – Instituto Tecnológico Geominero de España: 83–109. ISBN: 84–7840–292–6.
- 308.– Custodio, E. 1997.
Salinidad de la recarga: problemática, evaluación y efectos diferidos.
La Evaluación de la Recarga a los Acuíferos en la Planificación Hidrológica.
Asociación Internacional de Hidrogeólogos. Grupo Español – Instituto Tecnológico Geominero de España: 181–208. ISBN: 84–7840–292–6.
- 309.– Custodio, E. 1997.
Situación y necesidades de formación, información, observación, datos de base y divulgación sobre el agua en Canarias.
Las Aguas Subterráneas en la Planificación Hidrológica en las Islas Canarias.
Asociación Internacional de Hidrogeólogos. Grupo Español: 93–100. ISBN: 84–920529–3–7.
- 310.– Custodio, E. 1996.
La contaminación subterránea en España.
Ciencia y Salud / Suplemento Semanal de La Vanguardia. Barcelona, 22–2–97: 4–5.
- 311.– Manzano, M.; G. Cardoso da Silva; C. Tore y E. Custodio 1997.
Aplicación del programa BALAN a la determinación de la recarga en Anoia (Barcelona) y en la Serra de Tramuntana (Mallorca).
La Evaluación de la Recarga a los Acuíferos en la Planificación Hidrológica.
Asociación Internacional de Hidrogeólogos. Grupo Español – Instituto Tecnológico Geominero de España: 339–346. ISBN: 84–7840–292–6.
- 312.– Trick, Th. y E. Custodio 1997.
Evaluación de la recarga en El Abalarío (Doñana, Huelva) por modelación estacionaria del flujo del agua subterránea.
La Evaluación de la Recarga a los Acuíferos en la Planificación Hidrológica.
Asociación Internacional de Hidrogeólogos. Grupo Español – Instituto Tecnológico Geominero de España: 347–355. ISBN: 84–7840–292–6.

- 313.– Iglesias, M.; J. Lambán; G. Cardoso y E. Custodio 1997.
El balance de cloruros como indicador de la recarga: ejemplos recientes.
La Evaluación de la Recarga a los Acuíferos en la Planificación Hidrológica.
Asociación Internacional de Hidrogeólogos. Grupo Español – Instituto Tecnológico
Geominero de España: 357–366. ISBN: 84–7840–292–6.
- 314.– Samper, J. y E. Custodio 1997.
Consideraciones finales [sobre la evaluación de la recarga a los acuíferos].
La Evaluación de la Recarga a los Acuíferos en la Planificación Hidrológica.
Asociación Internacional de Hidrogeólogos. Grupo Español – Instituto Tecnológico
Geominero de España: 453–455. ISBN: 84–7840–292–6.
- 315.– Custodio, E. 1997.
Recarga de acuíferos e hidrogeología canaria: dos contextos en relación.
Las Aguas Subterráneas en la Planificación Hidrológica en las Islas Canarias.
Asociación Internacional de Hidrogeólogos. Grupo Español: 225–228. ISBN: 84–
920529–3–7.
- 316.– Custodio, E. y M.R. Llamas 1997.
Consideraciones sobre la génesis y evolución de ciertos “hidromitos” en España.
En Defensa de la Libertad: Homenaje a Víctor Mendoza Oliván.
Instituto de Estudios Económicos. Madrid: 167–179. ISBN: 84–88533–29–2.
- 317.– Custodio, E. 1997.
Groundwater quantity and quality changes related to land and water management
around urban areas: blessings and misfortunes.
Groundwater in the Urban Environment: Problems, Processes and Management
(Ed. J. Chilton et al.).
Balkema, Rotterdam: 11–22. ISBN: 90–54109238.
- 318.– Custodio, E. 1997.
Aguas subterráneas en ámbitos urbanos.
Industria y Minería (Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas,
Madrid), 331(1997): 3. ISSN: 1137–8042.
- 319.– Custodio, E. 1998.
Current issues in coastal aquifer dynamics and groundwater recharge.
European Geophysical Society, Annales Geophysicae, part II, Hydrology, Oceans
and Atmosphere (supplement II to volumen 16): C443. (Abstract)
- 320.– Custodio, E.; M.R. Llamas y F. Villarroya 1998.
The role of the Spanish Committee of the International Association of
Hydrogeologists in the management and protection of Spain's groundwater
resources.
Hydrogeology Journal (1998): 15–23. ISSN: 1431.2174.

- 321.– Manzano, M. y E. Custodio 1998.
Origen de las aguas salobres en sistemas acuíferos deltaicos: aplicación de la teoría de la cromatografía iónica al acuitardo del delta del Llobregat.
Actas del 4º Congreso Latinoamericano de Hidrología Subterránea. Montevideo. Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo: 2: 973–996. Depósito Legal: 305.224.
- 322.– Almagro, L.; E. Custodio; L. Rocha y D. Abelenda 1998.
Hidrogeología del acuífero superior de la formación Chuy (SW del Uruguay), 1: modelo conceptual.
Actas del 4º Congreso Latinoamericano de Hidrología Subterránea. Montevideo. Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo: 1: 374–390. Depósito Legal: 305.224.
- 323.– Almagro, L.; L. Vives; E. Custodio y L. Rocha 1998.
Hidrogeología del acuífero superior de la formación Chuy (SW del Uruguay), 2: modelo numérico.
Actas del 4º Congreso Latinoamericano de Hidrología Subterránea. Montevideo. Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo: 1: 391–404. Depósito Legal: 305.224.
- 324.– Manzano, M.; E. Custodio; G. Cardoso da Silva y J. Lambán 1998.
Modelación del efecto del cambio climático sobre la recarga en dos acuíferos carbonatados del área mediterránea.
Actas del 4º Congreso Latinoamericano de Hidrología Subterránea. Montevideo. Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo: 1: 322–333. Depósito Legal: 305.224.
- 325.– Candela, L.; E. Custodio y A. Navarro 1998.
El sòl i les aigües subterrànies.
Medi Ambient i Tecnologia: Guia Ambiental de la UPC. Politext 1–3. Edicions UPC. Barcelona: 69–85. ISBN: 84–8301–278–2.
- 326.– Xu, T.; J. Samper; C. Ayora; M. Manzano y E. Custodio 1999.
Modeling of non–isothermal multi–component reactive transport in field scale porous media flow systems.
J. of Hydrology. 214: 144–164. ISSN: 0022–1694.
- 327.– Custodio, E. 1999.
Medida y evaluación de las extracciones de agua subterránea: presentación; conferencia de clausura.
Medida y Evaluación de las Extracciones de Agua Subterránea. (Ed. A. Ballester, J.A. Ferrà y J.A. López Geta). Instituto Tecnológico Geominero de España. Madrid. i–ii: 289–291. ISBN: 84.7840.301.2.
- 328.– Lambán, L.J. y E. Custodio 1999.
Estudio del contenido en tritio en la precipitación y en las aguas subterráneas de la unidad Anoia (Cordillera Prelitoral Catalana).
Boletín Geológico y Minero. 110(1): 41–52. ISSN: 0366.0176.

- 329.– Llamas, M.R. y E. Custodio 1999.
Aguas subterráneas.
Agua y Desarrollo. Revista CIDOB d'Afers Internacionals 45 y 46. UPC. Barcelona.
35–57. ISSN: 1133–6595.
- 329 bis.– Llamas, M.R. y E. Custodio 1999.
Acuíferos explotados intensivamente: conceptos principales, hechos relevantes y algunas sugerencias.
Bol. Geol. Minero, Madrid: 113(3): 223–228.
- 330.– Custodio, E. 1999.
The European geological surveys and EuroGeoSurveys: roles and tasks in a supranational structure.
Episodes, 22(2): 107–112. ISSN: 0705–3797.
- 331.– Lambán, J. y E. Custodio 1999.
Estudio isotópico ambiental (O^{18} –D) en la unidad Anoia: principales zonas de recarga e implicaciones en el funcionamiento hidrogeológico del sistema.
Ingeniería del Agua. Valencia. 6(2): 139–150. ISSN: 1134–2196.
- 332.– Custodio, E. 1999.
Alteraciones en los registros térmicos por flujo vertical de agua a lo largo de perforaciones.
Boletín Geológico y Minero, Madrid, 110(4): 371–380. ISSN: 0366–8176.
- 333.– Lambán, J. y E. Custodio 1999.
Caracterización de la recarga en la Unidad Anoia: aplicación de un modelo de balance de agua en el suelo y realización de un balance de cloruros.
Hidrología Subterránea (Ed. A. Tineo). Serie Correlación Geológica 13. Univ. Nac. Tucuman: 71–78. ISSN: 1514–4186.
- 334.– Cabrera, M.C. y E. Custodio 1998.
La contaminación por retornos de riego en la zona de Telde (Gran Canaria).
La Contaminación de las Aguas Subterráneas: Un Problema Pendiente. Asoc. Intern. Hidrogeólogos–Grupo Español / Instituto Tecnológico GeoMinero de España. Madrid: 81–88. ISBN: 84.7840.346.7.
- 335.– Custodio, E. 1998.
Prólogo.
La Contaminación de las Aguas Subterráneas: Un Problema Pendiente. Asoc. Intern. Hidrogeólogos–Grupo Español / Instituto Tecnológico GeoMinero de España. Madrid: 3–5. ISBN: 84.7840.346.7.
- 336.– Custodio, E. 1999.
The complex concept of overexploited aquifer.
Papeles del Proyecto Aguas Subterráneas. Uso Intensivo de las Aguas Subterráneas. Aspectos Ecológicos, Tecnológicos y Éticos. 2. Fundación Marcelino Botín. Madrid: 1–62. ISBN: 84–95516–04–7. (3 ediciones).

- 337.– Custodio, E. 2000.
Las técnicas geofísicas aplicadas: una panoplia de métodos que la hidrogeología debe aprovechar más y mejor.
Actualidad de las Técnicas Geofísicas Aplicadas en Hidrogeología. Instituto Tecnológico GeoMinero de España. Madrid. III–VIII. ISBN: 84–7840–388–4.
- 338.– Custodio, E.; M.R. Llamas y A. Sahuquillo 2000.
Retos de la Hidrología Subterránea.
Ingeniería del Agua. 7(1): 23–36. ISSN: 1134–2196.
- 339.– de Haro, J.M.; J.V. Giráldez; R. Ordóñez; E. Custodio; M. Iglesias; M. Manzano y J.J. López Rodríguez 2000.
Variación temporal de la recarga al acuífero freático del Parque Natural de Doñana, Huelva.
Boletín Geológico y Minero. Madrid, 111(1): 77–88. ISSN: 0366.0176.
- 340.– Custodio, E. 2000.
La cartografía geológica y temática: situación y tendencias en el Instituto Tecnológico GeoMinero de España.
Boletín Geológico y Minero. Madrid, nº especial: 197–204. ISSN: 0366.0176.
- 340 bis.– Custodio, E. 2000.
Prefacio.
Inventariando, Monitorizando e Geriando de Forma Sustentavel Recurso Hídricos Subterrâneos: A Situação Portuguesa, os Desafios da União Europeia e a Globalização.
Teses e Programa de Investigação do LNEC no. 14. Laboratório Nacional d'Engenharia Civil. Lisboa: 1.
- 341.– Custodio, E. 2000.
Panorama actual de las aguas minerales y minero–medicinales en España: prólogo a las jornadas.
Panorama Actual de las Aguas Minerales y Minero–Medicinales en España.
Instituto Geológico y Minero de España. Madrid. (ed. J.A. López Geta y J.I. Pinuaga): iii–vi. ISBN: 84–7840–392–2.
- 342.– Custodio, E. 2000.
El Instituto Tecnológico Geominero de España: una nueva estructura para el nuevo siglo.
Ciento Cincuenta Años (1849–1999): Estudio e Investigación en Ciencias de la Tierra. ITGE. MICYT. Madrid: 291–320. ISBN: 84–7840–394–9.
- 343.– Custodio, E. 2000.
Ciento cincuenta años de ciencias y técnicas de la Tierra en el Instituto Tecnológico GeoMinero de España: Prólogo.
Ciento Cincuenta Años (1849–1999): Estudio e Investigación en Ciencias de la Tierra. ITGE. MICYT. Madrid: 11–15. ISBN: 84–7840–394–9.

- 344.– Custodio, E. 2000.
Some ethical issues on water resources and groundwater.
Water and Ethics. Papeles del Proyecto Aguas Subterráneas. Fundación
Marcelino Botín. Madrid, A(5): 31–43. ISBN: 84–95516–14–4. (3 ediciones).
- 345.– Custodio, E. y C. Herrera 2000.
Utilización de la relación Cl/Br como trazador hidrogeoquímico en hidrología
subterránea.
Boletín Geológico y Minero. Madrid, 111(4): 49–68. ISSN: 0366–0176.
- 346.– Custodio, E. 2000.
Groundwater–dependent wetlands.
Acta Geologica Hungarica, 43(2): 173–202. SIN: 0236–5278.
- 347.– Custodio, E. 2000.
Las aguas subterráneas en el noroeste peninsular.
En Jornadas Hispano–Lusas sobre las Aguas Subterráneas en el Noroeste de la
Península Ibérica. A Coruña 2000. Asoc. Intern. Hidrogeólogos–Assoc.
Portuguesa de Rec. Hídricos. Instituto Tecnológico Geominero de España. Madrid:
3–6. ISBN: 84–7840–418–X.
- 348.– Custodio, E. 2000.
Comentarios sobre la utilización conjunta de aguas superficiales y subterráneas en
las sequías.
Rev. R. Acad. Ciencias Exactas Fis. Nat. (Esp). 94(2): 197–203. (Publ. 2001).
ISBN: 1137.2141.
- 349.– Gómez de la Heras, J.; P. Gumiel; J. Grima y E. Custodio 2001.
Contribuciones al estudio de la rotura de la basa de lodos de Aznalcóllar.
Las Aguas y los Suelos tras el Accidente de Aznalcóllar. Boletín Geológico y
Minero. Madrid. Especial: 283–294. ISSN: 0366–0176.
- 350.– Gómez de las Heras, J.; J.A. López Geta; C. Mediavilla; A. Sahuquillo y E.
Custodio 2001.
Comportamiento hidráulico y modelación hidrogeológica de las formaciones
paleozoicas y miocenas de la cuenca del río Guadiamar.
Las Aguas y los Suelos tras el Accidente de Aznalcóllar. Boletín Geológico y
Minero. Madrid. Especial: 257–282. ISSN: 0366–0176.
- 351.– Custodio, E. 2001.
Presentación: las aguas y los suelos tras el accidente de Aznalcóllar.
Boletín Geológico y Minero. Madrid. Especial: i–iv. ISBN: 0366–0176.
- 352.– Manzano, M.; E. Custodio; C. Ayora y P. Navarrete 2001.
Contaminantion of the Guadiamar river aquifer after the Aznalcóllar mine accident,
SW Spain.
Boletín Geológico y Minero. Madrid: 111(6): 93–106. ISSN: 0366–0176.

- 353.– Custodio, E. 2001.
Effects of groundwater development on the environment.
Boletín Geológico y Minero. Madrid: 111(6): 107–120. ISSN: 0366–0176.
- 354.– Custodio, E. 2001.
Some relevant ethical issues in relation to freshwater resources and groundwater.
Boletín Geológico y Minero. Madrid: 111(6): 121–130. ISSN: 0366–0176.
- 355.– Domínguez, P. y E. Custodio 2001.
Seawater intrusion in the NE of the Campo de Dalías Carbonate aquifer, Almería, SE Spain.
Proc. Salt Water Intrusion Meeting. Miedzyzdroje–Wollin Island, Poland. Nicholas Copernicus University, 80: 39–46. ISBN: 83–231–1286X.
- 356.– Herrera, Ch. y E. Custodio 2001.
Saline water in Central Fuerteventura Island, Canary Islands, Spain.
Proc. Salt Water Intrusion Meeting. Miedzyzdroje–Wollin Island, Poland. Nicholas Copernicus University, 80: 81–86. ISBN: 83–231–1286X.
- 357.– Cabrera, M.C. y E. Custodio 2001.
Análisis de la explotación por formaciones en el acuífero de Telde (Gran Canaria).
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos, XXIII: 269–279. NIPO 405–01–003–8.
- 358.– Custodio, E. 2001.
Aguas subterráneas y humedales.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos, XXIV: 3–30. NIPO 405–01–003–8.
También en Papeles del Proyecto Aguas Subterráneas, Serie C, Aguas Subterráneas y Medio Ambiente. Fundación Marcelino Botín, Madrid: 33–72. ISBN: 84.95516.36.5.
También en Gestión y Planificación Hidrológica (Ed. J.J. López Rodríguez). Cursos de Verano de la Universidad Pública de Navarra (Verano 2001): 219–249. ISBN: 84–9769–009–5.
Publicación previa con el título: Aspectos hidrogeológicos de los humedales que dependen del agua subterránea. 1ª Reunión Internacional de Expertos sobre la Regeneración Hídrica de Doñana. Huelva 1999. MIMAM, Madrid 2001: 133–152. (sin ISBN ni Dep. Legal)
- 359.– Domínguez, P. y E. Custodio 2001.
Funcionamiento hidrogeológico y mecanismos de intrusión marina en acuíferos carbonatados de estructura compleja: aplicación al acuífero inferior noreste del Campo de Dalías (Almería).
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos, XXIV: 163–173. NIPO 405–01–003–8.
- 360.– Delgado, F.; E. Lozano; M. Manzano y E. Custodio 2001.
Interacción entre las lagunas freáticas de Doñana (SO España) y el acuífero según los iones mayoritarios.
Las Caras del Agua Subterránea (Medina y Carrera, eds.). Congreso en Memoria de Germán Galarza. Barcelona. Septiembre de 2001. IGME. Temas Aguas Subterráneas. Serie Hidrogeología y Aguas Subterráneas. Número 1/2001. Tomo I: 111–117. ISBN: 84–7840–427–9.

- 361.– Lozano, E.; F. Delgado; M. Manzano y E. Custodio 2001.
Interacción entre las lagunas freáticas de Doñana (SO España) y el acuífero según los isótopos ambientales.
Las Caras del Agua Subterránea (Medina y Carrera, eds.). Congreso en Memoria de Germán Galarza. Barcelona. Septiembre de 2001. IGME. Temas Aguas Subterráneas. Serie Hidrogeología y Aguas Subterráneas. Número 1/2001. Tomo I: 379–385. ISBN: 84–7840–427–9.
- 362.– Vázquez–Suñé, E.; E. Custodio; A. Soler y J. Carrera 2001.
Aplicación de la geoquímica isotópica del azufre para la determinación del origen de la recarga en los acuíferos del Llano de Barcelona.
Las Caras del Agua Subterránea (Medina y Carrera, eds.). Congreso en Memoria de Germán Galarza. Barcelona. Septiembre de 2001. IGME. Temas Aguas Subterráneas. Serie Hidrogeología y Aguas Subterráneas. Número 1/2001. Tomo I: 429–436. ISBN: 84–7840–427–9.
- 363.– Custodio, J. y E. Custodio 2001.
Hidrogeoquímica isotópica del macizo fonolítico de Amurga (SE de la Isla de Gran Canaria).
Las Caras del Agua Subterránea (Medina y Carrera, eds.). Congreso en Memoria de Germán Galarza. Barcelona. Septiembre de 2001. IGME. Temas Aguas Subterráneas. Serie Hidrogeología y Aguas Subterráneas. Número 1/2001. Tomo I: 461–468. ISBN: 84–7840–427–9.
- 364.– Herrera, C. y E. Custodio 2001.
Aguas subterráneas salinas en la parte central de la Isla de Fuerteventura, Archipiélago de Canarias, España.
Las Caras del Agua Subterránea (Medina y Carrera, eds.). Congreso en Memoria de Germán Galarza. Barcelona. Septiembre de 2001. IGME. Temas Aguas Subterráneas. Serie Hidrogeología y Aguas Subterráneas. Número 1/2001. Tomo I: 469–476. ISBN: 84–7840–427–9.
- 365.– Cabrera, M.C.; J. Custodio, J. y E. Custodio 2001.
Interpretación de ensayos de bombeo en el acuífero de Telde (Gran Canaria).
Las Caras del Agua Subterránea (Medina y Carrera, eds.). Congreso en Memoria de Germán Galarza. Barcelona. Septiembre de 2001. IGME. Temas Aguas Subterráneas. Serie Hidrogeología y Aguas Subterráneas. Número 1/2001. Tomo II: 609–614. ISBN: 84–7840–427–9.
- 366.– Manzano, M.; A. Soler; J. Carrera y E. Custodio 2001.
Composición isotópica ($\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ y $\delta^{34}\text{S}$) de las aguas del área afectada por el vertido minero de Aznalcóllar (SO España).
Las caras del agua subterránea (Medina y Carrera, eds.). Congreso en Memoria de Germán Galarza. Barcelona. Septiembre de 2001. IGME. Temas Aguas Subterráneas. Serie Hidrogeología y Aguas Subterráneas. Número 1/2001. Tomo I: 477–487. ISBN: 84–7840–427–9.

- 367.– Manzano, M.; E. Custodio; H. Loosli; M.C. Cabrera; X. Riera y J. Custodio 2001.
Palaeowater in coastal aquifers of Spain.
Palaeowaters in Coastal Europe: Evolution of Groundwater since the Late Pleistocene (Ed. W.M. Edmunds y C.J. Milne). Geological Society of London, Special Publication 189: 107–138. ISBN: 1–86239–086–X.
- 368.– Custodio, E.; W.M. Edmunds y Y. Travi 2001.
Management of coastal palaeowaters.
Palaeowaters in Coastal Europe: Evolution of Groundwater since the Late Pleistocene (Ed. W.M. Edmunds y C.J. Milne). Geological Society of London, Special Publication 189: 313–327. ISBN: 1–86239–086–X.
- 369.– Younger, P.L.; G. Teutsch; E. Custodio; T. Elliot; M. Manzano y M. Sauter 2001.
Assessments of the sensitivity to climate change of flow and natural water quality in four major carbonate aquifers of Europe.
Sustainable groundwater development. Ed. KM Hiscock, M.O. Rivett, R.M. Davidson. The Geological Society (London) Special Publication 193: 303–323. ISBN: 1–86239–097–5; ISSN: 0305–8719.
- 370.– Custodio, E. 2002.
Aquifer overexploitation, what does it mean?.
Hydrogeology Journal, 10(2): 254–277. ISSN: 1431–2174 // 1435–0157 (electronic).
- 371.– Custodio, E. 2002.
Pròleg (al llibre d'en Josep Ferret, Els Antics aprofitaments d'aigües subterrànies al delta del Llobregat, 1600–1900).
Comunitat d'Usuaris del Delta del riu Llobregat, i–ii. ISBN: 84–607–3972–4.
- 372.– Custodio, E. 2002.
Agua y sustentabilidad.
Industria y Minería, Madrid, 347: 7–8. ISSN: 1137–8042.
- 373.– Custodio, E. y M.R. Llamas 2003.
Intensive use of groundwater: introductory considerations.
Intensive Use of Groundwater: Challenges and Opportunities. Balkema, Lisse, The Netherlands: 3–12. ISBN: 90.5809.390.5.
- 374.– Llamas, M.R. y E. Custodio 2003.
Intensive use of groundwater: a new situation which demands proactive action.
Intensive Use of Groundwater: Challenges and Opportunities. Balkema, Lisse, The Netherlands: 13–31. ISBN: 90.5809.390.5.
- 375.– Custodio, E. y M.R. Llamas 2003.
Main common concepts, relevant facts and some suggestions.
Intensive Use of Groundwater: Challenges and Opportunities. Balkema, Lisse, The Netherlands: 457–462. ISBN: 90.5809.390.5.

- 376.– Llamas, M.R. y E. Custodio 2002.
Acuíferos explotados intensivamente: conceptos principales, hechos relevantes y algunas sugerencias.
Bol. Geológico y Minero, Madrid, 113(3): 223–228. ISSN: 0336–0176.
- 377.– Custodio, E. y M.C. Cabrera 2002.
¿Cómo convivir con la escasez de agua?. El caso de Canarias.
Bol. Geológico y Minero, Madrid, 113(3): 243–258. ISSN: 0336–0176.
- 378.– Llamas, M.R. y E. Custodio 2002.
Intensively exploited aquifers: main concepts, relevant facts and some suggestions. 18 pp.
Acuíferos explotados intensivamente: conceptos principales, hechos relevantes y algunas sugerencias. 18 pp.
IHP–VI, Series on Groundwater no. 4, UNESCO 2002, Paris.
<http://www.unesco.org/water/ihp/index.shtml>
- 379.– Nieto, P.; E. Custodio y M. Manzano 2003.
La calidad natural de referencia del agua subterránea: percepción en España.
Presente y Futuro del Agua Subterránea en España y la Directiva Marco Europea.
AIH–GE. (reunión de Zaragoza). IGME, Madrid: 337–343. ISBN: 84–7840–474–0.
- 380.– Grima, J.; E. Custodio y J.A. López Geta 2003.
Papel de los organismos públicos de investigación en la implantación de la Directiva Marco del Agua.
Presente y Futuro del Agua Subterránea en España y la Directiva Marco Europea.
AIH–GE. (reunión de Zaragoza). IGME, Madrid: 441–448. ISBN: 84–7840–474–0.
- 381.– Custodio, E. y L. Veiga da Cunha 2002.
Resultados sobre la sesión de geología, hidrogeología e impacto ambiental (+ L. Veiga da Cunha y E. Custodio, Introdução á sessão sobre ciências da terra e do ambiente). Ciencia y Tecnología de Portugal y España ante el Tercer Milenio (E. Muñoz, ed.).
Sociedad Estatal España Nuevo Milenio, Madrid: 217–219 (215–216). ISBN: 84–95486–40–7.
- 382.– Custodio, E. 2002.
Coastal aquifers as important natural hydrogeological structures
Groundwater and Human Development (Bocanegra, Martínez & Massone, eds.).
Univ. Mar del Plata: 1905–1918. ISBN: 987–544–063–9.
- 383.– Lozano, E.; F. Delgado; M. Manzano y E. Custodio 2002.
Caracterización hidrogeoquímica de las aguas subterráneas y superficiales de La Vera del Parque Nacional de Doñana (SW de España).
Groundwater and Human Development (Bocanegra, Martínez & Massone, eds.).
Univ. Mar del Plata. 1348–1358. ISBN: 987–544–063–9.

- 384.– Sanz, E.; E. Custodio; J. Carrera; C. Ayora; A. Barón y C. González 2002.
Modelling coastal salty springs: first approach in carbonate media (S'Almadrava, Mallorca, Spain).
Proc. 17th Salt Water Intrusion Meeting. Delft, Delft University of Technology, Fac. Civil Eng. and Geosciences: 195–203. ISBN: 90–800089–8–2.
- 385.– Lozano, E.; C. Coletto; M. Manzano y E. Custodio 2002.
Saline waters in the coastal area of the National Park of Doñana (SW of Spain) in absence of saline water intrusion.
Proc. 17th Salt Water Intrusion Meeting. Delft, Delft University of Technology, Fac. Civil Eng. and Geosciences: 238–249. ISBN: 90–800089–8–2.
- 386.– Manzano, M.; E. Custodio; X. Riera; C. González; A. Barón y F. Delgado 2002.
Saline groundwater in the Inca–Sa Pobla aquifer, SE of Mallorca island (Balearic Islands, Spain).
Proc. 17th Salt Water Intrusion Meeting. Delft, Delft University of Technology, Fac. Civil Eng. and Geosciences: 250–261. ISBN: 90–800089–8–2.
- 387.– Herrera, Ch. y E. Custodio 2002.
Old marine water in Fuerteventura island deep formations.
Proc. 17th Salt Water Intrusion Meeting. Delft, Delft University of Technology, Fac. Civil Eng. and Geosciences: 481–488. ISBN: 90–800089–8–2.
- 388.– Delgado, F.; E. Lozano; M. Manzano y E. Custodio 2001.
Use of environmental isotopes and chemical tracers to characterise the relationships between phreatic and saline fresh water lakes and the aquifer (Doñana, SW Spain).
Proc. 3rd Intern. Conf. Future Groundwater Resources at Risk (ed. L. Ribeiro), Lisboa: 535–547. ISBN: 972–97711–3–8.
- 389.– Custodio, E. y F.J. Alcalá–García 2003.
El potencial de la relación Cl/Br como indicador del origen de la salinidad de los acuíferos costeros españoles.
Tecnología de la Intrusión Marina en Acuíferos Costeros: Países Mediterráneos. IGME. Madrid: 401–412. ISBN: 84–7840–470–8.
- 390.– Custodio, E. 2003.
Presente y futuro del agua subterránea en España y la Directiva Europea: prólogo.
En Presente y Futuro del Agua Subterránea en España y la Directiva Marco Europea. AIH–GE. Reunión de Zaragoza. IGME, Madrid: III–VI. ISBN: 84–7840–474–0.
- 391.– Custodio, E. 2003.
Realities and myths of the intensive aquifer development.
Aquifer Vulnerability and Risk (Intern. Workshop), Salamanca, Guanajuato. (ed. R. Ramírez, M. Civita, M. De Maio). Vol 2: 207–222. ISBN: pending.

- 392.– Custodio, E. 2003.
Hydrogeological similarities and differences between volcanic and hard rocks.
Groundwater in Fractured Rocks (Ed. Krásný, Hrkai, Buthans). Intern. Assoc.
Hydrogeologists. Int. Symp. Prague. 13 pp. (CD edition).
- 393.– Custodio, E. 2003.
Groundwater role in world water resources: basics and facts.
XI World Water Congress, Madrid. Intern. Water Resources Assoc. 17 pp. (CD
edited by CEDEX).
- 394.– Manzano, M.; E. Custodio y P. Nieto 2003.
El fondo natural de la calidad del agua subterránea: implicaciones para la
aplicación de la Directiva Marco del Agua en Europa.
Tecnología del Agua, 241: 38–47. ISSN: 211.8173.
- 395.– Custodio, E. 2003.
Task of EuroGeosurveys under the subsidiarity principle.
Geologisches Jahrbuch (Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe),
Hannover.
Reihe G, 10: 216–244. ISBN: 3–510–95909–4.
- 396.– Herrera, Ch. y E. Custodio 2003 (Pub. 2004).
Hipótesis sobre el origen de la salinidad de las aguas subterráneas en la isla de
Fuerteventura. Archipiélago de Canarias, España.
Bol. Geol. Minero. Madrid: 114(4): 433–452. ISSN: 0336–0176.
- 397.– Manzano, M. y E. Custodio 2004.
Groundwater baseline chemistry in the Doñana aquifer (SW Spain) and
geochemical controls.
4ª Asamblea Luso–Espanhola de Geodesia e Geofísica. Figueira de Foz.
Resumos, S13.7: 729–730.
- 398.– Alcalá, F.J. y E. Custodio 2004.
Nuevos datos sobre el aporte de cloruro al terreno por deposición total en España.
4ª Asamblea Luso–Espanhola de Geodesia e Geofísica. Figueira de Foz.
Resumos, S13.8: 731–732.
- 399.– Aliaga, R.; A. Sahuquillo y E. Custodio 2004.
Estimación de parámetros hidrogeológicos en una formación de baja
permeabilidad empleando datos de estación de aforos.
4ª Asamblea Luso–Espanhola de Geodesia e Geofísica. Figueira de Foz.
Resumos, S13.10: 735–736.
- 400.– Alcalá, F.J. y E. Custodio 2004.
Resultados preliminares del estudio de la relación Cl/Br en acuíferos localizados
en zonas urbanas y periurbanas peninsulares.
Simp. El Agua y la Ciudad Sostenible: Hidrogeología Urbana. Barcelona.
Asoc. Intern. Hidrogeólogos, Grupo Español / IGME, Madrid: 113–120. ISBN: 84–
7840–539–9.

- 401.– Alcalá, F.J. y E. Custodio 2004.
Deposición total atmosférica de elementos mayoritarios en la ciudad de Barcelona (NE de España).
Simp. El Agua y la Ciudad Sostenible: Hidrogeología Urbana. Barcelona.
Asoc. Intern. Hidrogeólogos, Grupo Español / IGME, Madrid: 277–287. ISBN: 84–7840–539–9.
- 402.– Cabrera, M.C. y E. Custodio 2004.
Hidrogeoquímica del acuífero costero de la Ciudad de Telde (Gran Canaria).
Simp. El Agua y la Ciudad Sostenible: Hidrogeología Urbana. Barcelona.
Asoc. Intern. Hidrogeólogos, Grupo Español / IGME, Madrid: 301–311. ISBN: 84–7840–539–9.
- 403.– Trick, Th. y E. Custodio 2004.
Hydrodynamic characteristics of the western Doñana Region (area of El Abalarío), Huelva, Spain.
Hydrogeology Journal, 12: 321–335. DOI 10.1007/s10040–003–0282–4. ISSN: 1611.2490.
- 404.– Cabrera, M.C. y E. Custodio 2004.
Groundwater flow in a volcanic–sedimentary coastal aquifer: Telde area, Gran Canaria, Canary Islands, Spain.
Hydrogeology Journal, 12: 305–320. DOI 10.1007/s1040–003–0316–4. ISSN: 1611.2490.
- 405.– Hernández–García, M.A. y E. Custodio 2004.
Natural baseline quality of Madrid Tertiary Detrital Aquifer groundwater (Spain): a basis for aquifer management.
Environmental Geology, 46: 173–188. DOI 10.1007/s00254–004–1024–1. ISSN: 0943–0105.
- 406.– Custodio, E. 2004.
Hidrogeología urbana: una nueva rama de la ciencia hidrogeológica.
Boletín Geológico y Minero. Madrid. 115(esp): 283–288. ISSN: 0366–0176.
- 407.– Herrera, C., M. Pincheira; E. Custodio; L. Araguás y G. Velasco 2004.
El contenido en tritio de las aguas subterráneas de la Isla de Pascua, como una herramienta para calcular la recarga al acuífero volcánico.
Boletín Geológico y Minero. Madrid. 115(esp): 299–310. ISSN: 0366–0176.
- 408.– Alcalá, F.J. y E. Custodio 2004.
La deposición atmosférica de cloruro al terreno en España.
Boletín Geológico y Minero. Madrid. 115(esp): 319–329. ISSN: 0366–0176.
- 409.– Aliaga, R.; A. Sahuquillo y E. Custodio 2004.
Estimación de parámetros hidrogeológicos en una formación de baja permeabilidad empleando datos de estación de aforos fluviales.
Boletín Geológico y Minero. Madrid. 115(esp): 331–340. ISSN: 0366–0176.

- 410.– Almagro, L. y E. Custodio 2004.
Caracterización hidrogeoquímica de las aguas subterráneas en la formación Chuy, en la franja costera del Este del Uruguay, fronteriza con Brasil.
Boletín Geológico y Minero. Madrid. 115(esp): 357–377. ISSN: 0366–0176.
- 411.– Manzano, M.; E. Custodio y P. Nieto 2004.
El fondo natural del agua subterránea. Definición, establecimiento y papel en la Directiva Marco del Agua.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Asoc. Esp. Hidrogeólogos / Instituto Geológico y Minero de España. Madrid XXVI: 223–237. NIPO 657–04–028–5.
- 412.– Custodio, E. y F.J. Alcalá 2004.
Modificación del contenido Cl/Br y otras relaciones iónicas en el proceso de tratamiento de aguas subterráneas por ósmosis inversa.
Hidrogeología y Recursos Hidráulicos. Asoc. Esp. Hidrogeólogos / Instituto Geológico y Minero de España. Madrid XXVI: 325–335. NIPO 657–04–028–5.
- 413.– Alcalá, F.J. y E. Custodio 2004.
La relación Cl/Br como indicador del origen de la salinidad en algunos acuíferos de España y Portugal. Groundwater Flow Understanding, from Local to Regional Scale.
XXXIII Congreso Intern. Assoc. Hydrogeologists–ALHSUD. Zacatecas. 4 pp. ISBN: 970–32–1749–4.
- 414.– Custodio, E. 2004.
Hydrogeology of volcanic rocks.
Groundwater Studies: An Internacional Guide for Hydrogeological Investigations (Ed. V.S. Kovalevsky; G.P. Kruseman; K.R. Rushton). UNESCO, IHP–VI, Series on Groundwater, 3. Paris: 395–425. ISBN: 92–9220–005–4.
- 415.– Manzano, M.; A. Soler; J. Carrera y E. Custodio 2004.
Estudio isotópico del origen del sulfato del agua subterránea en la zona afectada por el vertido minero de Aznalcóllar (SO España).
Seminarios de la Sociedad Española de Mineralogía, Vol. 1: Geoquímica Isotópica Aplicada al Medio Ambiente (Ed. L. Barbero y M. P. Mata). Universidad de Cadiz, 71–88. ISSN (en trámite).
- 416.– Custodio, E. y F.J. Alcalá–García 2004.
Datos preliminares del aporte de cloruro al terreno por deposición total en España.
Jornadas Luso–Espanholas sobre Aguas Subterráneas no Sul da Península Ibérica. Faro 2003. Assoc. Portuguesa dos Recursos Hídricos / Assoc. Intern. Hidrogeólogos–GP–GE, Lisboa: 127–133. ISBN: 972–97480–7–1.
- 417.– Nieto, P.; E. Custodio y M. Manzano 2004.
La calidad natural de referencia del agua subterránea en España.
Jornadas Luso–Espanholas sobre Aguas Subterráneas no Sul da Península Ibérica. Faro 2003. Assoc. Portuguesa dos Recursos Hídricos / Assoc. Intern. Hidrogeólogos–GP–GE, Lisboa: 231–237. ISBN: 972–97480–7–1.

- 418.– Custodio, E. 2005.
Coastal aquifers as important natural hydrogeological structures.
Groundwater and Human Development (Ed. E. Bocanegra, M. Hernández, E. Usunoff).
Internacional Assoc. Hydrogeologists. Selected Papers no. 6. Balkema, Lisse: 15–38. ISBN: 04.1536.443.4.
- 419.– Custodio, E. 2005.
Foreword: groundwater and human development.
Groundwater and Human Development (Ed. E. Bocanegra, M. Hernández, E. Usunoff).
Internacional Assoc. Hydrogeologists. Selected Papers no. 6. Balkema, Lisse: xi–xiv. ISBN: 04.1536.443.4.
- 420.– Lozano, E.; F. Delgado; M. Manzano; E. Custodio y C. Coletto 2005.
Hydrochemical characterization of ground and surface water in “the Cotos” area, Doñana National Park, southwestern Spain.
Groundwater and Human Development (Ed. E. Bocanegra, M. Hernández, E. Usunoff).
Internacional Assoc. Hydrogeologists. Selected Papers no. 6. Balkema, Lisse: 217–231. ISBN: 04.1536.443.4.
- 421.– Custodio, E. 2005.
Intensive use of ground water and sustainability.
Ground Water 43(3): 291. ISSN: 0017–467X/1745–6584.
- 422.– Custodio, E.; V. Kretsinger y M.R. Llamas 2005.
Intensive development of groundwater: concept, facts and suggestions.
Water Policy, 7(2005): 151–162. ISSN: 1366–7017.
- 423.– Custodio, E. 2005.
Groundwater as a key water resource.
Water Mining and Environment: Book Homage to Rafael Fernández Rubio.
Instituto Geológico y Minero de España, Madrid 63–78. ISBN: 84.7840.574.7.
- 424.– Custodio, E. 2005.
Introduction: groundwater intensive use.
Groundwater Intensive Use (Ed. A. Sahuquillo, J. Capilla, L. Martínez–Cortina, X. Sánchez–Vila).
International Association of Hydrogeologists Selected Papers 7, Balkema, Leiden: ix–xi. ISBN: 04.1536.444.2.
- 425.– Manzano, M.; E. Custodio; C. Mediavilla y C. Montes 2005.
Effects of localised intensive aquifer exploitation on the Doñana wetlands (SW Spain).
Groundwater Intensive Use (Ed. A. Sahuquillo, J. Capilla, L. Martínez–Cortina, X. Sánchez–Vila).
International Association of Hydrogeologists Selected Papers 7, Balkema, Leiden: 209–219. ISBN: 04.1536.444.2.

- 426.– Cabrera, M.C. y E. Custodio 2005.
Evolution of groundwater intensive development in the coastal aquifer of Telde (Gran Canaria, Canarian Archipelago, Spain).
Groundwater Intensive Use (Ed. A. Sahuquillo, J. Capilla, L. Martínez–Cortina, X. Sánchez–Vila).
International Association of Hydrogeologists Selected Papers 7, Balkema, Leiden: 295–306. ISBN: 04.1536.444.2.
- 427.– Alcalá, F.J. y E. Custodio 2005.
Use of the Cl/Br ratio as a tracer to identify the origin of salinity in some coastal aquifers of Spain.
Groundwater and Saline Intrusión, 18 SWIM, Cartagena 2004. Instituto Geológico y Minero de España. Hidrogeología y Aguas Subterráneas Series 15, Madrid: 481–497. ISBN: 84–7840–588–7.
- 428.– Custodio, E. 2005.
Myths about seawater intrusion in coastal aquifers.
Groundwater and Saline Intrusión, 18 SWIM, Cartagena 2004. Instituto Geológico y Minero de España. Hidrogeología y Aguas Subterráneas Series 15, Madrid: 599–608. ISBN: 84–7840–588–7.
- 429.– Araguás, L.; E. Custodio y M. Manzano (Eds.). 2005.
Foreword: Groundwater and saline intrusion.
Groundwater and Saline Intrusión, 18 SWIM, Cartagena 2004. Instituto Geológico y Minero de España. Hidrogeología y Aguas Subterráneas Series 15, Madrid: 9–11. ISBN: 84–7840–588–7.
- 430.– Nieto, P.; E. Custodio y M. Manzano 2005.
Baseline groundwater quality: a European approach.
Environmental Science and Policy, Elsevier, 8(2005): 399–409. ISSN: 1462.9011.
- 431.– Manzano, M.; E. Custodio y M. Colomines 2005.
El fondo hidroquímico natural del acuífero de Doñana (SO España).
V Congreso Ibérico de Geoquímica / IX Congreso de Geoquímica de España. Soria. 1–13 (electrón.). ISBN: 84–95099–88–8.
- 432.– Alcalá, F.J. y E. Custodio 2005.
Datos preliminares sobre el contenido en cloruro del agua de recarga por la lluvia a los acuíferos españoles.
II Seminario Hispano Latinoamericano sobre Temas Actuales de Hidrología Subterránea: Relación Aguas Superficiales–Aguas Subterráneas (Ed. M. Blarasin, A. Cabrera y E. Matteoda). Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina: 67–75. ISBN: 950–665–349–6.

- 433.– Manzano, M.; A. Soler y E. Custodio 2005.
Origen del sulfato disuelto en el acuífero aluvial afectado por la ruptura de la basa de lodos piríticos del área minera de Aznalcóllar (Sevilla, España).
II Seminario Hispano Latinoamericano sobre Temas Actuales de Hidrología Subterránea: Relación Aguas Superficiales–Aguas Subterráneas (Ed. M. Blarasin, A. Cabrera y E. Matteoda). Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina: 137–145. ISBN: 950–665–349–6.
- 434.– Aliaga, R.; A. Sahuquillo y E. Custodio 2005.
Análisis de las oscilaciones piezométricas producidas por la recarga de un río efímero.
II Seminario Hispano Latinoamericano sobre Temas Actuales de Hidrología Subterránea: Relación Aguas Superficiales–Aguas Subterráneas (Ed. M. Blarasin, A. Cabrera y E. Matteoda). Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina: 213–221. ISBN: 950–665–349–6.
- 435.– Custodio, E. 2005.
Técnicas hidrogeoquímicas e isotópicas para el estudio de la relación agua subterránea–agua superficial.
II Seminario Hispano Latinoamericano sobre Temas Actuales de Hidrología Subterránea: Relación Aguas Superficiales–Aguas Subterráneas (Ed. M. Blarasin, A. Cabrera y E. Matteoda). Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina: 239–248. ISBN: 950–665–349–6.
- 436.– Manzano, M. y E. Custodio 2005.
El acuífero de Doñana y su relación con el medio natural.
Doñana: Agua y Biosfera (Ed. R. García Novo y C. Marín Cabrera). Doñana 2005/Confederación Hidrográfica del Guadalquivir/Ministerio de Medio Ambiente. Madrid: 133–142; 163–164. ISBN: 84–609–6326–8.
- 436 bis.– Manzano, M.; E. Custodio 2006.
The Doñana aquifer and its relations with the natural environment.
Doñana, Water and Biosphere (ed. Francisco García Novo and Cipriano Marín Cabrera): 141–150. ISBN: 84–609–6326–8.
- 437.– Custodio, E. 2005.
The potential for desalination technologies in meeting the water crisis: comments.
Water Crisis: Myth or Reality ?. Eds. P.P.Rogers, M.R.Llamas, L.Martínez–Cortina / Fundación Marcelino Botín. Taylor & Francis / Balkema, London: 323–331. ISBN: 10: 0–415–36438–8 // 13: 9–78–0–415–36.
- 438.– Custodio, E. 2005.
Consideracions sobre la contaminació de les aigües subterrànies a Catalunya: un problema de sostenibilitat.
L'Aigua a Catalunya: Una Perspectiva per als Ciutadans. UPC–AGBAR–Càtedra AGBAR, Barcelona: 81–87. D.L. B–9269–2006.

- 439.– Alcalá, F.J. y E. Custodio 2005.
Estimación de la recarga por la lluvia a los acuíferos españoles mediante balance de cloruros en el suelo.
Agua y Energía para el Desarrollo Sostenible (CIERTA 2006). Universidad de Almería. I: RES: 229–234. ISBN: 84–933658.3–1.
- 440.– Herrera, Ch.; E. Custodio y M. Pincheira 2006.
Utilización de las relaciones Cl/Br, $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$, $^2\text{H}/^1\text{H}$ y $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ para establecer un modelo conceptual del acuífero de Isla de Pascua (Chile).
De la Toma de Datos y la Realización de Modelos de Agua Subterránea a la Gestión Integrada. Publ. IGME, Hidrogeología y Aguas Subterráneas 21 (ed. X. Sánchez-Vila, M.C. Cabrera, M. Valverde). Madrid: 367–374. ISBN: 84–7840–655–7.
- 441.– Aliaga, R.; A. Sahuquillo y E. Custodio 2005.
Análisis de las oscilaciones piezométricas para determinar la difusividad hidráulica de un medio poco permeable.
De la Toma de Datos y la Realización de Modelos de Agua Subterránea a la Gestión Integrada. Publ. IGME, Hidrogeología y Aguas Subterráneas 21 (ed. X. Sánchez-Vila, M.C. Cabrera, M. Valverde). Madrid: 171–178. ISBN: 84–7840–655–7.
- 442.– Custodio, E. 2007.
Groundwater protection and contamination.
The Global Importance of Groundwater in the 21st Century. Proc. Intern. Symp. on Groundwater Sustainability (Ed. S. Ragone, A. de la Hera, N. Hernández-Mora). National Ground Water Association Press, Westerville, OH: Sect 4: 219–231. ISBN: 1–56034–131–9.
- 443.– Custodio, E. 2007.
Groundwater in volcanic hard rocks.
Groundwater in fractured rocks. Selected papers (Prague Conference), no. 9. (Ed. J. Krásný and J.M. Sharp Jr.). Intern. Assoc. Hydrogeologists. Taylor & Francis, London: 95–108. ISBN: 978.0.415.41442.5.
- 444.– Alcalá, F.J. y Custodio, E. 2007.
Recharge by rainfall to Spanish aquifers through chloride mass balance in the soil.
Groundwater and Ecosystems. Proc. XXXV IAH Congress. Lisbon. (eds. L. Ribeiro, A. Chambel y M.T. Condesso de Melo). CD printing. 10 pp. ISBN: 978–989–95297–3–1.
- 445.– Manzano, M.; Custodio, E.; Lozano, E.; Higuera, H. 2007.
Relationships between wetlands and the Doñana coastal aquifer (SE Spain).
Groundwater and Ecosystems. Proc. XXXV IAH Congress. Lisbon. (eds. L. Ribeiro, A. Chambel y M.T. Condesso de Melo). CD printing. 10 pp. ISBN: 978–989–95297–3–1.

- 446.– Bocanegra, E.; Cardoso da Silva, G.; Custodio, E.; Manzano, M.; Montenegro, S. y Reynolds–Vargas, J. 2007.
Characterization of Ibero–American coastal aquifers: state of knowledge and management.
Groundwater and Ecosystems. Proc. XXXV IAH Congress. Lisbon. (eds. L. Ribeiro, A. Chambel y M.T. Condesso de Melo). CD printing. 10 pp. ISBN: 978–989–95297–3–1.
- 447.– Condesso de Melo, M.T.; Custodio, E.; Edmunds, W.M. y Loosli, H. 2007.
Monitoring and characterization of natural groundwater quality.
The Natural Baseline Quality of Groundwater (eds. W.M. Edmunds & P. Shand).
Blackwell Publ., Oxford. Chap. 7: 155–177. ISBN: 978–14051–5675–2
- 448.– Custodio, E.; Nieto, P. y Manzano, M. 2007.
Natural groundwater quality: policy considerations and European opinion.
The Natural Baseline Quality of Groundwater (eds. W.M. Edmunds & P. Shand).
Blackwell Publ., Oxford. Chap. 8: 178–194. ISBN: 978–14051–5675–2
- 449.– Manzano, M.; Custodio, E.; Iglesias, M. y Lozano, E. 2007.
Groundwater baseline composition and geochemical controls in the Doñana aquifer system (SW Spain).
The Natural Baseline Quality of Groundwater (eds. W.M. Edmunds & P. Shand).
Blackwell Publ., Oxford. Chap. 10: 216–232. ISBN: 978–14051–5675–2
- 450.– Alcalá, F.J. y Custodio, E. 2007.
Recarga por la lluvia en los acuíferos costeros españoles mediante balance de ión cloruro en el suelo.
Tecnología de la Intrusión de Agua del Mar en Acuíferos Costeros. TIAC'07. Instituto Geológico y Minero de España, Madrid. Vol. 1: 855–869. ISBN: 978–84–7840–712–5.
- 451.– Alcalá, F.J.; Custodio, E.; Contreras, S.; Araguás, L.J.; Domingo, F.; Pulido–Bosch, A. y Vallejos, A. 2007.
Influencia de la aridez climática, la altitud y la distancia al mar sobre el contenido en cloruro y en $\delta^{18}\text{O}$ del agua de recarga y del agua subterránea en macizos carbonatados costeros de SE peninsular español: caso de Sierra de Gádor.
Tecnología de la Intrusión de Agua del Mar en Acuíferos Costeros. TIAC'07. Instituto Geológico y Minero de España, Madrid. Vol. 1: 871–885. ISBN: 978–84–7840–712–5.
- 452.– Custodio, E.; Manzano, M. y Escaler, I. 2007.
Recarga a los acuíferos y cambio global: aplicación a Doñana.
El Cambio Climático en Andalucía: Evolución y Consecuencias Mediambientales. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla: 106–124. ISBN: 978–84–96776–40–1.
- 453.– Custodio, E. y Manzano, M. 2007.
Groundwater quality background levels.
Groundwater Science and Policy: An International Overview (Ed. P. Quevauviller).
The Royal Society of Chemistry, RSC Publ.: 193–216. ISBN: 978–085404–294–4.

- 454.– Sanz, E.; Custodio, E.; Carrera, J. Ayora, C.; Barón, A. y González, C. 2008.
Modeling karst salty springs in coastal carbonate aquifers (S'Almadrava, Mallorca, Spain).
2nd Intern. Conf. Salt Water intrusion and Coastal Aquifers: Monitoring, Modeling, and Management. Mérida, Yucatán, México, SWICA. (extended abstract).
- 455.– Custodio, E. 2008.
La gestió de les aigües subterrànies: un problema d'ordenació de les extraccions i els usos.
Monogràfic L'Aigua: Un Fré al Desenvolupament?. Col./Assoc. Enginyers Industrials de Catalunya no. 08: 20–21. (sin ISBN).
- 456.– Alcalá, F.J. y Custodio, E. 2008.
Atmospheric chloride deposition in continental Spain.
Hydrological Processes (Wiley Interscience), 22: 3636–3650. DOI: 10.1002/hyp.6965.
- 457.– Manzano, M.; Ayora, C.; Carrera, J.; Custodio, E.; Mediavilla, C. 2008.
Estudio de la afección del vertido de Aznalcóllar en las aguas subterráneas.
La Restauración Ecológica del Río Guadiamar y el Proyecto del Corredor Verde: La Historia de un Paisaje Emergente [C.Montes y F. Carrascal, eds.]. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. Cap 6: 121–144. ISBN: 978–84–96776–05–0. [<http://www.juntadeandalucia.es>]: La Restauración Ecológica del Río Guadiamar y el Proyecto de Corredor Verde].
- 458.– Higuera, H.; Manzano, M.; Soler, A.; Custodio, E. 2008.
Origen y evolución del sulfato en las aguas subterráneas del sector occidental del acuífero de Doñana (SO España).
6ª Asamblea Luso Española de Geodesia y Geofísica. Instituto Politécnico de Tomar, Tomar, Portugal: 45–46 (CD).
- 459.– Manzano, M.; Custodio, E.; Higuera, H. 2007.
Groundwater and its functioning at the Doñana RAMSAR site wetlands (SW Spain): role of environmental isotopes to define the flow system.
Advances in Isotope Hydrology and its Role in Sustainable Water Resources Management. IHS–2007, Proc. Symp. Viena. International Atomic Energy Agency, Viena, STIIPUB/1310: 149–160. ISBN: 978–92–0–110207–2.
- 460.– Cardoso da Silva, G.; Custodio, E. 2007.
Aspectos hidrodinámicos del sector NE de la Serra de Tramuntana, Mallorca, España.
Ingeniería del Agua, 14(4): 319–340.
- 461.– Herrera, Ch.; Custodio, E. 2008.
Conceptual hydrogeological model of volcanic Easter Island (Chile) after chemical and isotopic surveys. Hydrogeology Journal, 16(7): 1329–1348. DOI 10.1007/s10040–008–0316–z.

- 462.– Custodio, E. 2008.
Sustentabilitat de l'explotació dels recursos d'aigua subterrània.
Siguem sostenibles 2015. Univ. Pol. Catalunya. Barcelona.
<http://www.upc.edu/sostenible2015/menu2/sustentabilitat-de-l2019explotacio-dels-recursos-d2019aigua-subterrània>. 2pp
- 463.– Alcalá, F.J. y Custodio, E. 2008.
Flujo de cloruro por la escorrentía directa en España.
Ingeniería del Agua, 15(1): 5–11. ISBN: 1134–2196
- 464.– Custodio, E.; Cabrera, M.C. 2008.
Síntesis de la hidrogeología de las Islas Canarias.
VII Congreso Nacional de Geología. Las Palmas de Gran Canaria, 2008.
Geo–Temas 10: Hidrogeología: 785–788 (en CD). ISSN: 1567–5172.
- 465.– Naranjo, G.; Cabrera, M.C.; Custodio, E. 2008.
Caracterización hidrogeoquímica del sector NE de Gran Canaria.
VII Congreso Nacional de Geología. Las Palmas de Gran Canaria, 2008.
Geo–Temas 10: Hidrogeología: 865–868 (en CD). ISSN: 1567–5172.
- 466.– Cabrera, M.C.; Custodio, E. 2008.
Hidrogeología y recursos hídricos en Gran Canaria.
La Cultura del Agua en Gran Canaria. Consejería de Obras Públicas y Transportes del Gobierno de Canarias: 13–24. Dep. Leg. TF/002/2008.
- 467.– Jiménez–Martínez, J.; Custodio, E. 2008.
El exceso de deuterio en la lluvia y en la recarga a los acuíferos en el área circummediterránea y en la costa mediterránea española.
Bol. Geológico y Minero, 119(1): 21–32. ISSN: 0366–0176.
- 468.– Acosta, O.; Custodio, E. 2008.
Impactos ambientales de las extracciones de agua en el Salar del Huasco (norte de Chile).
Bol. Geológico y Minero, 119(1): 33–50. ISSN: 0366–0176.
- 469.– Custodio, E.; Manzano, M.; Montes, C. 2008.
Perspectiva general del papel y gestión de las aguas subterráneas en el área de Doñana, Sudoeste de España.
Bol. Geológico y Minero, 119(1): 81–92. ISSN: 0366–0176.
- 470.– Custodio, E.; Cardoso, G. 2008.
Conceptos básicos sobre o papel ambiental das águas subterrâneas e os efeitos da sua exploração.
Bol. Geológico y Minero, 119(1): 93–106. ISSN: 0366–0176.
- 471.– Alcalá, F.J.; Custodio, E. 2008.
Using the Cl/Br ratio as a tracer to identify the origin of salinity in aquifers in Spain and Portugal.
Journal of Hydrology, 359: 189–207.

- 472.– Manzano, M.; Custodio, E.; Loosly, H.H. 2006.
Pleistocene saline groundwater in the Doñana aquifer system (SW Spain).
Proc. 1st SWIM–SWICA Joint Saltwater Intrusion Conference, Cagliari–Chia Laguna (Ed. G. Barrocu). Sect. 6: 185–193. ISBN–10: 88.902441–2–7/ISBN–13: 978–88–902441–2–4. (issued 2008)
- 473.– Custodio, E. 2008.
Acuíferos detríticos costeros del litoral mediterráneo penínsular: valle bajo y delta del Llobregat.
Enseñanza de las Ciencias de la Tierra. Monográfico: Las Aguas Subterráneas.
Rev. Assoc. Española Enseñanza de las Ciencias de la Tierra. Madrid, 15(3): 295–304. ISSN: 132–9157.
- 474.– Manzano, M. y Custodio, E. 2008.
Las aguas subterráneas en Doñana y su valor ecológico.
Enseñanza de las Ciencias de la Tierra. Monográfico: Las Aguas Subterráneas.
Rev. Assoc. Española Enseñanza de las Ciencias de la Tierra. Madrid, 15(3): 305–316. ISSN: 132–9157.
- 475.– Custodio, E. 2008.
Reflexiones sobre la intrusión marina en acuíferos costeros.
Investigación y Gestión de los Recursos del Subsuelo, Libro Homenaje al Profesor Fernando Pendás Fernández. Serie Hidrogeología y Aguas Subterráneas 27, Instituto Geológico y Minero de España. Madrid: 355–366. ISBN: 978–84–7840–773–6.
- 476.– Molinero, J.; Custodio, E.; Sahuquillo, A. y Llamas, M.R. 2008.
DMA y la gestión del agua subterránea en España.
6º Congreso Ibérico sobre Gestión y Planificación del Agua. Vitoria–Gazteiz: Los Nuevos Planes de Gestión de Cuencas, Una Oportunidad Para la Recuperación de los Ciclos del Agua.
F. Nueva Cultura del Agua: Sesiones Paralelas V: 9 pp. ISBN: 798–84.88949–96–7 (en CD).
- 477.– Custodio, E. y Cabrera, M.C. 2008.
Synthesis of the Canary Islands hydrogeology.
Hydrogeology of volcanic rocks. SIHD–2008. Djibouti: 51–56. (sin ISBN).
- 478.– Sahuquillo, A.; Custodio, E.; Llamas, M.R. 2009.
La gestión de las aguas subterráneas.
Tecnología del Agua, 305: 60–67 y 306: 54–67. ISSN: 211/8173
- 479.– Custodio, E. 2009.
Los acuíferos del Baix Llobregat: importancia agrícola pasada y presente.
3er Congreso de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente: Gestión del H₂O: Usos y Eficiencia. Dept. d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia. UPC. Campus de Castelldefels (Eds. M. Pujolà, O. Alfranca, N. Cañameras, R. Josa y T. Balanyà). Textos CD. ISBN: 13.978.84.613.0510.0. Resúms: 5–8 (<http://bibliotecnia.upc.edu/agua>).

- 480.– Custodio, E.; Llamas, M.R.; Hernández–Mora, N.; Martínez Cortina, L.; Martínez–Santos, P. 2009.
Issues related to intensive Groundwater use.
Water Policy in Spain (A. Garrido and M.R. Llamas, eds.). CRC Press, Taylor & Francis / Balkema. London: 143–162. ISBN: 978–0–415–5541–4 / 978–0–203–8662–3.
- 481.– Custodio, E. 2009.
Utilització de les aigües subterrànies a Catalunya i recuperació d'aqüífers: aspectes bàsics, implicacions econòmiques i integració.
Aigua i Activitat econòmica. Nota d'Economia: Revista d'Economia Catalana i de Sector Públic. Dept. d'Economia i Finances, G.C. Barcelona: 141–163. ISSN: 0213.3640
- 482.– Custodio, E. 2009.
Coastal aquifers of Europe: an overview.
Hydrogeology Journal DOI10.1007/s10040–009–0496–1.
- 483.– Bocanegra, E.; Cardoso da Silva, G. Jr.; Custodio, E.; Manzano, M.; Montenegro, S. 2009.
State of knowledge of coastal aquifer management in South America.
Hydrogeology Journal DOI10.1007/s10040–009–0520–5.
- 484.– Custodio, E.; Sahuquillo, A.; Llamas, M.R. 2009.
Quantitative stresses and monitoring obligations.
Groundwater Monitoring (ed. Ph. Quevauviller, A–M Fouillac, J. Grath, R. Ward).
John Wiley & Sons: 155–171. ISBN: 978–0–470–77809–8.
- 485.– Manzano, M.; Custodio, E.; Montes, C.; Mediavilla, C. 2009.
Groundwater quality and quantity assessment through a dedicated monitoring network: the Doñana aquifer experience (SW Spain).
Groundwater Monitoring (ed. Ph. Quevauviller, A–M Fouillac, J. Grath, R. Ward).
John Wiley & Sons: 273–287. ISBN: 978–0–470–77809–8.
- 486.– Niñerola, J.M.; Queralt, E.; Custodio, E. 2009.
Llobregat delta aquifer.
Groundwater Monitoring (ed. Ph. Quevauviller, A–M Fouillac, J. Grath, R. Ward).
John Wiley & Sons: 289–301. ISBN: 978–0–470–77809–8.
- 487.– Custodio, E.; Gurguí, A.; Batista, E. 2009.
Groundwater teaching at University level in Spain.
Groundwater Monitoring (ed. Ph. Quevauviller, A–M Fouillac, J. Grath, R. Ward).
John Wiley & Sons: 357–366. ISBN: 978–0–470–77809–8.
- 488.– Custodio, E. 2009.
Las galerías de agua del macizo de Famara (Lanzarote): aspectos hidráulicos e hidrogeoquímicos en el entorno de 1970.
El Agua y las Infraestructuras en el Medio Subterráneo. Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España (CD). Madrid: 4 pp. ISBN: 978–84–7840–807–8.

- 489.– Custodio, E.; Badiella, P.; Galofré, A. 2009.
El canal de remo olímpico de Barcelona.
El Agua y las Infraestructuras en el Medio Subterráneo. Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España (CD). Madrid: 4 pp. ISBN: 978–84–7840–807–8.
- 490.– Custodio, E.; Bayó, A. 2009.
Caracterización hidrogeológica de las excavaciones para albergar infraestructuras energéticas en el cono de deyección costero de Lleria, macizo de Vandellós (Tarragona).
El Agua y las Infraestructuras en el Medio Subterráneo. Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España (CD). Madrid: 4 pp. ISBN: 978–84–7840–807–8.
- 491.– Manzano, M.; Custodio, E.; Higuera, H.; Puig, R.; Soler, A. 2009.
Influencia de la gestión del acuífero sobre los humedales del manto eólico de Doñana.
Boletín Geológico y Minero, Madrid, 120(3): 377–392.
- 492.– Custodio, E. 2009.
Estimation of aquifer recharge by means of atmospheric chloride deposition balance.
Contributions to Science, 5(2): XXXXX.
- 493.– Cardoso da Silva, G.; Custodio, E. 2009.
Hidrogeoquímica e isotopía ambiental del sector noreste de la Serra de Tramuntana, isla de Mallorca (España).
Ingeniería del Agua, XXXXX
- 494.– Custodio, E. 2009.
Recarga a los acuíferos extensos a partir de la deposición atmosférica de cloruros y de la temperatura del terreno.
Boletín Geológico y Minero, Madrid, 120(4): 631–640. ISSN: 0366–0176.

B.- Tabla de contenido de la relación general de publicaciones

Tipo	Contenido	Clase
ARI Artículo revista indexada	O diverso	I investigación
AR Artículo revista	N nuclear	R reconocimiento
ARD Artículo revista de divulgación	H hidrológico	E elaboración
AS Artículo en publicación seriada	HGQ hidrogeoquímico	C comentarios
Res Resumen publicado	HS hidrol. subterránea	G generalización
CL Capítulo de libro	M modelo	
AAP Artículo en acta de reunión publicada	HV hidrol. volcánica	
AA Artículo en acta de reunión en general	E energía	
AL Artículo/capítulo en libro de recopilación		
PP Prepublicación		

nº	Tipo	Cont.	Clase	Temática	Localidad
1	AL	D, N	E	Termonuclear	—
2	AS	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Baix Llobregat
3	ARI	HGQ	I	Hidrogeoquímica	Baix Llobregat
4	AS	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Baix Llobregat
5	CL	HGQ	E	Hidrogeoquímica, pozos	—
6	AS	H	E	Sup / Sub	—
7	AS	HGQ,N	E	Técnicas isotópicas	—
8	AR	H	E	Sup / Sub	—
9	AR	H	C	Congreso	—
10	AR	H	E	Sup / Sub	—
11	AR	HGQ, N	E	Técnicas isotópicas	—
12	PP	H	E	Intrusión marina	Pirineo Oriental
13	AAP	H	E	Alternativas abastecimiento	—
14	AAP	HS	R	Acuíferos costeros	Camp Tarragona Sud
15	AAP	HS	M	Modelo	Baix Llobregat
16	AAP	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Baix Llobregat
17	AAP	HS	R	Inyección profunda	Cuenca potásica catalana
18	AL	HS	M	Modelo	Baix Llobregat
19	AA	N	E	Radioactividad	—
20	AA	HGQ	E	Contaminación	—
21	AA	HGQ	E	Contaminación	Pirineo Oriental
22	AR	HGQ	E	Contaminación	—
23	AR	HGQ	E	Contaminación	—
24	CL	M	E	Modelo	—
25	AAP	HS	E	Con escasos datos	—
26	AAP	M	E	Modelos	Baix Llobregat
27	AAP	HV	R	Galerías	Famara / Lanzarote
28	AAP	HV	R	Flujo de agua	Famara / Lanzarote
29	AAP	HV	R	Galerías	Famara / Lanzarote
30	AAP	HV	R	Hidrogeoquímica	Famara / Lanzarote
30b	AAP	HV	R	Datos generales	Canarias
31	AAP	HV	R	Perforaciones	Olot
32	AR	E	E	Energías alternativas	—
33	AR	HS	R	Inyección profunda	Cuenca potásica catalana

34	AR	HS	R	Karst	Garraf
35	AR	HGQ	E	Contaminación	—
36	AAP	HS	E	Ensayos bombeo	—
37	AL	HS	E	Intrusión marina	—
38	AL	HS, D	E	Docencia hidrogeología	—
39	AAP	HV	E	Rocas volcánicas	Canarias
40	AR	H, E	E	Centrales nucleares y rec. hídricos	—
41	AAP	HS	R	Recarga artificial	Baix Llobregat
42	AS	HS	R	Hidrogeología	Capellades
43	AS	HS, D	E	Pluridisciplinariedad	—
44	AS	HV	E	Hidrogeología volcánica	General, Canarias
45	AS	HGQ	R	Intrusión marina	Camp Tarragona Sud
46	AS	HS	R	Recarga	Vandellós
47	AS	HS	R	Estudio hidrogeológico	Vandellós
48	AR	E, N	E	Centrales nucleares	—
49	AR	H	E	Aguas subterráneas	—
50	AR	HGQ	E	Contaminación	—
51	AR	HGQ, N	E	Centrales nucleares	—
52	AR	HS, N	E	Centrales nucleares	—
53	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Baix Llobregat
54	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Catalunya
55	AAP	HGQ	R	Karst	Garraf
56	AAP	HS	R	Recarga artificial	Besós
57	AAP	HS	R	Recarga artificial	Sitges
58	AL	N	E	Docencia nuclear	Catalunya
59	AL	HGQ, N	E	Trazadores	Catalunya
60	AAP	M	E	Modelo	Baix Llobregat
61	AAP	HS	R	Recarga artificial	Sitges
62	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Catalunya
63	AAP	HS	R	Utilización conjunta	Baix Llobregat, Barcelona
64	AR	HS	E	Aguas subterráneas	España
65	AR	HS	E	Aguas subterráneas	España
66	AL	HS	R	Recarga artificial	Barcelona
67	AL	HGQ	R	Intrusión marina	Catalunya
68	AL	HS	E	Gestión	—
69	AR	HGQ	R	Intrusión marina	Pernambuco
70	AR	HGQ	R	Edad	Pernambuco
71	AR	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Pernambuco
72	CL	M	R	Modelo	Baix Llobregat
73	AAP	HS	R	Excavación	Vandellós
74	AAP	HGQ	R	Minería potásica	Cuenca Llobregat
75	AAP	HV	R	Galerías	Famara, Lanzarote
76	AR	HS	E	Gestión	—
77	AR	HS	R	Recarga artificial	Barcelona
78	AAP	HS	E	Gestión	España
79	AAP	HGQ	R	Contaminación Cr, B	Baix Llobregat, Gavá
80	AS	HS	E	Control aguas subterráneas	—
81	AS	HS	R	Hidrogeología	Capellades, Prelitoral
82	AS	HS	C	General	—
83	AAP	HGQ	R	Contaminación Cr, B	Baix Llobregat, Gavá

84	AAP	HGQ	R	Química e isótopos	Tarragona
85	AR	HS	E	Gestión	—
85	AR	HS	E	Gestión	—
86	AL	H	E	Gestión	Camp de Tarragona
87	AR	D	E	Formación en hidrología subterránea	—
88	AR	HS	E	Gestión	Catalunya
89	AR	HS	E	Gestión	España
90	AAP	HS	E	Gestión, contaminación	Catalunya
91	AR	D	E	Docencia hidrología subterránea	Catalunya
92	AAP	D	E	Docencia hidrología subterránea	Catalunya
93	AL	HGQ	R	Recarga artificial	Besós
94	AR	HGQ, N	E	Aislamiento residuos	España
95	AS	HGQ	R	Intrusión marina	Besós
96	AL	HGQ	E	Vulnerabilidad	—
97	AAP	HGQ	E	Contaminación	España
98	AAP	HGQ	E	Contaminación	Canarias
99	AAP	HGQ	R	Contaminación, Karst	Garraf
100	AAP	HGQ	R	Contaminación Cr	Barcelona
101	AAP	HS	E	Intrusión marina	España
102	AAP	HGQ	R	Contaminación	Manresa
103	AAP	HGQ	R	Contaminación salina	Baix Llobregat
104	AAP	HGQ	E	Técnicas radioisotópicas	—
105	AAP	HGQ	E	Gestión	—
106	AAP	M	R	Modelo	Tenerife
107	AAP	HS	R	Recarga artificial	Besós
108	AAP	HGQ	R	Recarga artificial	Besós
109	AAP	M	R	Modelo	Jaiba
110	AAP	HS	E	Gestión	Catalunya, Canarias
111	AAP	HS	D	Gestión	—
112	ARI	HGQ	E	Intrusión marina	—
113	AAP	HGQ	R	Nitratos	Catalunya, Maresme
114	ARI	HGQ	R	Nitratos	Canarias
115	AAP	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Jaiba
116	AAP	HGQ	E	Hidrogeoquímica, Karst	—
117	AR	HS	E	Gestión	España
118	AL	HS	E	Uso conjunto	Catalunya
119	AS	HS	E	Gestión	España
120	AS	HS	R	Hidrogeología	Canarias
121	AS	HGQ	R	Contaminación	Baix Llobregat, Molins
122	AAP	HGQ	E	Contaminación	—
123	AS	HS	C	Aguas subterráneas	—
124	AS	HGQ	R	Intrusión marina	Catalunya
125	AAP	HS	E	Recarga	—
126	AAP	HS	R	Hidrogeología	Capellades, Prelitoral
127	AAP	HS	R	Hidrogeología	Baix Ebre
128	AAP	HS	R	Hidrogeología	Reus
129	AAP	HGQ	R	Aporte lluvia	Barcelona
130	AAP	H	E	Estudios hidrológicos	Catalunya
131	AS	HGQ	E	Intrusión marina	—
132	AR	HGQ	R	Aporte lluvia	Barcelona

133	AAP	HV	R	Volcánicas baja k	Canarias
134	AAP	HS	E	Recarga artificial	—
135	AAP	HGQ	E	Intrusión marina	—
136	AR	HGQ	E	Residuos tóxicos	—
137	PP	HGQ	E	Contaminación	España
138	AAP	HS	E	Karst	España
139	AAP	HGQ	E	Karst	—
140	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Garraf, Vandellós
141	AAP	HGQ	R	Depósitos deltáicos	Baix Llobregat
142	AAP	HS	R	Intrusión marina	Garraf, Vandellós
143	AAP	HS	R	Gestión Urbano	Barcelona
144	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Catalunya
145	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Baix Llobregat
146	AR	HS	E	Gestión	Canarias
147	CL	HS	E	Humedales	España
148	AR	HS	E	Intrusión marina	Catalunya
149	AL	HGQ	R	Contaminación salina	Baix Llobregat, Molins
150	AAP	HGQ	R	Isótopos	Vandellós
151	CL	HS	E	Intrusión marina	—
152	AS	HGQ	R	Intrusión marina, Karst	Garraf
153	AS	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Vandellós
154	AS	HGQ	R	Acuitado	—
155	AS	HS	E	Parámetros acuíferos	—
156	AS	HS	E	Ecuaciones flujo	—
157	AS	HGQ	R	Isótopos	Tenerife
158	AS	HGQ	R	Hidrogeoquímica e isótopos	Amurga, Gran Canaria
159	AR	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Tenerife
160	CL	HGQ	E	Muestreo	—
161	CL	HS	E	Gestión	—
162	ARI	HGQ	E	Observación	—
163	AR	HGQ	R	Isótopos	Baix Llobregat
164	AR	HGQ	E	Contaminación	—
165	AR	HGQ	R	Intrusión marina	Catalunya
166	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Catalunya
167	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Canarias
168	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Baix Llobregat
169	AAP	HGQ	R	Karst	Garraf
170	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Murcia
171	AAP	HS	E	Intrusión marina. Las aguas	España
172	CL	HV	E	Hidrogeología volcánica	Canarias
173	AAP	HS	E	Impacto ambiental	—
174	ARI	M	R	Modelo	Tenerife
175	AS	D	C	Corine–Agua	España
176	ARI	HGQ	R	Hidrogeoquímica, isótopos	Amurga, Gran Canaria
177	AS	HS	E	Hidrología	Canarias
178	AS (I)	AS	E	Gestión	—
179	CL	HGQ	E	Aguas, salina	Canarias
180	AR	HGQ	E	Contaminación	—
181	AAP	HGQ	E	Karst	España
182	AR	HGQ	E	Contaminación	—

183	AR	HS	E	Gestión	—
184	AS	HGQ	E	Vulnerabilidad	—
185	Res	HV	R	Hidrogeoquímica	La Palma, Canarias
186	Res	HV	R	Hidrogeoquímica, isótopos	Canarias
187	Res	HGQ	R	Intrusión marina	Baix Llobregat
188	Res	HV	R	Hidrogeoquímica	La Palma, Canarias
189	Res	HS	R	Modelo	Baix Llobregat
190	Res	HGQ	R	Karst, intrusión marina	Vandellós
191	AAP	HS	E	Gestión	—
192	AAP	HS	R	Gestión, modelo	Baix Llobregat
193	AAP	HS	R	Gestión	Aveiro
194	AS (I)	HGQ	R	Intrusión marina	Garraf, Vandellós
195	AL	HGQ	R	Acuitardo	Baix Llobregat
196	CL	HS	R	Mapa hidrogeológico	Catalunya
197	CL	HS	R	Mapa hidrogeológico	Catalunya
198	CL	HS	R	Mapa hidrogeológico	Catalunya
199	CL	HS	R	Mapa hidrogeológico	Catalunya
200	CL	HS	R	Mapa hidrogeológico	Catalunya
201	AR	HGQ	E	Contaminación	—
202	AR	HS	E	Gestión	España
203	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Garraf
204	AL	HS	R	Karst, intrusión marina	Catalunya
205	AR	HS	E	Corine–Agua	España
206	AAP	HS	E	Recarga	—
207	AAP	HS	E	Gestión	España
208	AAP	HV	R	Hidrogeología	Telde, Gran Canaria
209	AAP	HGQ	R	Gestión, isótopos	Baix Llobregat
210	AR	HS	R	Recarga	Doñana
211	AA	HS	E	Gestión	España
212	CL	HGQ	R	Hidrogeoquímica, isótopos	Baix Llobregat
213	CL	HGQ	E	Hidrogeoquímica	—
214	CL	HGQ	R	Karst, intrusión marina	Vandellós
215	CL	HS	E	Hidrología subterránea	—
216	AAP	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Doñana
217	AAP	HS	R	Recarga	Doñana
218	AR	HGQ	E	Contaminación	España
219	AS	HS	E	Gestión	—
220	AL	HS	E	Hidrología subterránea	España
221	ARI	HGQ	E	Contaminación	España
222	AAP	HV	R	Hidrogeología	Telde, Gran Canaria
223	AS	HGQ	E	Aguas salinas	Canarias
224	AS	HGQ	R	Hidrogeoquímica, isótopos	Gomera, Canarias
225	AS	HS	R	Hidrología subterránea	Doñana
226	AS	HGQ	R	Hidrogeología	Mallorca
227	AS	HS	R	Hidrogeología	Monegros
228	AS	HGQ	R	Isótopos	Doñana
229	AS	HS	R	Extracciones, gestión	Doñana
230	PP	HS	E	Humedales	—
231	AS	HS	E	Gestión	España
232	AAP	HS	R	Aguas salinas	Monegros

233	AAP	HS	R	Aguas salinas, gestión	Monegros
234	AAP	HS	E	Contaminación	España
235	AS	CO	E	Hidrología subterránea	—
236	AL	HGQ	R	Intrusión marina	Vandellós
237	AL	HGQ	R	Intrusión marina	Mallorca
238	AL	HGQ	R	Intrusión marina	Baix Llobregat
239	AL	M	R	Modelo intrusión marina	Baix Llobregat
240	AL	HGQ	R	Intrusión marina	Aveiro
241	AL	HGQ	R	Agua salina	Amurga, Gran Canaria
242	AL	S	R	Intrusión marina	Doñana
243	AL	HGQ	R	Acuitardo	Baix Llobregat
244	AL	HGQ	R	Intrusión marina	Garraf
245	AL	HS	R	Intrusión marina	Campo de Dalías
246	AL	HS	R	Intrusión marina	Baix Ebre – Castellò
247	AL	M	E	Modelación intrusión marina	—
248	AL	HGQ	R	Agua salina, isótopos	Monegros
249	CL	HS	E	Gestión	—
250	CL	HS	E	Humedales	—
251	CL	HS	E	Gestión	—
252	CL	HGQ	R	Contaminación	Baix Llobregat
253	CL	M	R	Modelo, hidrocarburos	Baix Llobregat
254	AR	HS	E	Gestión	—
255	CL	HS	E	Intrusión marina	—
256	AR	HS	E	Gestión	—
257	AS	D	E	Docencia hidrogeológica	España
258	AAP	HS	E	Gestión, intrusión marina	—
259	AAP	HS	E	Intrusión marina	España
260	AAP	M	R	Modelación, hidrocarburos	Baix Llobregat
261	AAP	HGQ	R	Isótopos	Campo de Dalías
262	AAP	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Baix Llobregat
263	AAP	HGQ	R	Contaminación agrícola	Doñana
264	AR (I)	HS	R	Geología e hidrogeología	Doñana
265	AR	C	E	Gestión	España
266	CL	HGQ	E	Hidrogeoquímica, isótopos	—
267	CL	HGQ	E	Contaminación	—
268	CL	HGQ	E	Contaminación	—
269	CL	HS	E	Gestión	—
270	AAP	HS	E	Flujos en sondeos	—
271	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Doñana
272	AAP	HS	R	Intrusión marina	Mallorca
273	PP	D	E	Docencia, hidrología subterránea	—
274	AAP	HS	E	Gestión	—
275	AAP	HS	E	Ley Aguas	España
276	CL	C	E	Hidrología subterránea	—
277	AS	HS	R	Gestión, extracciones	Doñana
278	ARI	HS	E	Hidrogeología	Europa
279	AR	HS	R	Hidrología subterránea	Doñana
280	AR	HS	R	Intrusión marina	Mar del Plata
281	AAP	HS	E	Ley de Aguas	España
282	ARI	HS	E	Flujo en sondeos	—

283	AAP	C	E	Ley de Aguas	España
283b	AR	HS	E	Hidrología Subterránea	—
284	AAP	HS	E	Hidrología Subterránea, gestión	Catalunya
285	AAP	HS	E	Ley de Aguas	España
286	AR	HS	R	Hidrogeología	Baix Ebre
287	AR	HS	E	Gestión	—
288	AS	HS	E	Gestión	—
289	AAP	HS, HV	E	Gestión	Canarias
290	AS	HGQ	E	Vulnerabilidad	—
291	AR (I)	HS	E	Gestión	España
292	AS	M,HS	R	Modelo, Recarga	Doñana
293	AS	HGQ	R	Acuitardo	Baix Llobregat
294	AR	HS	E	Gestión	—
295	AAP	HS	E	Intrusión marina	Catalunya, Valencia
296	AAP	C	E	Gestión	Catalunya, Valencia
297	AR	C	E	Gestión	España
298	AR	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Telde, Gran Canaria
299	ARI	M	R	Modelo, intrusión marina	Baix Llobregat
300	AAP	HS	R	Karst	Mallorca
301	AAP	HGQ	R	Química, ensayos	Mallorca
302	AAP	HGQ	E	Isótopos	—
303	AAP	HS	R	Modelo, ensayos	Doñana
304	AAP	HGQ	R	Análisis térmico	Doñana
305	CL	HGQ	R	Recarga, química, lluvia	Doñana
306	AR, CL	HS	E	Recarga	—
307	CL	HGQ	E	Recarga química	—
308	CL	HGQ	E	Agua salina	—
309	AAP	HS	E	Gestión	Canarias
310	ARD	HGQ	E	Hidrogeoquímica	España
311	CL	HS	R	Recarga	Capellades, Mallorca
312	CL	HS	R	Recarga	Doñana
313	CL	HGQ	R	Recarga	Doñana, Mallorca, Capellades, Canarias
314	CL	C	E	Recarga	—
315	AAP	HS	R	Recarga	Canarias
316	CL	HS	E	Hidromitos	España
317	AL	HS	E	Urbano	—
318	AR	HS	E	Urbano	—
319	PP	HS	E	Recarga, intrusión marina	—
320	ARI	HS	E	Gestión	España
321	AAP	HGQ	R	Acuitardo	Baix Llobregat
322	AAP	HS	R	Hidrogeología	Chuy
323	AAP	M	R	Modelo	Chuy
324	AAP	HS	R	Recarga	Mallorca, Capellades
325	CL	HS, D	E	Hidrología subterránea	—
326	ARI	HGQ	R	Modelo, acuitardo	Baix Llobregat
327	AAP	C	E	Extracciones	—
328	AR	HGQ	R	Isótopos	Capellades
329	AR	D	E	Hidrología subterránea	—
330	ARI	D	E	Eurogeosurveys	Europa

331	AR	HGQ	R	Isótopos	Capellades
332	AR	HGQ	E	Tecnología	—
333	AS	HGQ	R	Recarga	Capellades
334	AAP	HGQ	R	Contaminación	Telde, Gran Canaria
335	AAP	C	E	Contaminación	—
336	AS	HS	E	Gestión	—
337	AAP	HS	E	Geofísica	—
338	AR	HS, C	E	Hidrología subterránea	—
339	AR	HS	R	Recarga	Doñana
340	AR	D	E	Cartografía geológica	España
341	AAP	HGQ, C	E	Aguas minerales	España
342	CL	C	E	IGME	España
343	CL	C	E	IGME	España
344	AS	H, HS	E	Gestión ética	—
345	AR	HGQ	E	Hidrogeoquímica, Cl/Br	—
346	AR (I)	HS	E	Humedales	—
347	AAP	HS, C	E	Hidrología subterránea	Galicia
348	AR	HS	E	Gestión, sequías	—
349	AR	HS	R	Balsas	Aznalcóllar
350	AR	HS	R	Hidrología subterránea	Aznalcóllar
351	AR	C	E	Contaminación	Aznalcóllar
352	AR	HGQ	R	Contaminación	Aznalcóllar
353	AR	HS	E	Efecto ambiental	—
354	AR	HS	E	Gestión, ética	—
355	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Campo de Dalías
356	AAP	HGQ	R	Aguas salina	Fuerteventura
357	AS	HS	R	Hidrología subterránea	Telde, Gran Canaria
358	AS	HS	E	Humedales	—
359	AS	HS	R	Intrusión marina	Campo de Dalías
360	AAP	HGQ	R	Hidrogeoquímica, humedales	Doñana
361	AAP	HGQ	R	Hidrogeoquímica, humedales	Doñana
362	AAP	HGQ	R	Isótopos, recarga, urbano	Barcelona
363	AAP	HGQ	R	Isótopos	Amurga, Gran Canaria
364	AAP	HGQ	R	Aguas salinas	Fuerteventura
365	AAP	HS	R	Ensayos de bombeo	Telde, Gran Canaria
366	AAP	HGQ	R	Isótopos	Aznalcóllar
367	CL	HS	R	Palaeoagua	España
368	CL	HS	E	Gestión, palaeoagua	—
369	CL	HS	R	Recarga, cambio climático	Europa
370	ARI	HS	E	Gestión	—
371	CL	C	E	Comentarios	Baix Llobregat
372	AR	H	E	Sustentabilidad, gestión	—
373	CL	HS, C	E	Gestión	—
374	CL	HS	E	Gestión	—
375	CL	HS, C	E	Gestión	—
376	AR	HS	E	Gestión	—
377	AR	HV	E	Gestión	Canarias
378	AR	HS	E	Gestión	—
379	AAP	HS	E	Baseline	España
380	AAP	H, C	E	Directiva marco	Europa

381	AL	C	E	Hidrología, gestión	—
382	AS	HS	E	Intrusión marina	—
383	AS	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Doñana
384	AAP	HS, M	R	Manantial salino	Mallorca
385	AAP	HGQ	R	Aguas salinas	Doñana
386	AAP	HGQ	R	Intrusión marina	Mallorca
387	AAP	HGQ	R	Aguas salinas	Fuerteventura
388	AAP	HGQ	R	Isótopos	Doñana
389	AAP	HGQ	E	Cl/Br	España
390	AAP	C	E	Directiva marco	—
391	AAP	HS	E	Gestión, mitos	—
392	AR	HV	E	Rocas volcánicas	—
393	PP	HS	E	Gestión, papel aguas subterráneas	—
394	AR	HGQ	E	Baseline, Directiva marco	Europa
395	AS	D	E	Eurogeosurveys	Europa
396	AR	HV, HGQ	R	Aguas salinas	Fuerteventura
397	Res	HGQ	R	Baseline	Doñana
398	Res	HGQ	E	Recarga	España
399	Res	HS	R	Hidrología subterránea	Aznalcóllar
400	AAP	HGQ	R	Cl/Br, urbana	España
401	AAP	HGQ	R	Cl atmósfera	Barcelona
402	AAP	HGQ, HV	R	Hidrogeoquímica	Telde, Gran Canaria
403	ARI	HS	R	Hidrogeología, modelo	Doñana
404	ARI	HV	R	Acuífero volcánico	Telde, Gran Canaria
405	ARI	HGQ	R	Baseline	Madrid
406	AR	HS	E	Urbana	—
407	AR	HGQ	R	Isótopos	Isla de Pascua
408	AR	HGQ	E	Cloruro aportado	España
409	AR	HS	R	Hidrogeología, modelo	Aznalcóllar
410	AR	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Chuy
411	AS	HGQ	E	Baseline, Directiva marco	Europa
412	AS	HGQ	E	Cl/Br, osmosis inversa	España
413	PP	HGQ	E	Cl/B	España, Portugal
414	CL	HV	E	Hidrogeología volcánica	—
415	AAP	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Aznalcóllar
416	AAP	HGQ	E	Aporte Cl	España
417	AAP	HS	E	Baseline	España
418	AS	HS	E	Intrusión marina	—
419	AS	C	E	Gestión, recursos	—
420	AS	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Doñana
421	ARI	C	E	Gestión	—
422	AR (I)	HS	E	Gestión	—
423	AL	HS	E	Gestión, recursos	—
424	AS	HS, C	E	Gestión	—
425	AS	HS	R	Efecto explotación	Doñana
426	AS	HS, HV	R	Gestión, explotación	Telde, Gran Canaria
427	AAP	HGQ	E	Cl/Br	España
428	AAP	HS	E	Mitos, intrusión marina	—
429	AAP	HS, C	E	Intrusión marina	—
430	AR (I)	HS	E	Baseline	Europa

431	PP	HGQ	R	Baseline, hidrogeoquímica	Doñana
432	AAP	HGQ	E	Cl, Recarga	España
433	AAP	HGQ	R	Hidrogeoquímica	Doñana
434	AAP	HS	R	Hidrología subterránea	Aznalcóllar
435	AAP	HGQ	E	Isótopos	—
436	CL	HS	E	Hidrología subterránea	Doñana
437	CL	H	E	Desalinización	—
438	CL	HGQ, C	E	Contaminación	Catalunya
439	AAP	HGQ	E	Recarga, balance química	España
440	AS	HGQ	I	Hidrogeoquímica Isla Pascua	Isla Pascua
441	AS	HS, M	I	Hidrología baja permeabilidad	Aznalcóllar
442	CL	HGQ	E	Protección, contaminación	—
443	CL	HS	E	Hidrogeología volcánica	—
444	AA	HGQ	I	Recarga balance cloruros	España
445	AA	HS	I	Humedales	Doñana
446	AA	HS	E	Acuíferos costeros	Iberoamérica
447	AL	HGQ	E	Vigilancia y control	—
448	AL	HS	E	Gestión	Europa
449	AL	HGQ	I	Fondo químico	Doñana
450	AAP	HGQ	I	Recarga balance cloruros	España
451	AAP	HGQ	I	Recarga balance cloruros	Dalias
452	AL	HS, H	C	Cambio global	—
453	CL	HGQ	C	Fondo químico	—
454	AA	HS	I	Intrusión marina karst	Mallorca
455	ARD	HS	C	Gestión	Catalunya
456	ARI	HGQ	I	Deposición atmosférica Cl	España
457	ARD	HGQ	R	Contaminación	Aznalcóllar
458	AAP	HGQ	I	Contaminación	Doñana
459	AAP	HGQ	E	Sistema de flujo	Doñana
460	AR	HS	I	Sistema de flujo	Mallorca
461	ARI	HGQ	I	Sistema de flujo	Isla de Pascua
462	PP	HS	C	Sustentabilidad	—
463	AR	HGQ	I	Escorrentía de cloruros	España
464	AAP	HS	E	Síntesis funcionamiento	Canarias
465	AAP	HGQ	I	Sistema de flujo	NE Gran Canaria
466	CL	HS	E	Sistema de flujo	Gran Canaria
467	AR	HGQ	I	Exceso de deuterio	S. Europa
468	AR	HS	I	Impacto ambiental	Saler Huasco
469	AR	HS	E	Papel agua subterránea	Doñana
470	AR	HS	E	Papel ambiental	—
471	ARI	HGQ	I	Relación Cl/Br	España
472	AAP	HGQ	I	Paleoaguas	Doñana
473	CL	HS	E	Acuíferos detríticos	Baix Llobregat
474	CL	HS	E	Acuíferos detríticos	Doñana
475	CL	HS	E	Intrusión marina	—
476	AA	HS	E	Gestión aguas subterráneas	España
477	AA	HS	E	Funcionamiento acuíferos	Canarias
478	AR	HS	G	Gestión aguas subterráneas	—
479	AAP	HS	G	Importancia agrícola	Baix Llobregat
480	CL	HS	G	GW policy	—

481	AR	HS	G	Utilización	Catalunya
482	ARI	HS	G	Acuíferos costeros	Europa
483	ARI	HS	G	Acuíferos costeros	Sudamérica
484	CL	HS	G	Aspectos cuantitativos DMA	—
485	CL	HS	G	Observación	Doñana
486	CL	HS	E	Observación y gestión	Baix Llobregat
487	CL	HS	E	Docencia e investigación	—
488	AAP	HV	R	Galerías	Famara, Lanzarote
489	AAP	HS	R	Canal de remo	Delta Llobregat
490	AAP	HS	R	Excavación, drenaje	Vandellós
491	AR	HS	R	Humedales	Doñana
492	ARI	HS	I	Recarga cloruros	—
493	AR	HS	I	Hidrogeoquímica	Mallorca

A.6.3.– Como otros escritos de difusión amplia

A.– Apuntes y publicaciones docentes y profesionales

- A1 Notas sobre hidroquímica. Comisaría de Aguas del Pirineo Oriental y Servicio Geológico de Obras Públicas. Barcelona, 103 páginas. 1965. E. Custodio.
- A2 Técnicas nucleares en hidrología subterránea: radioisótopos en hidrología subterránea. Laboratorio de Ingeniería Nuclear de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona y Curso Internacional de Hidrología Subterránea, Barcelona, Barcelona. 68 páginas, 1969. E. Custodio.
- A3 Radioisótopos como trazadores artificiales. Curso de Aplicaciones Industriales de los Radioisótopos. Laboratorio de Ingeniería Nuclear–ETSIIB. Lec 34. 17 pp. 1969.
- A4 Hidráulica de captaciones de agua (I). VII Curso de Hidrogeología par Graduados “Noel Llopis”. Fac. C. Geológicas / Univ. Complutense de Madrid. Apuntes. 1972. E. Custodio y A. Galofré. Sec. 9: 195 pp.
- A5 Características de las centrales nucleares con reactores térmicos. Comisión de Publicaciones de la Delegación de Alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Barcelona, Barcelona 1973. X. Jardí y E. Custodio: 1–80.
- A6 Hidrología subterránea: extracto de temas para Obras Públicas. Las Palmas de Gran Canaria/Barcelona. 1993/94. Editado cada curso por la Comisión de apuntes de la ETSICCP–UPC. Barcelona. Preparado por F. Roque y E. Custodio: 1–172.

B.– Colaboración en apuntes y textos de docencia de varios autores

- B1 Textbooks on hydrology. Technical Papers in Hydrology nº 6 y 11. UNESCO. París 1974: 1–223. (+ texts in spanish and portuguese).
- B2 The teaching of hydrology. Technical Papers in Hydrology nº 13. UNESCO. París 1974: 1–32. (spanish and french translation). Demble, Dvorak, Gandolfo, Moore, Mostertman and Vartazarov.
- B3 Curso de captación para Supervisores de Instalaciones Radioactivas. Inst Técnicas Energéticas. ETSIIB – UPC: Tomo II, 1980. Aplicaciones del:
 - Análisis por activación. Lec. 20.
 - Dilución isotópica. Lec. 21. 158: 183.
- B4 Curso de operadores y supervisores de instalaciones nucleares radioactivas. Instituto de Técnicas Energéticas. ETSIIB. Barcelona. 2 capítulos (análisis por activación, dilución isotópica, trazado artificial). 1985 + reediciones.
- B5 Abastecimiento de Agua potable: Calidad y Tratamientos. Universidad Politécnica de Valencia–EGVASA–Fondo Social Europeo (Euroform 93/94). 2 Vols, 1994. Chapters (a) La contaminación de las aguas subterráneas en España: aspectos

generales: 18 pp; b) Procesos de contaminación de la zona saturada: 14 pp; c) Contaminación de las aguas subterráneas inducida por la explotación: 17 pp.

C.– Reseñas de libros

Water–well design and construction. Harkan, R.L., Kalm, K.E., Gutentag ED. Elsevier, Amsterdam. Engeo 1979, 1076–1087 (4–5).

Groundwater and mineral resources of Nigeria. C.O. Ofoegbu (Ed.). Earth Evolution Sciences, Vieweg Braunschweig, Wiesbaden. In Journal of Hydrology, 111(1989): 397–399. ISBN: 3.528.06324.

Decisión support systems: water resources planning. D.P. Lauoks and R. da Costa (Ed.). NATO ASI Series G: Ecological Sciences, Vol. 26. Springer, Berlín 1991. In Journal of Hydrology, 145(1993): 211–212.

D.– Posters científicos

- Custodio, E., Jones, B., Manzano, M., Skupień, E., Glorioso, L.
Saline water in the Llobregat delta aquifer, Barcelona, Spain
International Geological Congress, Washington D.C., July 1989
- Bosch, X., Custodio, E., Pascual, M., Back, W.
Geochemical behaviour in the fresh/water–salt water mixing zone in carbonate coastal aquifers in Catalonia, Spain
International Geological Congress, Washington D.C., July 1989
- Custodio, E., Davis, S.N., Veeger, A., Jiménez, J., Nuñez, J.A., Puga, L.O
Progress in the understanding of groundwater flow by means of chemical and environmental isotope techniques in the Canary Islands, Spain
International Geological Congress, Washington D.C., July 1989
- Davis, S.N., Custodio, E., Veeger, A., Jiménez, J.
Comparison of the chemistry of water from La Palma, Canary Islands, with water from other basaltic aquifers
International Geological Congress, Washington D.C., July 1989
- Gurguí, A., Konikow, L., Custodio, E., Candela, L.
Fulfillment of a model objective: generalized use by end users of the Llobregat delta model, Barcelona, Spain
International Geological Congress, Washington D.C., July 1989
- Edmunds, W.M., Vaikmae, R., Hinsby, K., Walraevens, K., Appelo, C.A.J., Dever, L., Custodio, E., da Silva, M.M., Loosly, H.H.
Management of coastal in Europe: palaeowaters, natural controls and influence.
EC Framework IV Project ENV4–CT95–0156. Vienna. 1998.

- Manzano, M., Custodio, E., Ayora, C., Navarrete, P.
Contamination of the Guadiamar river aquifer after the Aznalcóllar mine accident, SW Spain
31th World Geological Congress. Rio de Janeiro (Brasil), August 2000

E.– Publicaciones en CD

- Custodio, E. (1989). Protección de la calidad de las aguas subterráneas en la Ley de Aguas de 1985. Jornadas Jurídico-Técnicas sobre Las Aguas Subterráneas en la Nueva Legislación de Aguas. Madrid. 21–23 Junio 1989. Univ. Compl. de Madrid. Fundación Universidad Europea. Real Acad. Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. 52 pp.
- Custodio, E. (2000). Effects of groundwater development on the environment. I Congreso Mundial Integrado de Águas Subterráneas. Fortaleza, Ceará, Brasil. ABAS–ALHSUD–IAH: 1–22.
- Custodio, E. (2000). Some relevant ethical issues in relation to freshwater resources and groundwater. I Congreso Mundial Integrado de Águas Subterráneas. Fortaleza, Ceará, Brasil. ABAS–ALHSUD–IAH: 1–16.
- Edmunds, W.M.; Vaikmae, R.; Hinsby, K.; Walraevens, K.; Appelo, C.A.J.; Dever, L.; Custodio, E.; da Silva, M.M.; Loosli, H.H. (2000). Management of coastal aquifers in Europe: palaeowaters, natural controls and human influences. European Climate Sciences Conference, Vienna, City Hall, 19–23 Oct. 1998. 9 pp. EC, Re. Dic.–Gen Science, Research and Development / Austrian Federal Ministry of Science and Transport / City of Viena, 2000.
- Almagro, L.; Custodio, E. (2001). Hipótesis sobre la disposición de la formación Chuy en la franja costera en la región SE del Uruguay. Actas XI Congreso Latinoamericano de Geología (CD–Rom, Edición electrónica). Montevideo, 7 pp.
- Bocanegra, E., Cardoso, G., Custodio, E., Massone, H., Martínez, D., Raposo de Almeida, R. (2001). Los acuíferos costeros del litoral atlántico sudamericano: la explotación en el Estado de Río de Janeiro (Brasil) y la Provincia de Buenos Aires (Argentina). Actas XI Congreso Latinoamericano de Geología. Montevideo. Sociedad Uruguaya de Geología: 6 pp.
- Bocanegra, E.; Cardoso, G.; Custodio, E.; Massone, H.; Martínez, D.; Raposo de Almeida, R. (2001). Los acuíferos costeros del litoral atlántico sudamericano: la explotación en el Estado de Río de Janeiro (Brasil) y la Provincia de Buenos Aires (Argentina). Actas XI Congreso Latinoamericano de Geología. Montevideo, 6 pp.
- Foster, S.; Custodio, E.; Skinner, A. (2004). World groundwater vision: executive summary report of the preparatory roundtable for 4th World Water Forum. Zacatecas 14 October 2004. International Association of Hydrogeologists. 8 pp.
- Custodio, E.; Manzano, M.; Montes, C. (2006). Hidrología de Doñana. Fundación Doñana 2005 (Almonte, Huelva). 220 pp.

F.- Informes profesionales

Se contempla con la relación adicional a continuación:

Estudio de los Recursos Hidráulicos Totales de las Cuencas de los ríos Besós y Bajo Llobregat. II informe. Comisaría de Aguas del Pirineo Oriental y Servicio Geológico de Obras Públicas. Barcelona 1966. 2 vols + vol. figuras [capítulo 8 hidrogeoquímica, contribución a 2.6 métodos de trabajo y varios Anejos] (100 ejemplares).

Vilaró, J., Fayas, J.A., Custodio, E., Galofré, A., Martín Arnaiz, M., Doménech, J. Estudio de los Recursos Hidráulicos Totales del Pirineo Oriental. DGOH-MOP. Barcelona. 1971. 60 pp. (1000 ejemplares).

Estudio dels Recursos Hidráulicos Totales del Pirineo Oriental. Comisaría de Aguas del Pirineo Oriental y Servicio Geológico de Obras Públicas. Barcelona (27 tomos). 1969-1972. (100 ejemplares). Dirección y coordinación de los volúmenes:

- CH-1 Cordillera Prelitoral. 82 págs.
- CH-2 Comarca de Igualada. 112 págs.
- CH-3 Depresión del Vallés. 66 págs.
- CH-4 Zonas calcáreas del Prepirineo Catalán para la regulación de recursos hidráulicos. 122 págs.
- CH-5-a Cubetas cuaternarias del Llobregat: San Andrés y Abrera. 230 págs.
- CH-5-b
- CE-2 Cubetas cuaternarias del Besós: La Llagosta, 178 págs.
Construcción, ajuste y explotación de un modelo matemático de simulación de los recursos de agua subterránea del delta del Llobregat. 172 págs. (DINA-3).
- CE-3 Contaminación de aguas superficiales en las cuencas de los ríos Llobregat y Besós. 310 págs.
- CE-1-a Inyección de los vertidos salinos de la cuenca potásica catalana. 62 págs.

Colaboración en los volúmenes:

Informe Preliminar (Zona Centro). 420 págs.

- CE-1 Construcción de un modelo matemático de simulación del sistema de recursos superficiales del río Llobregat. 268 págs.
- N-1 Abastecimiento de agua para la Costa Brava y Maresme (3 Vols) 440 págs.
- N-4 Estudio sobre la contaminación de las aguas en la cuenca del río Tordera. 130 págs.

Informe General de síntesis. 59 págs. (1000 ejemplares).

Estudio geohidrológico del macizo de Famara (Lanzarote): estudio de recopilación y síntesis: primera elaboración de datos. Servicio Geológico de Obras Públicas. Las Palmas-Barcelona. 1972. 263 págs. (con la colaboración de J. Sáez Oiza), (25 ejemplares).

Recursos hidráulicos de la isla de Lanzarote: informe técnico final. Reconocimiento General. UNESCO–Gobierno Español, por encargo de UNESCO–París. 1973. 77 págs. 1973 ejemplares. (25 ejemplares).

Estudio de los recursos de aguas subterráneas en la cuenca de la Riera de Carme y área de Capellades, alrededores de Igualada (Barcelona). Comisaría de Aguas del Pirineo Oriental y Servicio Geológico de Obras Públicas. Barcelona. 1973. 3 vols. 625 págs. (15 ejemplares).

Estudio científico de los recursos hidráulicos de las Islas Canarias: informe técnico: final. Dirección General de Obras Hidráulicas y UNESCO. Madrid. 1975. Vol. I: Aspectos generales; Vol. II: Provincia de Las Palmas; Vol. III: Provincia de Tenerife. (252 págs. + 77 láminas). En colaboración con D. Fernandopullé, J. Sáenz Oiza, R. Heras y A. Sahuquillo. (500 ejemplares).

Estudio de los recursos hídricos del Bajo Francolí. Comisaría de Aguas del Pirineo Oriental (con la colaboración de Aqua/Plan–Geotécnia). Barcelona. 1979. 301 págs. memoria, + 10 anejos. (100 ejemplares).

Plan hidrológico del Pirineo Oriental. Confederación Hidrográfica del Pirineo Oriental en colaboración con la Comisaría de Aguas del Pirineo Oriental 1980–1985 (en edición).

Dirección y coordinación de los volúmenes:

- Modelo de simulación del flujo de agua subterránea en el Bajo Llobregat
- Estudio hidrogeológico del Empordán
- Estudio hidrogeológico complementario de Olot–Alto Fluvià
- Estudio hidrogeológico de Banyoles–La Garrotxa
- Estudio hidrogeológico complementario de los acuíferos aluviales del Tordera
- Estudio hidrogeológico del Maresme
- Estudio hidrogeológico de los aluviales y del mioceno del Vallés
- Estudio hidrogeológico complementario de la cubeta aluvial de Sant Andreu
- Estudio hidrogeológico complementario de la cubeta aluvial de Abrera
- Estudio hidrogeológico complementario del Penedés
- Estudio hidrogeológico de Garraf

Groundwater in Europe. Contribución del capítulo Groundwater in Spain, en colaboración con M.R. Llamas. United Nations. Division of Natural Resources. New York.

Diagnostico análisis y orientación estratégica del ITGE: 1999–2001. ITGE, Madrid. 1999.

Encuadre estratégico del IGME: Líneas generales y contenido 2002–2004. Custodio, E.; Delgado, L. IGME, Madrid. 2001.

Intensively exploited aquifers: main concepts, relevant facts and some suggestions + acuíferos explotados intensivamente: conceptos principales, hechos relevantes y algunas sugerencias. (18 + 18 pp). Llamas, M.R.; Custodio, E. UNESCO–PHI, París. 2002.

Las aguas en Doñana. Informe público en la web. Fundación Doñana 21. Junta de Andalucía. Sevilla. Autores: E. Custodio, J. Dolz, M. Manzano. Director del trabajo. 2006.

G.– Otros

1975. Consideraciones sobre el origen de la turbidez y coloración del pozo de Los Palancares, próximo a Cuenca. Para Laboratorios Hispania, S.A. 4 pp.
1993. L'aigua. Medi Ambient. Tecnologia i Cultura. Dept. Medi Ambient, Generalitat de Catalunya no. 7: 40 – 47 (74–77 trad. castellana; 98–100, trad. anglès).
1998. Current issues in coastal aquifer dynamics and groundwater recharge. Annales Geophysical, Part II, Hydrology, Ocean and Atmosphere. Supplement II to Vol. 16. European Geophysical Society. HSA1–04CH43. Katlenberg–Lindau, D.
2000. Prefacio a “Teses e programas de Investigaçã do LNEC”. LNEC, Lisboa, 14: 1 pp.
2003. Aguas subterráneas y medio ambiente. Producción de Canal Digital (Sogecable), producido por J. Delibes.
2005. Threats and impacts to groundwater–dependent wetlands–Doñana, Spain. Int. Workshop on Management and Governance of Groundwater in Arid and Semi–Arid Countries. Cairo (Egypt). (M. Manzano y E. Custodio). WMO.
- 2006–2009. Colaboración al Vocabulario Científico y Técnico (Hidrogeología). Real Academia de Ciencias. Madrid. Acabado 2009 (editor Antonio Vera).