

PUBLICATIONS

1. **"Toxicity of a Microcystis bloom from Río de la Plata, Argentina"**. Zaccaro, M. C.; Ouahid, Y.; Zulpa, G.; Storni, M. M.; Stella, A. M.; Bossio, J. C. Tanuz, M.; Fernández del Campo, F. Actas del 5º Congreso Ibérico y 2º Iberoamericano de Contaminación y Toxicología Ambiental, Sociedad Iberoamericana de Toxicología y Contaminación Ambiental. Porto, Portugal. 22-24 de septiembre de 2003. Enviado para su publicación a una revista internacional.
2. **"Recomiendan evitar el agua de los diques"**. Prefectura Naval Argentina y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales: Zulpa, Zaccaro, Storni. La Nación, Información General. 13/12/01. 250.000 ejemplares diarios e Internet.
3. **"Informe para Prefectura Naval Argentina sobre la toxicidad de la floración de Microcystis sp. en Puerto Madero"**. 2001. Bioensayo de toxicidad. Exped. Nº 471912, FCEN, UBA. Zaccaro, Zulpa, Storni.
4. **"El problema de las floraciones algales o manchas verdes"** http://www.laguardería.com.ar/ecologia_cianobacterias.htm Junio 2003.
5. **"Estudio de la concentración de toxinas algales (microcystinas) en el Río de la Plata"**. Informe INA-CIRSA para la Secretaría de Política Ambiental de la Pcia d e Buenos Aires. Febrero, 2004.
6. **Análisis de muestras de fitoplancton del Río de La Plata, en el área de influencia de las ciudades de La Plata, Berisso y Ensenada**. Echenique, R. & S. Bleta. Trabajo solicitado por la Dirección de Ecología y Recursos Naturales; Secretaría de Política Ambiental de la Prov. de Buenos Aires. Con presentación de informe.2002
7. **Evaluación de contaminación con algas en sistema de agua potable**. Echenique, R. & S. Bleta. Trabajo solicitado por la Refinería de La Plata de REPSOL-YPF (Ensenada). Con presentación de informe.2002/2004
8. **Análisis de tres muestras de fitoplancton del Río de la Plata, en relación a una floración de Cyanobacteria potencialmente toxigénicas**. Echenique, R. & S. Bleta. Trabajo solicitado por la Dirección Provincial de Control Ambiental; Subsecretaría de Política Ambiental de la Prov. de Buenos Aires. Con presentación de informe.2004.
9. **Análisis de muestras de agua de consumo, en relación a una floración de Cyanobacteria potencialmente toxigénicas en el Río de la Plata**. Echenique, R. Trabajo solicitado por la Dirección Provincial de Control Ambiental; Subsecretaría de Política Ambiental de la Prov. de Buenos Aires. Con presentación de informe.2004.
10. **"Phytoplankton from the Southern Coastal Fringe of the Río de la Plata (Buenos Aires) Argentina"**. Gómez N. and Bauer D., 1998 Hydrobiologia 380:1-8.
11. **"Cyanophyta de interés toxicológico en cuerpos de agua urbanos de La Plata y Berisso"**. Cano, M. G. y R. O. Echenique, presentado en las XXVIII Jornadas Argentinas de Botánica, Santa Rosa (La Pampa), 21 al 25 de octubre.2001
12. **"Diversidad fitoplanctónica en la Franja Costera Sur del Río de la Plata"**. Gómez, N.& Bauer D. 2000 Biología Acuática 19:7-26.
13. **"Planktonic and periphytic coastal algae of the Río de la Plata, Argentina"**. Gómez, N., Bauer, D. E., Licursi, M. and Hualde, P. R., 2002 Verh. Internat. Verein. Limnol 28:250-253.
14. **"Microcystis Aeruginosa And Microcystins In The Río De La Plata (Argentina)"**. Darío Andrinolo, Paulo Pereirab, Leda Giannuzia, Claudia Aurac, Silvia

- Masserad, Nestor Lagose, Carlos García, Noemí Zaritzkya and Ricardo Echenique.”. Trabajo enviado a Harmful Algae (Septiembre de 2004)
15. **“Mortandad de peces en el arroyo San Miguel (Partido de Pila, Provincia de Buenos Aires, Argentina)”**. Colautti D, Remes Lenicov M, Gómez N. y Claps C.1998 Gayana Serie Zoológica. 62(2):191-197.
 16. **Análisis de muestras de fitoplancton y evaluación de la toxicidad de una floración de Cyanobacteria en la localidad de Pila, Provincia de Buenos Aires**. Echenique, R., D. Andrinolo & L. Giannuzzi. Trabajo solicitado por la Municipalidad de la Ciudad de Pila (Bs. As.). Con presentación de informe.2004.
 17. **Evaluación de presencia de Cyanobacteria toxigenicas en la Cava Midula, Quilmes (Provincia de Buenos Aires)**. Echenique, R. & M. G. Cano. Trabajo solicitado por la Dirección de Fiscalización y Saneamiento Urbano, de la Secretaría de Política Ambiental de la Prov. de Buenos Aires. Con presentación de informe.1998
 18. **Análisis de muestras de fitoplancton de la laguna Los Patos (Ensenada, Prov. Buenos Aires), en relación a una floración de Cyanobacteria potencialmente toxigénicas**. Echenique, R. & S. Bleta. Trabajo solicitado por la Dirección Provincial de Control Ambiental; Subsecretaría de Política Ambiental de la Prov. de Buenos Aires. Con presentación de informe.2004
 19. **Evaluación de presencia de Cyanobacteria toxigénicas en materiales provenientes de la localidad de San Isidro, Provincia de Buenos Aires**. Echenique, R. Trabajo solicitado por el Departamento de Uso y Administración de Recursos Naturales, de la Secretaría de Política Ambiental de la Prov. de Buenos Aires. Con presentación de informe.1998
 20. **Evaluación de presencia de Cyanobacteria toxigenicas en la laguna de San Miguel de Monte, Provincia de Buenos Aires**. Echenique, R. Trabajo solicitado por el encargado de la Estación Hidrobiológica de Chascomús (Ministerio de Asuntos Agrarios de la Prov. de Buenos Aires. Con presentación de informe.1998
 21. **Análisis de la taxocenosis fitoplanctónica en el Río Salado, Provincia de Buenos Aires, en relación con una mortandad masiva de peces**. Echenique, R. Trabajo solicitado por la Dirección de Ecología y Recursos Naturales; Subsecretaría de Política Ambiental de la Prov. de Buenos Aires. Con presentación de informe.2004.
 22. **“Seasonal Variation of microcystins in Argentina Inland Waters”**. Ruibal Conti, A.L. Master of Science Thesis. Kyoto University. Japan, February 2003.
 23. **“Estudios sobre la calidad del agua de red en Bahía Blanca, Argentina”**. Echenique R.; L. Giannuzzi; L. Ferrari y D. González, presentado en el 13º Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente, Buenos Aires, Argentina, 9 al 11 de septiembre.2003
 24. **“Cyanobacteria y compuestos de relevancia toxicológica en aguas de consumo en Bahía Blanca, Argentina”**. Echenique R. O.; L.A Ferrari.; G. Mastrantonio; L. Giannuzzi; D. González; A. Boch; C. Nardo; C. Colangelo; M. Arado y R. Nieto, presentado durante el 1º Seminario Latino Americano sobre Cianobacterias Tóxicas, Rio de Janeiro (Brasil), 5 al 7 de noviembre. 2001.
 25. **“Identificación de cianofitas y compuestos de relevancia toxicológica en aguas de consumo en Bahía Blanca”**. Ferrari L.A.; R. O. Echenique; G. Mastrantonio; L. Giannuzzi; A. Boch; C. Nardo; C. Colangelo; M. Arado y R. Nieto, presentado en las XX Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología, Buenos Aires, 18 al 20 de septiembre.2000.

26. **“Cyanobacterial blooms in Paso de las Piedras reservoir (Buenos Aires, Argentina)”**. Echenique, R. O.; L. Ferrari & D. González. Harmful Algae News (UNESCO) 22: 3. 2001.
27. **“Estudios sobre la calidad del agua de red en Bahía Blanca, Argentina”**. Echenique R.; L. Giannuzzi; L. Ferrari y D. González. Anales 13º Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente 30: 1-18.2003
28. **Evaluación de presencia de Cyanobacteria toxigenicas en el embalse Paso de las Piedras, plantas potabilizadoras Patagonia y Grünbein y en agua de red de la ciudad de Bahía Blanca (Provincia de Buenos Aires)**. Trabajo solicitado por el Laboratorio de Toxicología y Química Legal (Dirección General de Asesoría Pericial de la Suprema Corte de Justicia), de la Provincia de Buenos Aires. Con presentación de informe.2000
29. **“Drinking water: problems related to water supply in bahía blanca, argentina”**. Echenique R., L.Giannuzzi & L. Ferrari. Presentado a la revista Harmful algae. To be published.
30. **“Las algas microscópicas y su efecto sobre el ambiente”**. -Prosperi, C. Funam online: (www.funam.org.ar).2000
31. **“Phytoplankton variation and toxic Cyanobacterial blooms in San Roque Reservoir (Córdoba, Argentina)”**. Ruibal, A; Yamashita, N; Tomonari, M; Matsui, S; Granero, M; Yamashiki, Y; D'Angelo, R; Prosperi, C. Conservation and Management of Lakes 3(1): 59-62. 2001.
32. **“Occurrence Of Toxic Cyanobacterial Blooms In San Roque Dam (Córdoba – Argentina): A Field And Chemometric Study”**. Amé, M.V.; Díaz, M.P. and Wunderlin, D.A. Environ. Toxicol. 18(3): 192-201 (2003).
33. **“Aislamiento e Identificación de Toxinas de Cianobacterias en el Lago San Roque (Pcia. de Córdoba)”**. Amé, María Valeria; Wunderlin, Daniel y Pflugmacher, Stephan. XXIIIº Congreso Argentino de Química – AQA, Corrientes – Setiembre/2000.
34. **“Presencia de Microcistina y otros metabolitos secundarios de cianobacterias en el Lago San Roque (Córdoba – Argentina)”**. Amé, María Valeria, Pflugmacher, Stephan y Wunderlin, Daniel A. XIX Congreso Nacional del Agua. Carlos Paz (Córdoba), Agosto/2002.
35. **“Effect of Ammonium, Iron and Temperature on the Production of Microcystins by Microcystis aeruginosa”**. A Laboratory Study”. Amé M. V., Wunderlin D. A. VI Congreso Internacional SETAC, Society of Environmental Toxicology and Chemistry, Buenos Aires, Octubre/2003.
36. **“Benefits and cost of microcystins detoxication”**. Wiegand C., Cazenave J. and Wunderlin D.A. VIº International Conference on Toxic Cyanobacteria. Bergen – Noruega, 21-27 Junio 2004.
37. **“Detection of cyanobacterial toxins in the brain of birds and fish”**. Pflugmacher S., Wiegand C., Ballot, Krienitz, Metcalf, Morrison, Codd J., Krause, Kotut, Cazenave J., Wunderlin D.A., Wolfstein. VIº International Conference on Toxic Cyanobacteria. Bergen – Noruega, 21-27 Junio 2004.
38. **“Microcistinas en el Embalse San Roque (Córdoba) – Presencia, ecotoxicidad, regulación y biodegradación”**. Amé, María Valeria. 2003. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Químicas- Universidad Nacional de Córdoba.

39. **“Changes in the phytoplankton of Embalse Río Tercero reservoir (Prov. Córdoba, Argentina) as result of the influence of the nuclear power plant operating there”**. Gómez, N., 1995 Acta Hydrobiologica 36 (3): 129-139.
40. **“Mueren peces en el lago del Embalse”**. Artículo diario La Voz del Interior. 31 de Mayo 1999.
41. **“Water quality variations in Piedras Moras Dam (Córdoba, Argentina)”**. Rodriguez, C.; Prosperí, C. Aceptado en Biocell. 2004.
42. **“Seasonal variations on the water quality of Lake Piedras Moras (Córdoba, Argentina)”**. Rodriguez, C; Prosperí, C. Conservation and Management of Lakes 3(1): 534-537. 2001.
43. **“Hidrobiología del Embalse La Quebrada”**. Pierotto, M.; Rincón, A.; Gonella, M.; Daga, C. y Prosperí, C. Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires. 2003.
44. **“Estudio integral de la problemática del agua en la cuenca del Rio Ceballos. Córdoba Argentina”**. Cioccale, M.A., Ferri, M., Filardo J.J., Ingaramo, R., Lado, G., Montivero, N. y Moreo, R. XVII Congreso nacional del Agua. II Simposio de Recursos Hídricos del Conosur. Santa Fe Argentina 3-7 de Agosto 1998.
45. **“Estudio de cianobacterias con efectos nocivos (deletéreos y tóxicos) en ambientes acuáticos de la provincia de San Luis”** Doctoral Thesis. Resolución N° 1103-00 del 14 de Diciembre de 2000.
46. **“Detección de Compuestos Biogénicos Volátiles en un Lago Eutrófico de San Luis. Argentina”**. Publicado en Acta Toxicológica Argentina, Volumen 3, N°2, páginas 38-42. Diciembre 1995. Revista Internacional.
47. **“Estudio del fitoplancton de tres embalses próximos a la ciudad de San Luis, Argentina. Aislamiento de cepas de interés toxicológico.”** Autores: González, D. M.; Echenique, R. O.; Silva, H. J., publicado en Bioquímica y Patología Clínica, Código: RABAAO-ISSN 04-4768, Volumen 63, N° 1, Junio 1999, paginas 36-42.
48. **“Cyanophyta o algas verde-azuladas: Toxicidad y producción de metabolitos volátiles”**. Autores: González, D. M., Echenique, R. O. y H. J. Silva aceptado por Acta Toxicológica Argentina. Volumen IX, N° 2, 68-81, Diciembre de 2002.
49. **“Perfil fitoplanctónico de ambientes acuáticos de San Luis”** González D., R. Echenique, E. Aguilar y H. Silva., presentado durante la XIV Reunión Científica Anual de la Soc. de Biología de Cuyo. Potrerillos, Mendoza, 13 y 14 de diciembre. 1996
50. **“Relevamiento fitoplanctónico de los embalses próximos a la ciudad de San Luis, con especial referencia a las Cyanophyta potenciales productoras de toxinas”** González de Cid, D., R. Echenique y H. Silva, presentado en las Jornadas de Comunicaciones Científicas, La Plata, 25 al 29 de agosto. 1997
51. **“Utilización de la microalga Dunaliella en la evaluación de toxicidad de Microcystis”**. González D., E. Aguilar, H. Silva y R. Echenique, presentado en las XVII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología, Buenos Aires, 11 y 12 de septiembre. 1997
52. **“Estudio fitoplanctónico en reservorios de agua de la Provincia de San Luis. Aislamiento de cepas de Cianofíceas de interés toxicológico”**. Echenique R., D. González de Cid y H. Silva, presentado en el II Congreso Argentino de Limnología, I Reunión de la Asociación Argentina de Ficología, I Reunión Argentina sobre Sistemas Costeros Mixohalinos, Buenos Aires, 18 al 24 de septiembre. 1997
53. **“Toxicidad en Nostoc aff. minutum (Cyanophyta) Utilizando Dunaliella sp. (Chlorophyta) como bioindicador”**. González D. M.; E. G. Aguilar; R. Echenique y H.

- Silva, presentado en las XVIII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología. Buenos Aires, 25 de septiembre.1998
54. **“Toxinas y metabolitos volátiles producidos por algas Cyanophyta en lagos eutróficos de San Luis, Argentina”** González D. M.; P. G. Silva; E. G. Aguilar; R. Echenique y H. Silva, presentado en la Primera Reunión de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. Buenos Aires, 28 - 30 de octubre.1998
 55. **“Cyanophyta de interés toxicológico en embalses de San Luis”**. Echenique R., D. González de Cid y H. Silva, presentado en las XXVI Jornadas Argentinas de Botánica, Río Cuarto, 22 - 27 de noviembre.1998
 56. **“Estudio morfológico de los efectos de Nostoc aff. minutum (Cyanophyta) en hígado de rata”**. D.M. González, E.G. Aguilar, F. Mohamed, R.O. Echenique, P.G. Silva y H.J. Silva. Presentado en el III Congreso de las Sociedades de Ciencias Morfológicas de La Plata y I Congreso Internacional. La Plata, 23-25 de junio. 1999
 57. **“Observaciones preliminares sobre hepatotoxicidad de Nostoc aff. minutum (Cyanophyta) en animales de experimentación”**. D.M. González, E.G. Aguilar, F. Mohamed, R.O. Echenique, P.G. Silva y H.J. Silva, presentado en el XI Congreso Argentino de Toxicología, XIX Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología. La Plata, 27 al 29 de septiembre.1999
 58. **“Inventario de ambientes dulceacuícolas de la Argentina con riesgo de envenenamiento por cianobacterias”**. Rev. de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, AIDIS, 33: 26-34. 1997.
 59. **Monitoreo de las Cyanophyta potencialmente tóxicas, en el embalse E. R. Mexía, como parte del Plan de Alerta Toxicológica propuesto por la Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los Ríos Limay, Neuquen y Negro (AIC)**. Guarrera, S.A. & R. Echenique. Con presentación de informes.1995-2003.
 60. **“Características e importancia de las cianobacterias como factor potencial de toxicidad en las aguas continentales”**. Pizzolon, L. 1996. Interciencia, 21(6):239-245
 61. **“Cyanobacterial blooms in argentinian freshwaters”**. Pizzolon, L., B. Tracanna, C. Prósperi & J. Guerrero. 1999. Lakes & Reservoirs, Research & Management, 4:101-105
 62. **“Limnología de la cuenca del río Futaleufú. II. Futaleufú Alto”**. L. Pizzolon, S. Otaño y N. Santinelli PID 1290/89 CONICET. Informe Final. 1993. Existe un proyecto en curso para comparación con la situación descripta.
 63. **“Fitoplancton y Factores Físico-químicos del Curso Inferior del Río Chubut”**. IVANISSEVICH, M. E.; S.H. OTAÑO; M.G. AYESTARAN; M.F. PANGARO; R. REINOSO; S. RIVERA; N. SANTINELLI y V. SASTRE. 1991. Notas Científicas de la II Reunión Argentina de Limnología. Biología Acuática, 15 (Tomo 1): 100-101.
 64. **“Fitoplancton, nutrientes y manejo del embalse Florentino Ameghino y su influencia en el río Chubut”**. SASTRE, V.; S. OTAÑO; N. SANTINELLI; M. PANGARO; G. AYESTARAN y M.E. IVANISSEVICH. 1994. Notas del I Congreso y III Reunión Argentina de Limnología. Tankay, 1: 74-75.
 65. **“Fitoplancton, nutrientes, manejo del embalse Florentino Ameghino y su influencia en el río Chubut”**. SASTRE, A.V.; S.H. OTAÑO; N.H. SANTINELLI; M.F. PANGARO; M.G. AYESTARAN y M.E. IVANISSEVICH. 1994. In extenso. Naturalia Patagónica. Ciencias Biológicas. Vol.2, Nº 1-2: 59-69.

66. **“Water quality of lower run of Chubut River, Patagonia, Argentina”**. SASTRE, V., N. SANTINELLI, S. OTAÑO and M. IVANISSEVICH.1997. Verh. Internat. Verein. Limnol 26: 951-955.
67. **Variación estacional de las cianobacterias tóxicas en tres lagunas de la Provincia del Chaco**. Otaño, S. y Proserpi, C. Aceptado en proyectos.uncor.net. 2004.
68. **Informe sobre “MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA DE LA CUENCA DEL RÍO BERMEJO”**. Programa Estratégico de Acción para la cuenca Binacional del río Bermejo. Fondo para el Medio Ambiente Mundial. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. 2002
69. **Informes sobre “MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA DEL RÍO PARANÁ Y MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA DEL RÍO NEGRO”**. Laboratorio de Aguas. Administración Provincial del Agua.2001/actualidad
70. **Informes sobre “CALIDAD DE AGUA DE AMBIENTES LÉNTICOS Y LÓTICOS DE LAS PROVINCIAS DEL CHACO y CORRIENTES”**. Laboratorio de Aguas. Administración Provincial del Agua.1999/actualidad.
71. **Informes sobre “PLAN DE MONITOREO AMBIENTAL DE LAGUNAS DEL A.M.G.R.”**. Banco Mundial. Ministerio del Interior, Programa de Protección contra Inundaciones (PPI), Programa Ambiental de Protección y Manejo de Humedales, Sub Unidad Central de Coordinación para la Emergencia (SUCCE), Sub Unidad Provincial de Coordinación para la Emergencia (SUPCE Chaco). 1999/2000
72. **“Eutrofización del Lago del Parque General Belgrano (Santa Fe). II Plancton y parámetros Químicos”**. Kieffer, Luis A y M.O. García de Emiliani. Anales XVII Congreso nacional del Agua.II Simposio de Recursos Hídricos del Conosur. Santa Fe Argentina 3-7 de Agosto 1998.
73. **"Experiencias de coagulación de localización previa a la planta Patagonia"**. Guerrero, J.M.; C. Intartaglia y S.E. Sala. Presentado a la Administración General de Obras Sanitarias de la Provincia de Buenos Aires. 1988
74. **"Evaluación de la remoción de algas en plantas piloto de decantación dinámica y de flotación instaladas en el embalse Paso de las Piedras"**. Guerrero, J.M.; C. Intartaglia y S.E. Sala. Presentado a la Administración General de Obras Sanitarias de la Provincia de Buenos Aires. 1989
75. **"Dinámica fitoplanctónica en el embalse Paso de las Piedras"**. Guerrero, J.M.; C. Intartaglia y S.E. Sala. Presentado a la Administración General de Obras Sanitarias de la Provincia de Buenos Aires. 1990
76. **"Evaluación de la remoción algal en filtro piloto de microtamices y filtros de arena en el embalse Paso de las Piedras"**. Guerrero, J.M. y L.O. Lombardi. Presentado a la Administración General de Obras Sanitarias de la Provincia de Buenos Aires. 1993
77. **“Monitoreo de algas en la zona costera del Río de la Plata (Partidos de Berisso y Ensenada): período enero-junio de 2004”**. Guerrero, J.M. & J.C. Baglivi. Presentado a la Autoridad del Agua de la Provincia de Buenos Aires. 2004.
78. **“Proliferaciones masivas de cianofíceas en el Embalse Paso de las Piedras”**. Parodi E.R., Trobbiani, N., Estrada, V. y Argañaraz Bonini, G. Anales del XX Congreso Nacional del Agua. III Simposio de Recursos Hídricos del Cono Sur. 9 al 14 de Mayo del 2005. Mendoza. Argentina.

OTHER PUBLICATIONS.

Las algas microscópicas y su efecto sobre el ambiente. Funam online: (www.funam.org.ar).2000. -Prosperi, C.

“Estudio del fitoplancton del Lago Fagnano (Tierra del Fuego, Argentina)”. Bleta S.; R. Echenique; S. Luppo; D. Márquez; G. Yanzi y E. Bravo. Presentado en las XXIX Jornadas Argentinas de Botánica y XV Reunión Anual de la Sociedad Botánica de Chile. San Luis, Argentina, 19 al 23 de octubre.2003

Las Cianofitas: microalgas causantes de toxicidad. Echenique, R. O y D. M. González. Revista Museo. 2 (12): 77 -80.1998

Cyanophyta tóxicas, antecedentes y estudios actuales en la República Argentina. Echenique, R.O. Notas Botánicas-Sociedad Argentina de Botánica: 3-7.1999

Presencia de algas nocivas en cuerpos de agua continentales de Argentina. Echenique R., S. Sala, S. Guarrera, J. Guerrero, D. González, H. Silva, H. Labollita, N. Lagos, D. Andrinolo, M. Cano y G. Gorriti, presentado en el V Congreso Latinoamericano de Ficología, III Reunión Iberoamericana de Ficología y VII Symposium de Algas Marinas Chilenas. Puerto Varas, Chile, 21 al 26 de noviembre. 1999.

Cianobacteria in human affaires. Prosperi,C. Interciencia, Revista de Ciencia y Tecnología de América 25 (6): 303-306. 2000.

Mortandad de peces en un lago recreacional del sur de Córdoba, Argentina. Mancini, M; Rodriguez, C; Finola, M; Basualdo,C; Prosperi,C.. Aquatic 11 (<http://aquatic.unizar.es/N3/art1104/cordoba.htm>). 2000.

Calidad de agua de una laguna recreacional del centro-oeste de la provincia de Córdoba, (Argentina) . -Rodriguez, C; Mancini, M; Prosperi, C; Weyers, A; Alcantu, G Aquatic 12 (<http://aquatic.unizar.es/N3/art1201/suco.htm>) . 2001.

Riski Bacteria for human and animal health in a dam of the Central Region of Cordoba, Argentina. Finola, M; Rodriguez,C; Mancini, M; Basualdo, C; Lasagno, M; Prosperi,C. Conservation and Management of Lakes 3(2): 109-112. 2001.

Monitoreo de reservorios del centro de Córdoba (Argentina) como base para una adecuada gestión ambiental. Mancini, M.; Rodriguez, C.; Prosperi, C. y Finola, M. Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires. 2003.

Main diseases of *Odontesthes bonariensis* in Argentina's central region. Mancini, M; Rodriguez, C; Prosperi, C; Salinas, V; Bucco, C. First report. Aceptado en Fish Pathologists (Dinamarca). 2004.