

ANEXO 1 – CURRICULUM VITAE DE LOS INTEGRANTES DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN DEL PROYECTO

En este anexo:

- Debe adjuntarse el curriculum vitae con el siguiente formato de todos los investigadores (y, si lo desea, técnicos) cuya participación al proyecto haya sido avalada (en Anexo 7) por la institución donde se desempeñan.
- Puede adjuntarse los curriculums de los profesores visitantes y consultores en cualquier formato
- No puede adjuntarse los curriculum de personas cuya contratación dependa de un llamado a concurso público.

1. DATOS PERSONALES

Nombre completo investigador

Juan María Clemente

 Rol

Investigador

Los demás datos personales se completan en el formulario electrónico

2. DATOS INSTITUCIONALES

Cargo actual y fecha ingreso	Investigador		2002
Institución (nivel 1) *	Asociación Civil sin Fines de Lucro "Investigación y Desarrollo(I+D)"		
Institución (nivel 2)	Grupo de Investigación en Ecología Básica y Aplicada (GIEBA)		
Institución (nivel 3)			
Institución (nivel 4)			
Dirección	Iguá 4225 piso 11 ala Sur	Ciudad	Montevideo
Código postal	11400	Teléfonos	5258618 int 162
E-mail	correo.imasd@yahoo.com.ar	¿Inst. pública, privada o mixta?	Priv
Fax.	5258617	¿Inst. nacional, extr. o intern?	nac
¿Inst. con fines de lucro?	NO		

* Para la base de datos del PDT/DINACYT es necesario que se especifiquen todos los niveles jerárquicos de la institución, desde su nombre hasta la unidad específica donde se desempeña la persona (Ej.: Univ. de la República (nivel 1), Fac. de Ing. (nivel 2), Dep. de ... (nivel 3), Laboratorio ... (nivel 4). Si la persona se desempeña en el nivel 2 o 3 de su institución, dejar los siguientes niveles sin llenar.

3. ÁREA/S DE ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL

Ecología Bentónica

4. ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS

Licenciado en Ciencias Biológicas

5. IDIOMAS

Utilizar la siguiente escala: R = Regular, B = Bien, E = Excelente. Incluir lengua madre

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	R	B	R
Español	E	E	E

6. EXPERIENCIA PROFESIONAL

Indicar todos los cargos/empleos relacionados con su profesión o formación que ha desarrollado hasta la fecha, iniciando por el que desempeña actualmente y especificando: institución, cargo, tipo de contratación (presupuestado, contratado, interino o becario), dedicación horaria, fechas de ingreso/egreso.

2002-03-2004. Participa como investigados Grado 2 (30hrs) en el Proyecto "Evaluación de la Calidad del agua en la Laguan del Sauce" Tareas desarrolladas: Asistencia de campo, análisis taxonómico de muestras de bentos.

2002. Participa como investigados Grado 2 (30hrs) en el Proyecto "Calidade del agua del Embalse de Salto Grande"

Tareas desarrolladas: Asistencia de campo, análisis físico-químico de las muestras, producción primaria y elaboración de informes.

2001. Participa como investigados Grado 1 (30hrs) en el Proyecto "Calidade del agua del Embalse de Salto Grande"

Tareas desarrolladas: Asistencia de campo, análisis físico-químico de las muestras, producción primaria y elaboración de informes.

1999-2000. Investigador en Química de sedimentos, identificación y ecología del macro-bentos, dedicación compensada, Sección Limnología, Facultad de Ciencias, Proyectos: "Mantenimiento de una fase de agua clara en el Lago Rodó" y "Efectos del desarrollo eutrófico de hidrófitas sumersas en la diversidad del fitoplancton y el zoobentos en una Laguna costera de la biosfera"

1998-1999. Investigador en Química de sedimentos, identificación y ecología del macro-bentos, y colaboracion en identificación del zooplancton, grado 1, 35hs. de la Sección Limnología, Facultad de Ciencias. Proyecto Mantenimientode una fase de agua clara en el Lago Rodó.

1997-1998. Investigador en Química de sedimentos, identificación y ecología del macro-bentos, y colaboracion en identificación del zooplancton, equivalente a grado 1, 20 hs. de la Sección Limnología, Facultad de Ciencias. Proyecto Mantenimientode una fase de agua clara en el Lago Rodó.

1997. Investigador en ecologia del macro-bentos y caracterización de los sedimentos, equivalente a grado 1, 40 hs. de la Sección Limnología, Facultad de Ciencias. Proyecto Evaluación de la calidad del agua de los Arroyos Miguelete y Pantanoso mediante Bioindicadores.

1996. Investigador en Química del Agua, equivalente a grado 1, 20 hs. de la Sección Limnología, Facultad de Ciencias. Proyecto Calidad de aguas de los Embalses del Río Negro.

1995. (Marzo-junio). Investigador en Química del Agua, equivalente a grado 1, 20 hs, de la Sección de Limnología, Faculatad de Ciencias. (Convenio CTM-Faculatad de Ciencias).

1994-1995. Beca equivalente a grado 1, 20 hs. en el Proyecto "Evaluación de la contaminación orgánica de la Laguna de Rocha, Uruguay". Estudio de la biodiversidad de los Humedalesdel Este del Uruguay (PROBIDES/IMR/GEF). Facultad de Ciencias, Sección Limnología.

7. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS/CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN Y/O DESARROLLO EN LOS ÚLTIMOS 15 AÑOS (con instituciones/empresas públicas o privadas)

Especificar en cada caso: nombre y duración del proyecto, entidad ejecutora, entidad financiera, responsable científico, y función o cargo del interesado en el proyecto.

2005. Participo en el proyecto Impacto ecológico de la apertura artificial de una laguna costera propuesta como sitio RAMSAR en Uruguay: fundamentos científicos para la gestión de la laguan de Rocha.

2002-03-2004. Participa en el Proyecto "Evaluación de la Calidad del agua en la Laguna del Sauce" Tareas desarrolladas: Asistencia de campo, análisis taxonómico de muestras de bentos.

2001-2002 Participa en el Proyecto "Calidad del agua del Embalse de Salto Grande"
Tareas desarrolladas: Asistencia de campo, análisis físico-químico de las muestras y elaboración de informes.

1999-2000 Participa en el Proyecto "Efectos del desarrollo eutrófico de hidrófitas sumersas en la diversidad del fitoplancton y el zoobentos en una Laguna costera de la biosfera" Financiación: CONICYT
Tareas desarrolladas: Identificación taxonómica de macrozoobentos, análisis químico de muestras de sedimento..

1997-99. Participa en el Proyecto " Mantenimiento de una fase de agua clara en el lagoRodó".
Financiación: Intendencia Municipal de Montevideo.
Tareas desarrolladas: Identificación taxonómica de macrozoobentos, análisis químico de muestras de sedimento y de agua intersticial.

1998. Participa en la etapa del Proyecto "Floración de *Microcystis aeruginosa*. Kütz. En el Río de la Plata. Características ambientales y biológicas, análisis de toxicidad".
Convenio en el marco de colaboración Universidad de la República (Facultad de Ciencias) e Intendencia Municipal de Colonia.
Financiación: Intendencia Municipal de Colonia.
Tareas desarrolladas: Análisis químicos de las muestras de agua

1999- Participa del informe "Calidade del agua del Embalse del Rincón del Bonete" de 1994-1999.
Tareas desarrolladas: análisis estadístico de los datos y en la redacción del informe.

1997-1999. Participa en el Monitoreo del embalse Rincón del Bonete, en el marco de las actividades previas al Proyecto: "Calidad de agua del Embalse del Río Negro".
Convenio U.T.E - Facultad de Ciencias.
Financiación: U.T.E.
Tareas desarrolladas: Asistencia de campo, análisis físico-químico de las muestras y elaboración de informes.

1997. Participa en la etapa del Proyecto "Evaluación de la calidad de Agua de los Arroyos Miguelete y Pantanoso Mediante Bioindicadores".
Financiación: Intendencia Municipal de Montevideo.
Tareas desarrolladas: Trabajo de campo, procesamiento de las muestras, identificación taxonómica del macrozoobentos, y participación en la redacción del informe.

1996. Participa en el Proyecto "Calidad de agua de los embalses del Río Negro" Financiación: Universidad de la República, Contrapartida de Convenio, Art. 205, Ley 16.462.

1996. Participa en el Proyecto "Composición del macro-zoobentos de tres bañados de Rocha"
Tareas desarrolladas: Identificación taxonómica y elaboración del informe final.

1996. Participa en el Proyecto "Calidad de agua del Embalse del Río Negro". Convenio Facultad de Ciencias/Secc. Limnología-U.T.E./Gerencia de Generación Hidráulica.
Financiación: U.T.E.
Tareas desarrolladas: Asistencia de campo, análisis físico-químico de las muestras y elaboración de informes.

1996. Participa en el Proyecto "Comparación de la Producción de microfita-comunidades en dos lagunas costeras de alta producción de especies de valor comercial", convenio CONYCI- Facultad de Ciencias.

1995. Participa en el Proyecto "Evaluación de la Contaminación Orgánica de la Laguna de Rocha, Uruguay". Estudio de la biodiversidad de los Humedales del Este del Uruguay (PROBIDES/IMR/GEF).

Tareas desarrolladas: Asistencia de campo, análisis físico-químico de las muestras, determinación taxonómica de la comunidad béntica y elaboración de informes.

1995. Participa en el Proyecto "Calidad de agua del Embalse del Río Negro". Convenio Facultad de Ciencias/Secc. Limnología-U.T.E./Gerencia de Generación Hidráulica. Financiación: U.T.E.

Tareas desarrolladas: Asistencia de campo, análisis físico-químico de las muestras y elaboración de informes.

1994-1995. Estudio de la eutrofización del Embalse de Salto Grande, 3a. Etapa "Balance de masas, tasas de sedimentación y estudio de la producción primaria". Convenio CTM-Facultad de Ciencias/Secc. Limnología.

Financiación: C.T.M. Salto Grande.

Tareas desarrolladas: Asistencia de campo, análisis físico-químico de las muestras y elaboración de informes.

1991-1994. Como colaborador honorario de la Sección Limnología de la Facultad de Ciencias, participando en las actividades de campo y laboratorio de diversos estudios limnológicos.

8. PUBLICACIONES

Incluir la publicación de libros como autor o coautor, capítulos de libros, tesis, artículos en revistas arbitradas, etc.

CAPITULOS DE LIBROS

2005. Borthagaray A, Clemente JM, Boccardi L & E Brugnoli. EVALUACIÓN DEL RIESGO DE INVASIÓN DE FICOPOMATUS ENIGMATICUS EN LA LAGUNA DE ROCHA. En: Conde et al. (eds.) Avances Científico-Técnicos para el manejo del Área Protegida Laguna Rocha". CSIC/Avina, Montevideo (en prensa).

2005. Brugnoli E, Clemente J, Riestra G, Boccardi & A Borthagaray ESPECIES ACUÁTICAS EXÓTICAS en URUGUAY: SITUACIÓN, PROBLEMÁTICA y GESTIÓN. En: Menafrá et al. (eds.) Bases para la conservación y el manejo de la costa Uruguaya Vida Silvestre/US-Fish Wildlife Service (en prensa).

2002. "Eutrofización: Causas, consecuencias y manejo". PERFIL AMBIENTAL DEL URUGUAY 2002. Editado por Nordan - Comunidad.

PUBLICACIONES

2005. **Clemente, J**; Mazzeo, N; Gorga, J & M. Meerhoff. Succession of macrozoobenthos in a subtropical hypertrophic lake under restoration (Lake Rodo, Uruguay). Aquatic Ecology 39:455-464.

2005. Muniz, P. Clemente, J. & E, Brugnoli. Benthic invasive pest in Uruguay: A new problem or an old one recently perceived. Marine Pollution Bulletin 50: 993-1018.

2005. Brugnoli, E.; **Clemente, J**; Boccardi, L; Borthagaray, A. & F. Scarabino. UPDATE AND PREDICTIONS OF THE GOLDEN MUSSEL *Limnoperna fortunei* (BIVALVIA : MYTILIDAE): DISTRIBUTION IN THE MAIN HYDROGRAPHIC BASINS OF URUGUAY. Anais da Academia Brasileira de Ciências (2005) 77(2): 1-10 (Annals of the Brazilian Academy of Sciences)

2005. Chalar, G & Clemente, J. Tasa de resuspensión de fósforo y sedimentos en un cuerpo de agua muy somero (Laguna de Rocha, Uruguay). Tercer Taller Internacional de Eutrofización de Lagos y Embalses. Editores: Irma Vila Pinto y Jaime Pizarro Konsak.

2004. Ernesto Brugnoli; Lizet De León; **Juan Clemente**; Javier Gorga; Leticia Vidal y Daniel Conde. CONOCIMIENTO Y GESTIÓN DE LOS EMBALSES DEL RÍO NEGRO (URUGUAY): INTERACCIÓN ENTRE LA INVESTIGACIÓN Y LA COMUNIDAD. EL AGUA EN IBEROAMÉRICA. Experiencias en gestión y valoración del agua. Editores Publicado por: CYTED-XVII Aprovechamiento y Gestión de los Recursos Hídricos Alicia Fernández Cirelli, Virginia Sánchez Molina

2004. Rodrigues-Gallego, L.; Mazzeo, N., Meerhoff, M.; **Clemente, J.**, Kruk, C., Scasso, F.; Lacerot, G., Garcia, J. & F. Quintans. Effects of water re-circulation system covered by free-floating plants on the restoration of hypertrophic subtropical lake. *Lake & Reservoirs: Research & Management*. 9:203-215.

2003. Brugnoli, E. & **Clemente, J.** "Especies animales bentónicas introducidas, actual o potencialmente invasoras en el sistema del Río de la Plata y la región costera ocaánica del Uruguay y de la Argentina". (en prensa). Participación como contraparte de Uruguay en el Proyecto de FREPLATA. Dirigido por el Dr. P. Penchaszadeh.

2003. **Clemente, J.** & Arocena R. "Zoobentos de diversos microhabitats en tres bañados de los humedales del Este (Uruguay)". Humedales de Iberoamérica CYTED (Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo), RIHU (Red Iberoamericana de Humedales). Editos J.J. Neiff. Pp:303-310.

2002. Chalar, G. De Leon, L. Brugnoli, E. **Clemente, J.** & M. Paradiso. "Antecedentes y nuevos aportes al conocimiento de la estructura y dinámica del Embalse Salto Grande". El agua en Iberoamérica, de la Limnología a la Gestión en Sudamérica. CYTED XVII Aprovechamiento y Gestión de Recursos Hídricos 2002. Editores: Alicia Fernández Cirelli & Guillermo Chalar Marquiza. 7-165 pp.

2002. **Clemente, J.** & Brugnoli, E. "First record of *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia: Mytilidae) in continental waters of Uruguay (Río Negro and Río Yí)". Boletín de la sociedad Zoológica del Uruguay.

2001. Scasso, F., Mazzeo, N., Gorga, J., Kruk, C., **Clemente, J.**, Lacerot, G., Rodriguez, L. & Garcia, J. "Limnological changes in a sub-tropical shallow hypertrophic lake during its restoration. Two year of whole-lake experiment". *Aquatic Conservation of Marine & Freshwater Ecosystems* 11: 31-44.

2001. Mazzeo, N. Gorga, J., Lacerot, G., Kruk, C., Scasso, F., Meerhoff, N., Rodriguez, L., **Clemente, J.** & Garcia, J. (sometido). Hidrobiología "Do omnivorous fish prevent the occurrence of large bodied Cladocera in subtropical hypertrophic shallow lakes.

2000. R. Arocena, D. Fabian & **J. Clemente**. "Las causas naturales versus la contaminación orgánica como factores estructurales del zoobentos en tres afluentes de una laguna costera". *Limnética*, Barcelona, España. Volumen 18:99-113.

1999. N. Mazzeo, F. Scasso, J. Gorga, C. Kruk, & **J. Clemente**. 1999. "Limnological study of a urban hypertrophic lake under restoration process". Trabajo presentado, Lake 99, 8th International Conference on the Conservation and Management of Lakes. 17-21 de mayo de 1999, Copenhagen - Denmark.

9. PATENTES Y PROTOTIPOS

Indicar las patentes y/o prototipos que el interesado (individualmente o en equipo) ostenta o está tramitando, como fruto de su actividad académica, científica o tecnológica. También deben indicarse los casos en que el dueño de la patente o prototipo es la empresa o institución donde trabaja o ha trabajado el interesado, siempre y cuando pueda comprobar que ha cedido esa patente o prototipo como parte de los términos de un contrato laboral.

10. PARTICIPACIÓN EN JURADOS/TRIBUNALES (TESIS, CONCURSOS, OTROS)

11. TESIS DIRIGIDAS Y ACTIVIDADES DE FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

12. PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS

2005. E. Brugnoli, J. Clemente, G. Riestra, L. Boccardi, A. Borthagaray y P. Muñiz.

Situación, problemática y manejo de las especies acuáticas exóticas en Uruguay.

Actas de las VIII jornadas de zoología del Uruguay, II encuentro de ecología del Uruguay.

2005. Tercer Congreso Argentino de Limnología, CAL III, Chascomús, 30 de octubre- 2 de noviembre 2005 en calidad de expositor.

2005. Participo en el taller de Ecología de lagunas y de humedales dcitado por el Dr. Eric Jeppesen 28-29 de octubre 2005.

2004. Borthagaray A, Clemente JM, Boccardi L & E Brugnoli. EVALUACIÓN DEL RIESGO DE INVASIÓN DE FICOPOMATUS ENIGMATICUS EN LA LAGUNA DE ROCHA. En: Conde et al. (eds.) Avances Científico-Técnicos para el manejo del Área Protegida Laguna Rocha". CSIC/Avina, Montevideo (Expositor).

2004. Brugnoli, E; De León, L; Clemente, J.M; Gorga, J; Vidal, L.; Conde, D. "Conocimiento y Gestión de los embalses del Río Negro (Uruguay): Interacción entre la investigación y la comunidad". IV Seminario Internacional CYTED-XVII. Un enfoque integrado para la gestión sustentable del agua experiencias en gestión y valoración del agua. Universidad Nacional , Costa Rica. CENAT 29, 30 y 31 de marzo 2004.

2003. Rodriguez-Gallego, L. Mazzeo, N. Gorga, J, Clemente, J. Scasso, F. Lacerot, G. Kruk, C. Meerhoff, M. & Quintans, F. Eficiencia de una comunidad de hidrófitas en la remoción de la carga interna de nutrientes en un lago hipereutrófico. Jornadas de Biociencias.

2003. N. Mazzeo, M, Meerhof, L. Rodriguez-Gallego, C. Kruk, J. Clemente, D. Larrea, F. Scasso, L. Boccardi, G. Lacerot y F. Quintans. "Predominio de fitoplancton o vegetación sumergida en lagos someros de la costa atlántica uruguaya". I encuentro de Ecología del Uruguay. Actas de las VII jornadas de Zoología del Uruguay.

2003. Brugnoli E, Clemente J, Boccardi L, Borthagaray, A, & F. Scaarabino. " Distribución del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) en las cuencas hidrográficas de Uruguay: situación actual y perspectivas". I encuentro de Ecología del Uruguay. Actas de las VII jornadas de Zoología del Uruguay.

2003. Chalar, G & Clemente, J. "Dinámica de la resuspensión de los sedimentos en un sistema someros (laguna de Rocha, Uruguay)". V Congreso Venezolano de Ecología. III Reunión Internacional sobre Eutrofización de Lagos y Embalses.

2002. Brugnoli E, Chalar G, Clemente J, De León, Paradiso M & L. Vidal "Variaciones plactónicas y parámetros operacionales en un embalse con fines hidroeléctricos (Salto Grande, Argentina-Uruguay) "

2^{da} Reunión Internacional de Eutrofización de Lagos y Embalses (CYTED. II Taller de Ecología y Manejo de los Embalses de Uruguay: Bases para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos.

2002. Chalar G, Clemente J, Paradiso M, Brugnoli E, & L. De León. "Dinámica de la Eutrofización en el Embalse Salto Grande (Argentina-Uruguay): factores aióticos controladores de la biomasa fitoplanctónica " 2^{da} Reunión Internacional de Eutrofización de Lagos y Embalses (CYTED. II Taller de Ecología y Manejo de los Embalses de Uruguay: Bases para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos.

2001. Texeira. F. & Clemente J. "Evaluación de la calidad de agua en los arroyos Miguelete y Pantanoso (Montevideo, Uruguay) por medio de la comunidad bentónica". Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay.

2001. Clemente, J. & Brugnioni, E. "Primer registro de *Limnoperna fortunei* en el Río Negro". Tercer Seminario sobre Calidad de Aguas y Contaminación. Comisión Administradora del Río Uruguay.

2001. Lizet de León, Ernesto Brugnoli, Mercedes Pardiso, Juan Clemente & Guillermo Chalar. "Variabilidad espacial de los parámetros físicos, químicos y biológicos en el embalse de Salto Grande (Argentina, Uruguay)", Seminario Internacional sobre Gestión Ambiental e Hidroelectricidad, 19-22 de setiembre de 2001, Comisión Técnica Mixta, Salto, Uruguay.

2001. Chalar, G., De León, L., Brugnoli, E., Paradiso, M., y Clemente, J. Dinámica de la comunidad planctónica y procesos verticales en el embalse salto Grande (Brazo Itapebí, Uruguay).

II Jornadas internacionales sobre eutrofización de lagos y embalses, Barcelona, España.

1999. Kruk, C.; Gorga, J.; Mazzeo, N.; Scasso, F.; Clemente, J. & G. Lacerot.; "Phytoplankton community variation in a shallow hypertrophic lake under restoration process: the changing nutrient concentration effect". Trabajo presentado, VII Congreso Brasileiro de Limnología, realizado en la ciudad de Florianópolis-Brasil.

1999. Clemente, J.; Mazzeo, N.; Scasso, F.; Gorga, J.; Kruk, C.; & G. Lacerot.; "Colonización del macrozoobentos en un lago en proceso de restauración". Trabajo presentado, VII Congreso Brasileiro de Limnología, realizado en la ciudad de Florianópolis-Brasil.

1998. F. Scasso, D. Fabian, N. Mazzeo, J. Gorga, Bonilla, S. M. Paradiso, J. Clemente, A Pollini, & C. Kruk. "Restoration of a hypertrophic urban lake". Trabajo presentado en Societas Internationalis Limnologiae, realizado en Dublin, Irlanda del 9 al 15 de agosto de 1998.

1998. Bonilla, S. ,N. Mazzeo, , D. Fabian, F. Scasso, J. Gorga, C. Kruk, , A Pollini, J. Clemente, & M. Paradiso. Plankton colonization and evolution in shallow urban lake. Trabajo aceptado para ser presentado en la International Conference on Trophic Interrelations in Shallow Freshwater and Brackish Lakes. Berlin, Germany, agosto de 1998.

1997. Clemente, J; R. Arocena y M. Martinez. "Los generos de Chironomidae (Diptera) registrados en Uruguay". IV Congreso Argentino de Entomología a realizarse del 8 al 12 de marzo de 1998, Mar del Plata, Argentina.

1997. Arocena, R. , Conde, D. Fabian, D. , Gorga, J. & J. M. Clemente. Calidad del agua en tres afluentes de una laguna costera atlántica. Poster presentado en el II Congreso Argentino de Limnología. Bs. As. , Argentina.

1997. Conde, D. , Gorga , J. , Clemente , J. M. , de León, R. & L. Aubriot. "The formation of local compartments in subtropical reservoirs regulated by the seasonal hidrology". Poster presentado en el 3rd. International Conference on reservoirs Limnology and Water Quality. Ceske Budejovice, Czech Republic.

1997. Mazzeo, N. , Scasso, F. , Fabian, D. , Bonilla, S. , Gorga, J. , Clement, J. M. , Ferrari, G. , Battezzore, L. , Paradiso, M. , Pollini, A. & D. Conde. "Evolución de la calidad del agua de un lago urbano en proceso de restauración". Poster presentado en las VIII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biociencias. Punta del Este, Uruguay.

1997. Mazzeo, N. , Bonilla, S. , Fabián, D. , Gorga, J. , Scasso, F. , Paradiso, M. , Battezzore, L. , Clement, J. M. , Ferrari, G. , Pollini, A. & D. Conde. "Etapa inicial del proceso de restauración de un lago urbano". Poster presentado en le VI Congreso Brasileiro de Limnología (San Carlos - Brasil).

1996. Conde, D. , Gorga, J. , de León, R. , Clemente, J. M. & M. Paradiso. Compartimentación abiótica en un embalse subtropical polimíctico: regulación por el ciclo hidrológico. 1er. Encuentro de Jóvenes Biólogos, PEDECIBA, (15-16 de octubre, Montevideo).

1996. Rafael Arocena, Daniel Fabian & Juan Clemente. "Relación del zoobentos con la calidad del agua de tres afluentes de la laguna de Rocha". IV Jornadas de Zoología del Uruguay.

1995. Pintos, W. , Conde, D. Gorga, J. , de León. & J. Clemente. "Heterogenidad espacio-temporal de las características del embalse de Salto Grande". Primeras Jornadas sobre Medio Ambiente del Grupo Montevideo (6-10 de noviembre, Montevideo, Uruguay).

13. ARBITRAJES PARA REVISTAS Y ASOCIACIONES TÉCNICAS O CIENTÍFICAS

Enumerar los arbitrajes formales que se han solicitado al interesado y que éste ha realizado, tales como: revisiones de propuestas de investigación para una institución, evaluaciones de informes de investigación para una institución, evaluaciones de artículos con vista a su publicación en revistas arbitradas (nacionales o internacionales) o su inclusión en un libro.

14. DISTINCIONES Y PREMIOS

15. OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES

ANEXO 2 – PARTICIPACIÓN DE LOS INVESTIGADORES EN OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

En este anexo debe quedar registrada la participación de cada miembro del equipo de investigación en otros proyectos. Recuerde que este anexo, al igual que el formulario y sus otros anexos, tiene carácter de **declaración jurada**.

INVESTIGADOR: Juan Maria Clemente Soto

1. Participación en otros proyectos financiados por el PDT (marcar la opción correspondiente con una cruz)

<input type="checkbox"/>	No tiene a su cargo otro proyecto en ejecución correspondiente a este componente del PDT
--------------------------	--

<input checked="" type="checkbox"/>	Tiene a su cargo o participa en otro proyecto en ejecución correspondiente a este componente del PDT
	Título del Proyecto: Diseño de estrategias para recuperar laguna del diario de acuerdo a sus usos actuales
	Fecha de finalización: Agosto de 2006

2. Participación en proyectos con otras fuentes de financiación

<input type="checkbox"/>	No esta participando en otros proyectos de investigación, independientemente de la fuente de financiamiento
--------------------------	---

<input type="checkbox"/>	Esta participando en otros proyectos de investigación, independientemente de la fuente de financiamiento
	Título del Proyecto:
	Institución:
	Dedicación horaria:
	Fecha de finalización:

3. Participación en proyectos anteriores cuya temática se relaciona directamente con el proyecto presentado al PDT

Debe quedar claro a los evaluadores externos y al Comité Técnico de Área si el proyecto presentado al PDT es la continuación o la complementación de una o varias investigaciones previas en las que participó el Responsable C/T o miembros de su equipo de investigación. El Comité Técnico de Área podrá pedir el informe final del proyecto si lo estima necesario.

Nº de identificación del proyecto	1
Título del proyecto	Evaluación de la Calidad del agua en la Laguna del Sauce
Fuente de financiamiento	URAGUA S.A.

Fecha de finalización	Marzo de 2004
Principales resultados obtenidos	En elaboración
¿Se adjunta el informe final (o una publicación) en versión impresa y/o en el CD?	no

(Aplicar el mismo cuadro para otros proyectos si correspondiera)

Nº de identificación del proyecto	4, 5 y 6
Título del proyecto	Mantenimiento de una fase de agua clara en el Lago Rodó
Fuente de financiamiento	Intendencia Municipal de Mntevideo
Fecha de finalización	1999
Principales resultados obtenidos	2001. Scasso, F., Mazzeo, N., Gorga, J., Kruk, C., Clemente, J. , Lacerot, G., Rodriguez, L. & Garcia, J. "Limnological changes in a sub-tropical shallow hyperretrophic lake during its restoration. Two year of whole-lake experiment". Aquatic Conservation of Marine & Freshwater Ecosystems 11: 31-44.
¿Se adjunta el informe final (o una publicación) en versión impresa y/o en el CD?	

Nº de identificación del proyecto	2 y 3
Título del proyecto	Calidad del agua del Embalse de Salto Grande
Fuente de financiamiento	Comisión Técnica Mixta de Salto Grande
Fecha de finalización	Marzo de 2004
Principales resultados obtenidos	2002. Chalar, G. De Leon, L. Brugnoli, E. Clemente, J. & M. Paradiso. "Antecedentes y nuevos aportes al conocimiento de la estructura y dinámica del Embalse Salto Grande". El agua en Iberoamérica, de la Limnología a la Gestión en Sudamérica. CYTED XVII Aprovechamiento y Gestión de Recursos Hídricos 2002. Editores: Alicia Fernández Cirelli & Guillermo Chalar Marquiza. 7-165 pp.
¿Se adjunta el informe final (o una publicación) en versión impresa y/o en el CD?	

ANEXO 2 – PARTICIPACIÓN DE LOS INVESTIGADORES EN OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

En este anexo debe quedar registrada la participación de cada miembro del equipo de investigación en otros proyectos. Recuerde que este anexo, al igual que el formulario y sus otros anexos, tiene carácter de **declaración jurada**. Debe presentarse **el anexo completo** para cada investigador aún cuando no corresponda

RESPONSABLE CIENTÍFICO/TÉCNICO: <nombre, apellido>

4. Participación en otros proyectos financiados por el PDT (marcar la opción correspondiente con una cruz)

	No tiene a su cargo otro proyecto en ejecución correspondiente a este componente del PDT
--	--

	Tiene a su cargo o participa en otro proyecto en ejecución correspondiente a este componente del PDT	
	Título del Proyecto:	
	Fecha de finalización:	

5. Participación en proyectos con otras fuentes de financiación

	No esta participando en otros proyectos de investigación, independientemente de la fuente de financiamiento
--	---

	Esta participando en otros proyectos de investigación, independientemente de la fuente de financiamiento	
	Título del Proyecto:	
	Institución:	
	Dedicación horaria:	
	Fecha de finalización:	

Título del Proyecto:	
Institución:	
Dedicación horaria:	
Fecha de finalización:	

(Identificar todos los proyectos)

6. Participación en proyectos anteriores cuya temática se relaciona directamente con el proyecto presentado al PDT

Debe quedar claro a los evaluadores externos y al Comité Técnico de Área si el proyecto presentado al PDT es la continuación o la complementación de una o varias investigaciones previas en las que participó el Responsable C/T o miembros de su equipo de investigación. El Comité Técnico de Área podrá pedir el informe final del proyecto si lo estima necesario. (En caso de no tener proyectos anteriores relacionados indicar: "no corresponde")

Nº de identificación del proyecto	
Título del proyecto	
Fuente de financiamiento	
Fecha de finalización	
Principales resultados obtenidos	
¿Se adjunta el informe final (o una publicación) en versión impresa y/o en el CD?	

(Aplicar el mismo cuadro para otros proyectos si correspondiera)

INVESTIGADOR: < nombre, apellido >

(aplicar el mismo esquema a cada investigador propuesto en el proyecto, antes de pasar a llenar el Anexo 3)