

---

## *Curriculum Vitae*

### *Información personal*

Nombre: Diego Andrés Larrea Piñeyro.

Cédula de Identidad: 2.614.891 - 7

Fecha de nac.: 18/04/75

Teléfono: 628 90 75

Dirección: Liber Arce 3165 esq. 2 de mayo.

Correo electrónico: [dilar@adinet.com.uy](mailto:dilar@adinet.com.uy)

## *Estudios Universitarios*

- > Curso de Postgrado: *Dynamics in Lakes: changes along a gradient from arctic to tropical zone*. 2002. A cargo del Dr. Erik Jeppensen.
- > Egresado en el año 2003 de la Facultad de Ciencias con el título de Licenciado en Ciencias Biológicas.
- > Actualmente finalizando la Maestría en Ciencias Ambientales.

## *Idiomas*

- > Inglés. Examen Oxford.
- > Portugués. Título obtenido en el Instituto de Cultura Uruguay-Brasil.

## *Otros Estudios*

- > Programador Clipper. Lenguaje Dbase-III+ y Lenguaje Clipper 5.2.
- > Operador PC: Manejo en profundidad de Internet Explorer, Excel, Word, Statistica, Sigmaplot y todo el sistema operativo de Windows.

## Concursos

> Mención Especial en el concurso organizado por la Asociación Civil Ciencia Viva y la Facultad de Ciencias, el 29 de mayo del 2000.

## Congresos

> Participación como asistente en el Taller de Ecología y Manejo de los Embalses de Uruguay realizado, Estado Actual del Conocimiento y Perspectivas. Realizado entre el 4 y 6 de julio del 2000.

> Kruk C., Meerhoff M., Mazzeo N., Gorga J., Lacerot G., Rodríguez L., Quintans F., Loureiro M. & D. Larrea. *Efecto de Egeria densa en la limitación del desarrollo del fitoplancton en un sistema somero*. VIII Congreso Brasileiro de Limnología, João Pessoa, setiembre de 2001.

> Lacerot G., Meerhoff M., Quintans F., Mazzeo N., Kruk C., Loureiro M., Rodríguez L., Gorga J. & D. Larrea. *Interacciones tróficas en un sistema somero dominado por Egeria densa*. VIII Congreso Brasileiro de Limnología, João Pessoa, setiembre de 2001.

> Mazzeo N., García F., Gorga J., Kruk C., Lacerot G., Larrea D., Loureiro M., Meerhoff M., Quintans F. & L. Rodríguez- Gallego. "Is the infestation by *Egeria densa* detrimental for water quality?" Proceeding 9th International Conference on the Conservation and Management of Lakes, Vol. 4: 171-174. Shiga, Japón. 2001.

> Lacerot G., Meerhoff M., Rodríguez-Gallego L., Gorga J., Kruk C., Quintans F., Mazzeo N., Loureiro M. & D. Larrea. "Top-down control and alternative buffer mechanisms promoted by *Egeria densa* in a subtropical shallow lake". Congreso Shallow Lakes 2002, Balatonfüred, Hungría, mayo de 2002 (presentación oral).

> Participación como expositor en la 2ª 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. Realizado entre el 24 y 26 de abril del 2002.

- > Pasantía para obtener el título de Licenciado: “Establecimiento, biomasa y rol de *Egeria densa* en un lago utilizado para suministro de agua potable”. Tutor: Dr. Néstor Mazzeo. (Facultad de Ciencias – Sección Limnología.).
- > *Evaluación de la calidad del agua en Laguna Blanca: sus causas y respuestas*. Informe final 2001. Mazzeo N., Kruk C., Meerhoff M., Quintans F., Lacerot G., Gorga J., Rodríguez L., Loureiro M., García-Rodríguez F., Scharff B., & Larrea D. En Biblioteca de Facultad de Ciencias – Sección Limnología.
- > *Eutrofización: Causas, consecuencias y manejo*. Mazzeo, N., Clemente J., García-Rodríguez F., Gorga J., Kruk C., Larrea D., Meerhoff M., Quintans F., Rodríguez-Gallego L., y Scasso F. Perfil Ambiental del Uruguay. Ed. Nordan. 2002.
- > *Effects of Egeria densa Planch beds in a shallow lake without piscivorous fish*. Mazzeo N., Rodríguez-Gallego L., Kruk C., Meerhoff M., Gorga J., Lacerot G., Quintans F., Loureiro M., Larrea D. & F. García-Rodríguez. *Hydrobiologia*. 506–509: 591–602, 2003.
- > *Manejo Integrado de los Recursos*. Larrea D., Informe GEO Juvenil Uruguay, 2003.
- > A partir del 2003, trabajo para Uragua S.A. realizando una Asistencia técnica Uragua – Facultad de Ciencias, siendo el técnico responsable encargado del estudio de la vegetación sumergida en la Laguna del Sauce [Adjunto carta].
- > A partir del 2003, trabajo con el cargo de Ayudante de Limnología (G2, 19hs) en el proyecto CSIC “Evaluación del sistema de depuración de efluentes de la planta láctea de Seglar S.A.: solución de problemáticas de calidad de agua y factibilidad de usos productivos alternativos”, responsable Dr D. Conde. [Adjunto carta].