



## LISTA DE TÉCNICOS Y PROFESIONALES CONSULTORES EN ACUICULTURA

**Daniel Carnevia Guerrero.**

**Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria**

Tel: 02 511 04 24

E-mail: [dcarnevia@gmail.com](mailto:dcarnevia@gmail.com)

Áreas de trabajo: Acuicultura y patología de organismos acuáticos. Planificación y gerenciamiento de proyectos en acuicultura. Confección de proyectos agropecuarios.

Resumen curricular: Profesor Agregado, grado 4, definitivo, DT, Responsable del área Acuicultura y Patología de Organismos Acuáticos, IIP - Fac. Vet. UDELAR. Otros cargos docentes en el área Acuicultura y Patología de Organismos Acuáticos desde 1986: Asistente, grado 2 y Profesor Adjunto, grado 3. Asesoramiento a empresas de piscicultura y ranicultura en Uruguay y Argentina. Confección de proyectos productivos de ranicultura y piscicultura en Uruguay. Asesoramiento al Gobierno de Panamá sobre ranicultura. Asistencia en Ictiopatología a empresas privadas que manejan peces ornamentales y de consumo en Uruguay y Brasil. Experiencia en cría de peces ornamentales a escala comercial.

---

**Daniel Conijeski Goldglanz**

**Ingeniero en Acuicultura**

Celular: 094 067 044

E-mail: [danielconijeski@hotmail.com](mailto:danielconijeski@hotmail.com)

Áreas de trabajo: Desarrollo de proyectos acuícolas. Sistemas de gestión en acuicultura. Evaluaciones de factibilidad técnico-económicas. Planes de certificación de calidad: GMP, ISO, HACCP. Cultivo de peces. Consultoría. Desarrollo de estudios científicos: ingeniería en acuicultura, nutrición, enfermedades, medio ambiente. Programas de extensión y docencia.

Resumen curricular: Ingeniero en Acuicultura (Universidad Católica del Norte, Chile). Trabajó durante 7 años como Ingeniero de I+D y oficial de extensión en el Depto. de Ingeniería del National Center for Mariculture en Israel, especializándose en acuicultura intensiva, sistemas de recirculación y programas de desarrollo acuícolas. Desde 2004 se desempeña como Gerente de Producción de la empresa ESTURIONES DEL RÍO NEGRO S.A., líder en Latinoamérica en la producción de caviar de granja. Posee más de 15 años de experiencia laboral en el sector acuícola, tanto productivo como también académico y ha invertido los últimos 5+ años en acuicultura de esturiones y producción de caviar.

---

**Graciela García de Souza**

**Dra. Ciencias Biológicas**

Celular: 099 981 219

E-mail: [ggarcia@fcien.edu.uy](mailto:ggarcia@fcien.edu.uy)  
[gracielagarci@gmail.com](mailto:gracielagarci@gmail.com)

Áreas de trabajo: Mejoramiento genético aplicado a la producción ictícola en sistemas acuícolas. Trazabilidad molecular de productos pesqueros

Resumen curricular: Dra. en Ciencias Biológicas, sub-área Genética, Msc. en Ciencias Biológicas, sub-área Genética. Experiencia en: Asesoramiento en mejoramiento genético a emprendimiento Redpez-Uruguay. Responsable de proyectos de caracterización genética y trazabilidad molecular en recursos pesqueros de Uruguay, implicando empresas industriales y pescadores artesanales.

---

**Claudia Turra Gravina**

**Licenciada en Ciencias Biológicas**

Celular: 099 293 691

E-mail: [turra@adinet.com.uy](mailto:turra@adinet.com.uy)

Pág.Web: [www.acuiculturauruguay.com](http://www.acuiculturauruguay.com)

Blog: [www.acuicaturapuntanegra.blogspot.com](http://www.acuicaturapuntanegra.blogspot.com)

Áreas de trabajo: Asesoramiento a productores y empresas del medio rural en diferentes áreas de producción y gestión de emprendimientos y proyectos en acuicultura. Formulación, dirección y seguimiento de proyectos. Soluciones en nutrición animal. Implantación de sistemas de Gestión de Calidad, Seguridad Alimentaria y HACCP (*Hazard Analysis and Critical Control Points*) dirigidos a la acuicultura y sus productos. Desarrollo de productos con valor agregado, asesorando en procesos post-cosecha y elaborados gastronómicos.

Resumen curricular: Licenciada en Ciencias Biológicas con profundización en Hidrobiología (UDELAR). Especialista en seguridad alimentaria. Técnico en Gerencia. Comprobada experiencia en el manejo integral de una granja. Responsable Técnico del proyecto "I+D para el cultivo de Langostas Pinzas Rojas aplicado a módulo piloto para su proyección industrial", Proyecto S/E/INI/04/005, financiado con fondos del Programa de Desarrollo Tecnológico BID. Responsable Técnico de la Granja Acuícola "ACUICULTURA PUNTA NEGRA" en el Departamento de Maldonado. Granja dedicada al cultivo (ciclo completo) de crustáceos (*Cherax quadricarinatus*), peces ornamentales (*Carassius*, *Cyprinus carpio*), y producción de raciones acuícolas. Producción de alevinos de bagre negro (*Rhamdia quelen*) y carpa herbívora (*Ctenopharyngodon idella*). Dirección técnica de emprendimiento en cría de ciclo completo de *Cherax quadricarinatus* asociado a proceso industrial en Montevideo.

---

**Rodrigo Javier Vargas Anido**

**Msc. en Zootecnia**

Celular: 091 277 952

E-mail: [roduruquaio@hotmail.com](mailto:roduruquaio@hotmail.com)

Áreas de trabajo: Piscicultura: alimentación, reproducción. Cultivo de moluscos. Evaluación de proyectos de inversión. Evaluación de proyectos medio ambientales.

Resumen curricular: Licenciado en Biología, Msc. en Zootecnia y actualmente finalizando el doctorado en Acuicultura en la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC), Florianópolis, Brasil.

---

**Fernando Gau de Mello**

**Técnico en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable.**

Celular: 099 006 555

E-mail: [fernandogau@hotmail.com](mailto:fernandogau@hotmail.com)

Áreas de Trabajo: Articulador entre el sector productivo y las comunidades locales. Elaboración e implementación de planes de desarrollo y manejo de recursos naturales.

Resumen curricular: Técnico en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable. Integrante de la empresa Campo Nativo (Consultora ambiental para los sectores agropecuarios, industrial y de desarrollo en general). Desempeño en gestión de Cuencas Hidrográficas (creación del Comité de Cuenca de la Laguna de Rocha), proyecto piloto en ejecución, DINASA, MVOTMA.

---

**Lucio González**

**Técnico en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable**

Celular: 099 593 924

E-mails: [técnico\\_lgonzalez@yahoo.com.ar](mailto:técnico_lgonzalez@yahoo.com.ar)  
[cnativo@gmail.com](mailto:cnativo@gmail.com)

Áreas de trabajo: Extensión rural. Desarrollo sustentable. Gestión de recursos naturales. Gestión de explotaciones agropecuarias.

Resumen curricular: Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Facultad de Ciencias-UDELAR), Técnico en Lechería (Escuela de Lechería-UTU. Experiencia en trabajos vinculados al manejo de recursos naturales. Extensión con pequeños y medianos productores (Agricultura Familiar), organización de productores y desarrollo rural sustentable.

---

**Gabriel Freitas Scaraffuni**

**Técnico en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable**

Celular: 098 287 108

E-mail: [gfreitas@fcien.edu.uy](mailto:gfreitas@fcien.edu.uy)

Áreas de trabajo: Explotaciones no tradicionales. Desarrollo sustentable. Manejo de recursos naturales. Sistemas de Información Geográfica.

Resumen curricular: Técnico en Gestión de Recursos Naturales (UDELAR). Consultor Ambiental (UFSC - Brasil), con experiencia en trabajos vinculados a la utilización sustentable de los recursos naturales en el sector productivo.

---

**Sebastián Güida Machado**

**Técnico en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable**

Celular: 098 067 452

E-mail: [sguida@fcien.edu.uy](mailto:sguida@fcien.edu.uy)

Áreas de trabajo: Educación ambiental. Relevamiento de fauna. Relevamiento de RR.NN. Áreas de protección ambiental. Aplicación de modelos alternativos de gestión y producción. Evaluaciones de impacto ambiental. Manejo de fauna.

Resumen curricular: Técnico en gestión de RR.NN y desarrollo sustentable cursando licenciatura en proceso de aprobación. Experiencia en relevamiento de fauna y de RR.NN.

---

**José Luis Protti Rey**

**Técnico en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable.**

Celular: 099 823 176

E-mail: [jiprotti@gmail.com](mailto:jiprotti@gmail.com)  
[cnativo@gmail.com](mailto:cnativo@gmail.com)

Áreas de trabajo: Extensión rural. Desarrollo sustentable. Gestión de recursos naturales. Explotaciones no tradicionales. Participación social y comunitaria. Ordenamiento territorial. Sistema de información geográfica (SIG).

Resumen curricular: Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Facultad de Ciencias- UDELAR). Experiencia en trabajos vinculados al manejo y gestión de recursos naturales, extensión con pequeños y medianos productores (PPR-MGAP: Agricultura Familiar, trabajo con colonos del INC, organización de productores y desarrollo rural sustentable). Gestión y evaluación de proyectos institucionales.

---

**Alejandro Gabriel Cendón Riera**

**Consultor Ambiental**

Celular: 098 770 933

E-mail: [acendon@gmail.com](mailto:acendon@gmail.com)

Áreas de trabajo: Evaluación de proyectos medio ambientales. Tratamiento de residuos agroindustriales, urbanos. Plantas de tratamiento de efluentes.

Resumen curricular: Técnico en tratamiento de aguas residuales, con experiencia en consultoría ambiental.

---

**Gerardo José Balero Hierro**

**Ayudante técnico de Ingeniero y Arquitecto**

Tel: 02 320 27 82

E-mail: [gbalero@gmail.com](mailto:gbalero@gmail.com)

Áreas de trabajo: Técnico de la División Control y Desempeño Ambiental y de la División Calidad de Aguas de la DINAMA (MVOTMA). Evaluación de sistemas de tratamiento de efluentes líquidos.

Resumen curricular: Experiencia en evaluación y seguimiento de sistemas de tratamiento de efluentes líquidos residuales industriales. Diplomado en la Universidad Politécnica de Cataluña, en Gestión y recuperación de suelos contaminados. Cursos de gestión de residuos sólidos, etc.

---

**Alejandro Perretta**

**Asistente de Veterinario**

E-mail: [aleperretta@gmail.com](mailto:aleperretta@gmail.com)

Áreas de trabajo: Acuicultura y patología de organismos acuáticos.

Resumen curricular: Asistente veterinario (Fac. Veterinaria. UDELAR). Ayudante de investigación en la Facultad de Veterinaria dentro de proyectos orientados a áreas de: Acuicultura y patología de organismos acuáticos y de Ciencia y tecnología de los productos de la pesca.

---

**José Javier Pena Venturiello**

**Ingeniero Agrónomo**

Celular: 099 680 492

E-mail: [penaconsultores@gmail.com](mailto:penaconsultores@gmail.com)

Áreas de trabajo: Economista agrícola. Diseño de proyectos: Análisis financiero, Análisis de viabilidad, Planificación Estratégica, Reconversión de Negocios, Medio Ambiente (Economía), Evaluación/monitoreo de proyectos y/o inversiones, Economía Acuícola y Planes de Negocios orientados a la Acuicultura. Desarrollo Regional.

Resumen curricular: Ingeniero Agrónomo (UDELAR). Postgrado en *Proyectos de Financiamiento* por la Facultad de Ciencias Económicas de la UDELAR. Diploma de *Analista Financiero*. Instituto de Economía de Montevideo. Maestría (Mgs) en *Produção, Comercialização, y Financiamiento de Sementes*. Universidade Federal de Pelotas (UFPEL R.S.) Brasil. Diploma post-grado en: Planning and Marketing. North Caroline State University. USA. Experiencia en organismos públicos y en la actividad municipal (Uruguay y en el exterior) como consultor externo. En desarrollo regional a nivel internacional ha trabajado en grupos multidisciplinarios, multiculturales e interraciales en las áreas económicas, sociales y medioambientales tanto en situaciones normales como de crisis (guerras, desastres climáticos, etc.). Consultor de diversos organismos internacionales: Banco Mundial, Unión Europea, Organismos del MERCOSUR y Naciones Unidas, en posiciones de "local Staff" o "international Staff". Vinculado por más de 18 años con el sector cooperativo uruguayo (docente y técnico) y del MERCOSUR, Brasil, Argentina y Paraguay.

## **Resumen de Curriculum Vitae**

### **Datos Personales:**

Nombre: Leonardo Galli Matkovic

Teléfono: 00598-98043903

Teléfono: 0060-108275144 (Malasia)

Email: [gallimat@gmail.com](mailto:gallimat@gmail.com)

### **Áreas de Trabajo**

Producción comercial de organismos acuáticos; con mas de veinte años de experiencia en cultivo de camarones en diferentes partes del mundo (Ecuador, Brasil, Arabia Saudita, Mozambique y Malasia).

Producción experimental de peces de agua dulce, pejerrey, bagre negro, trucha, y tilapia.

Sistemas de cultivo extensivos, semi-intensivos, intensivos y super-intensivos; usando diferentes tecnologías (RAS, Bio Flocs, cultivos heterotróficos, etc.)

Especializado en patología, diagnósticos moleculares y bioseguridad de organismos acuáticos.

Implementación de programas de control de calidad (SOP, SSOP, ISO, Producción Orgánica, planes HACCP, etc.)

### **Curriculum Vitae (Resumen)**

Doctor en Veterinaria

Maestría en Biotecnología (Biología Molecular e Ingeniería Genética)

### **Experiencia Laboral**

#### **Cargo Actual**

- Gerente General (Farm Operations), Andaman Sea Foods, Malasia.

#### **Cargos Anteriores**

- Director de Producción Aquapesca, Mozambique.
- Director Técnico de Arabian Shrimp Co., Arabia Saudita.

- Director Ejecutivo del Departamento de I + D y Control de Calidad en Nacional Prawn Company, Arabia Saudita.
- Gerente Técnico de TECNARÃO Tecnología de Camarao LTD, Brasil.
- Asesor del Centro de Diagnóstico para Enfermedades de Camarón (CEDDOC), Brasil.
- Gerente Técnico de camaronera DIBSA y de laboratorio de producción de post-larvas ACUATECSA y Director del Departamento de Investigación y Desarrollo. Ecuador
- Departamento de Acuicultura del Instituto Nacional de Pesca del Uruguay. Cargo jefe de la Estación de Piscicultura de Laguna del Sauce. Uruguay

### **Consultarías y otros**

- Experto Regional de la FAO - Proyecto de " Manejo Sanitario y Mantenimiento de la Bioseguridad de los Laboratorios de Post-Larvas de Camarón Blanco (*Penaeus vannamei*) en América Latina ", TCP/RLA/0071 (A).
- Revisor de proyectos de la ANII (Agencia Nacional de Investigación e Innovación), Uruguay.
- Revisor de la revista científica de la Sociedad Mundial de Acuicultura (WAS). Artículos relacionados con la patología de organismos acuáticos.

Participación en mas de 40 cursos, seminarios y congresos de acuicultura.

Docencia con mas de 15 cursos y presentaciones sobre acuicultura y patología de organismos acuáticos en diferentes universidades de Uruguay, Brasil, México, Costa Rica y Mozambique.