

CURRICULUM VITAE

GROSFELD, Javier Edgardo

DNI y Pasaporte: 21.921.178

CUIL: 20-21921178-4

Fecha de Nacimiento: 20 de Noviembre de 1970

Dirección profesional:

CONICET CCT Patagonia Norte.

Av Los Pioneros 3250

CP 8400 San Carlos de Bariloche

Teléfono de contacto: +54 2944-815566

e-mail laboral: grosfeldje@comahue-conicet.gob.ar

e-mail alternativo: javigros@yahoo.com.ar

RESUMEN:

Egresado como Licenciado (1994) y Doctor (2002) en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo), especializado en morfología, arquitectura de plantas y conservación de ecosistemas.

Actualmente Profesional Principal en la Carrera de Personal de Apoyo (CPA) de CONICET en el CCT Patagonia Norte.

Ex-becario del CONICET, UNCo, INRA (Francia) y CIRAD (Francia), realizando varias pasantías en el exterior (Francia, Grecia, España, Guyana, Brasil). Ex Investigador Adjunto en la Carrera de Investigador del CONICET.

Ex-Director de la Dirección Regional Patagonia Norte de la Administración de Parques Nacionales (APN). Ex-Subsecretario de Desarrollo Forestal de la Provincia de Río Negro, teniendo a cargo de la Dirección de Bosques y del Servicio de Prevención y Lucha de Incendios Forestales (SPLIF).

Como formación profesional he realizado cursos de postgrado y perfeccionamiento en las áreas de morfología, ecología forestal, biología de la conservación, planificación y gestión territorial, métodos estadísticos, entre otros. En mi carrera docente he sido docente en varias materias siendo docente regular del Departamento de Botánica de la UNCo, del que fui su Director, desempeñándome en las materias Plantas Vasculares desde 1999 e Interpretación de la Naturaleza desde 2015. Dictado de cursos de grado y postgrado en Argentina y el exterior.

Participación como investigador en proyectos nacionales e internacionales, sobre la temática forestal, cuantificación estructural, uso de biomasa, desarrollo territorial, innovación productiva en la cadena de valor forestal, prevención y evaluación de emergencias ambientales, con especial referencia a los bosques Andino-Patagónicos y sus especies. Publicación de 1 libro y 37 trabajos originales de investigación y difusión en libros y/o revistas nacionales e internacionales; realizando mas de 50 presentaciones a congresos y/o jornadas científicas, 20 Informes Técnicos (mediante STANs o Convenios). Asistencia técnica en la redacción de leyes provinciales y nacionales, así como ordenanzas municipales, para la creación de nuevas áreas protegidas y uso de recursos naturales. Participación y/o coordinación de proyectos de planificación, uso sustentable, gestión y conservación de recursos naturales, con financiamiento nacional (UNCo, CONICET, INTA, PICT, PICTo, PROCODAS, PID, PAD, FONTAR, CONAE) e internacional (BID, BM, NASA, INRA). Miembro de la comisión de evaluación de proyectos PDTs y de la Comisión Asesora en Cannabis Medicinal del MINCyT. Premio INNOVAR 2017 (MINCyT), Categoría: Uso de Maderas. Proyecto "Po(n)derosa: tecnología inclusiva"

He brindado charlas y conferencias, notas periodísticas en medios escritos, radiales y televisivos y talleres de capacitación y divulgación acerca de los árboles y la dinámica de los bosques andino-patagónicos. Participación en órganos superiores de gobierno de la UNCo representando a los claustros de alumnos, graduados, y docentes. He sido miembro del Concejo Directivo del CIEFAP (Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino-Patagónica), de la Comisión de Bosques de Nación, de la Comisión Asesora de la Ley 25080 de Promoción de Forestaciones, y diferentes organos consultivos locales o provinciales sobre ambiente, bosques y cannabis.

Ex-Presidente de la Sociedad Naturalista Andino Patagónica (SNAP). Miembro Fundador y de la Comisión Directiva de la Asociación Civil Ciencia Sativa.

Puesto laboral actual:

- Profesional Principal en la Carrera de Personal de Apoyo (CPA) de CONICET desde octubre de 2015.

Puestos Laborales anteriores:

- Docente Regular de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo), Departamento de Botánica, CRUB. Res. Consejo Superior Nº 180/98 (Legajo UNC: B1D05811), desde enero de 1999 a julio 2022
- Director de la Dirección Regional Patagonia Norte (DRPN) de la Dirección Nacional de Conservación de la Administración de Parques Nacionales (APN). Febrero 2020 a marzo 2022.
- Miembro de la carrera de Investigador del CONICET. Categoría: Adjunto (Res Nº 388/15). Ingreso 01/02/07 hasta octubre 2015. Lugares de Trabajo: INIBIOMA y EEA Bariloche INTA.
- Subsecretario de Recursos Forestales del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Provincia de Río Negro.. A cargo de la Dirección de Bosques y el Servicio de Prevención y Lucha de Incendios Forestales (SPLIF). De diciembre de 2011 a setiembre 2014
- Responsable del Área Biodiversidad y Conservación del proyecto "Inventario Nacional de Bosques Nativos, Región del Espinal, Formaciones Caldén y Ñandubay", Dirección de Bosques, Secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Humano de la Nación. PROYECTO PNUD ARG 99/011. AÑO 2006
- Ex-becario del CONICET, CIRAD (Francia), INRA (Francia), Fundación Bariloche y UNComahue

• Títulos académicos

- 2002. *Doctor en Ciencias Biológicas* de la Universidad Nacional del Comahue. Tesis de doctorado: "Análisis de la variabilidad morfológica y arquitectural de *Austrocedrus chilensis* (D. Don) Pic. Serm. et Bizzarri, *Fitzroya cupressoides* (Molina) I. M. Johnst., *Pilgerodendron uviferum* (D. Don) Florin y *Cupressus sempervirens* L. (Cupressaceae)." Calificación: *Summa cum laude* (10/10).
- 1994. *Licenciado en Ciencias Biológicas*, egresado de la Universidad Nacional del Comahue (1989-1994), promedio final: 8,80. Trabajo final de licenciatura: "Arquitectura y dinámica de crecimiento de *Araucaria araucana* (Mol.) K. Koch. (Araucariaceae)". Calificación: 10/10.

• Dictado de cursos de postgrado

- 2023. Dictado del curso de postgrado "Bases para la gestión ambiental" de 40 horas de duración. Valido para el Doctorado de Biología y la Maestría en gestión de la biodiversidad de la UNCo. 3-8 de Julio 2023.
- 2016-2019. Dictado junto al Dr. Javier Puntieri y la Dra. Marina Stecconi del curso de postgrado "Bases conceptuales para el análisis y la descripción del crecimiento de las plantas leñosas: un enfoque a través de la Arquitectura Vegetal" de 50 horas de duración. Aprobado por el Doctorado de Biología de la Universidad Nacional del Comahue (Res. CRUB –GBA- Nº 1540/16). 14-19 de Noviembre de 2016.
- 2016. Colaboración en el dictado del curso de postgrado "Morfología Vegetativa y Reconocimiento de Plantas Patagónica" dirigido por la Dra. Cecilia Ezcurra. Aprobado por el Doctorado de Biología de la Universidad Nacional del Comahue (Res. CRUB –GBA- Nº 741/15). 15-19 de Febrero de 2016.
- 2003-2017. Dictado junto al Dr. Puntieri del curso de postgrado: "*Arquitectura y modelización de las plantas vasculares: Fundamentos y Aplicaciones*", de 50 horas de duración. Aprobado por el Doctorado de Biología de la Universidad Nacional del Comahue

• Tareas de Evaluación

- Evaluación de Personal de Apoyo de CONICET
- Evaluador de tesinas de finalización de cursado, tesis doctorales y concursos docentes de las carreras de biología (UNComahue y UNC), e Ingeniería Ambiental (UNRN).
- Evaluador como Par Consultor de convocatorias a Ingreso a la Carrera del Investigador y becas doctorales y postdoctorales de CONICET.
- Evaluador de proyectos PDTs del MINCyT.
- Evaluador de proyectos de Programa de "Cannabis Medicinal y Cañamo" del MINCyT.
- Formulación de los Términos de Referencia para las convocatorias a cubrir cargos de Investigador y becarios del agrupamiento Científico Técnico SINEP en la APN.

- **Trabajos científicos o de divulgación científica publicados en los últimos 5 años (TOTAL CARRERA 37)**

- 2023. Calviño, C. I.; Brion, C.; Damascos, M.; **Grosfeld, J.**; Puntieri, J.; Vidal-Russell, R.; Ezcurra, C.. Groundwork matters: inventory of native and exotic plants of the northwestern Patagonian National Parks Las bases importan: relevamiento de plantas nativas y exóticas de los Parques Nacionales del noroeste de la Patagonia. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. Córdoba: SAB vol.58 n°1. p5 - 18. ISSN 0373-580X. e-ISSN 1851-2372
- 2022. Ferraina, A., Baldi, G., De Abelleira, D., **Grosfeld, J.**, Veron, S. An insight into the patterns and controls of the structure of South American Chaco woodlands. Land Degradation and Development 33 (5) : 723-738. <https://doi.org/10.1002/ldr.4186>.
- 2022. **Grosfeld, J.** El desafío de construir los puentes necesarios entre la técnica y la gestión de los Incendios Forestales. En Libro de Actas VI Jornadas Forestales Patagónicas : el rol de los bosques en un mundo diferente / compilación de Mario J. Pastorino ... [et al.]. - 1a ed. – INTA, pp 359-362. Bariloche. ISBN 978-987-4960-78-8. https://sipan.inta.gob.ar/jornadasforestalespatagonicas/actas/actas_finales.pdf
- 2022. Paz Barreto, D., **Grosfeld, J.**, Pereyra, R., Juber, P., Presti P. Parque Nacional Islote Lobos, la nueva joya para la conservación del Mar Argentino. El Ojo del Condor (IGN) 11: 39-32. ISBN SSN 2362-5821. <https://www.ign.gob.ar/AreaServicios/Publicaciones/RevistaOjoCondor>
- 2021. Vila, A., Silva, C., Blumetto, O., **Grosfeld, J.** *Región Ecosistemas Australes*. En: "Identificación del enfoque estratégico para la contribución de la Unión Europea (UE) en la conservación de la biodiversidad y de los ecosistemas en América Latina y el Caribe (ALyC)". Stanley, A (Ed.). Unión Europea, Luxemburgo.
- 2021. Aragón, R., Arguedas, S., Blumetto, O., Brown, A., Cordero, D., De Bustos, S., Eguino, S., Fedrigo, J., Gallo, M., **Grosfeld, J.**, Lederman, M., Merlot, L., Miranda, C., Pacheco, S., Painter, L., Sguerra, S., Silva, C., Velásquez, B., Vennetier, C., Vides, R., Vila, A. Larger than Jaguars: Inputs for a Strategic Approach to Biodiversity Conservation in Latin America and the Caribbean, Publications Office of the European Union, 192 p., Luxembourg. ISBN 978-92-76-17345-8, DOI: 10.2841/760354
- 2020. Salgado, M., Torres, C., Magnin, A., Gereá, M., **Grosfeld, J.**, Puntieri, J., Stecconi, M. The dynamics of primary growth in woody species from rain and transitional forests of Argentinean north Patagonia. *Bosque* 41(2): 183-192. DOI: 10.4067/S0717-92002020000200183.
- 2019. Chauchard, L.M., **Grosfeld, J.**, Gowda, J. H., Attis-Beltrán, H. La ciencia, la técnica y la gestión, una controversia para el manejo sustentable de los bosques nativos. *Argentina Forestal*, Junio, 2016. ISSN: 0325-402X. <https://www.argentinaforestal.com/2019/06/10/la-ciencia-la-tecnica-y-la-gestion-una-controversia-para-el-manejo-sustentable-de-los-bosques-nativos>
- 2019. **Grosfeld, J.**, Chauchard, L. Gowda, J.H. ¿Podemos manejar sustentablemente el bosque nativo de Patagonia Norte? *Ecología Austral*, 29:156-163. DOI: <https://doi.org/10.25260/EA.19.29.1.0.775>
- 2018. Puntieri, J., Torres, C., Magnin, A., Stecconi, M. **Grosfeld, J.** Structural differentiation among annual shoots as related to growth dynamics in *Luma apiculata* trees (Myrtaceae). *Flora* 249: 86-96. <https://doi.org/10.1016/j.flora.2018.10.005>.
- 2018. Torres, C., Magnin, A., Varela, S., Stecconi, M., **Grosfeld, J.** Puntieri, J. Morpho-physiological responses of *Nothofagus obliqua* to light intensity and water status, with focus on primary growth dynamics. *Trees* 32 (5): 1301-1314. <https://doi.org/10.1007/s00468-018-1712-1>.

- **Responsabilidades en proyectos científico-técnicos.**

- 2023. Proyecto: "Fabrica de Futuro". Beneficiaria: Fundación San Jose Obrero. Financiación: FONTAR MINCIT. Miembro de equipo responsable.
- 2019-2022. Coordinador del proyecto: "Compilación integral de datos, bajo metodología WISDOM, en la región de la comarca andina ampliada -Oferta y demanda de biomasa relativa a cubrir necesidades energéticas-". Contrato de Consultoría entre INVAP y CIEFAP.
- 2016-2019 Co-responsable del Proyecto PID 2015/002: "Desarrollo de una tecnología social de base cognitiva plural, para el uso sustentable de un recurso regional (madera), en el marco de un circuito productivo interactorial, que promueva una economía social. Caso: Bariloche", dirigido por la Dra. Paula Peyloubet. Financiamiento AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA
- 2017-2018. Formulación del "Programa Nacional de Restauración de Bosques Nativos Degradados" MayDS. Responsable de la coordinación, análisis, diseño y redacción.