

José Luis Riedel, PhD

Especialista en Gestión Socio ambiental | ESG | Licencia Social para Operar | Estrategia Territorial | GRI

Doctor en Ciencias Agrarias con más de 20 años de experiencia en sostenibilidad, gestión socio ambiental y planificación territorial en ecosistemas complejos. Especialista en articulación institucional, gestión de conflictos y diseño de estrategias ESG con enfoque en viabilidad territorial y doble materialidad.

Amplia trayectoria liderando equipos multidisciplinarios y estructuras de gran escala en organismos de ciencia y tecnología, con foco en desarrollo rural, gestión de recursos naturales y articulación entre estado, comunidades y sector productivo.

Actualmente dirige una consultora estratégica en sostenibilidad y actúa como asesor independiente en ESG, licencia social para operar y gestión de riesgos socio ambientales.

Áreas de especialización

- Estrategia ESG y Reportes de Sostenibilidad (GRI)
- Licencia Social para Operar (SLO) y gestión de stakeholders
- Mediación de conflictos socio ambientales en territorios sensibles
- Planificación territorial y gestión de riesgos ambientales
- Restauración ambiental y cierre de operaciones industriales/mineras

Experiencia profesional relevante

Director General & Socio Fundador – Agronova Alliance | 2026 – Actualidad

- Dirección de consultora especializada en sostenibilidad territorial y ESG
- Diseño de modelos de gestión socio ambiental para proyectos de inversión
- Implementación de estándares GRI en estrategias corporativas

Consultor Independiente en ESG y Sostenibilidad | 2025 – Actualidad

- Asesoramiento en doble materialidad, debida diligencia y riesgos socio ambientales
- Diseño de estrategias de vinculación con stakeholders en contextos de alta sensibilidad
- Mediación de conflictos territoriales asociados a proyectos de inversión

INTA – Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Argentina)

Director Regional Catamarca–La Rioja (2016–2021)

- Dirección estratégica territorial y coordinación institucional multisectorial
- Gestión de equipos multidisciplinarios (+300 personas)
- Gestión integral del Centro Regional (3 Estaciones Experimentales, 19 Agencias de Extensión Rural, 5 campos experimentales y 5 laboratorios)
- Desarrollo de programas de desarrollo rural sostenible

Director Estación Experimental Agropecuaria Santa Cruz (2015–2016)

- Gestión científica y operativa en Santa Cruz y Tierra del Fuego
- Coordinación de proyectos, programas, recursos humanos y unidades dependientes

Investigador - Coordinador de Investigación – EEA San Luis (2010–2015)

- Liderazgo de equipos de investigación en sistemas socio ecológicos
 - Estudios en recursos naturales, sistemas productivos y articulación con productores
-

Formación académica

- PhD en Ciencias Agrarias y del Medio Natural – Universidad de Zaragoza (Cum Laude)
 - MSc. en Producción Animal – CIHEAM–IAMZ, España (*Cum Maxima Laude*)
 - Ingeniero en Recursos Naturales Renovables – Universidad Nacional de La Rioja
 - Formación en estándares GRI (*Global Reporting Initiative*) – 4 módulos completados
-

Producción y experiencia internacional

- +40 publicaciones científicas.
 - Publicaciones técnicas y de divulgación.
 - Estancias de investigación en CIRAD e INRA (Francia) y CITA (España)
 - Experiencia en modelización de sistemas socio ecológicos y gestión de recursos naturales
-

Competencias clave

- Liderazgo ejecutivo y gestión de equipos multidisciplinarios
- Estrategia ESG y sostenibilidad corporativa
- Gestión de conflictos socio ambientales y negociación institucional
- Planificación territorial y desarrollo sostenible