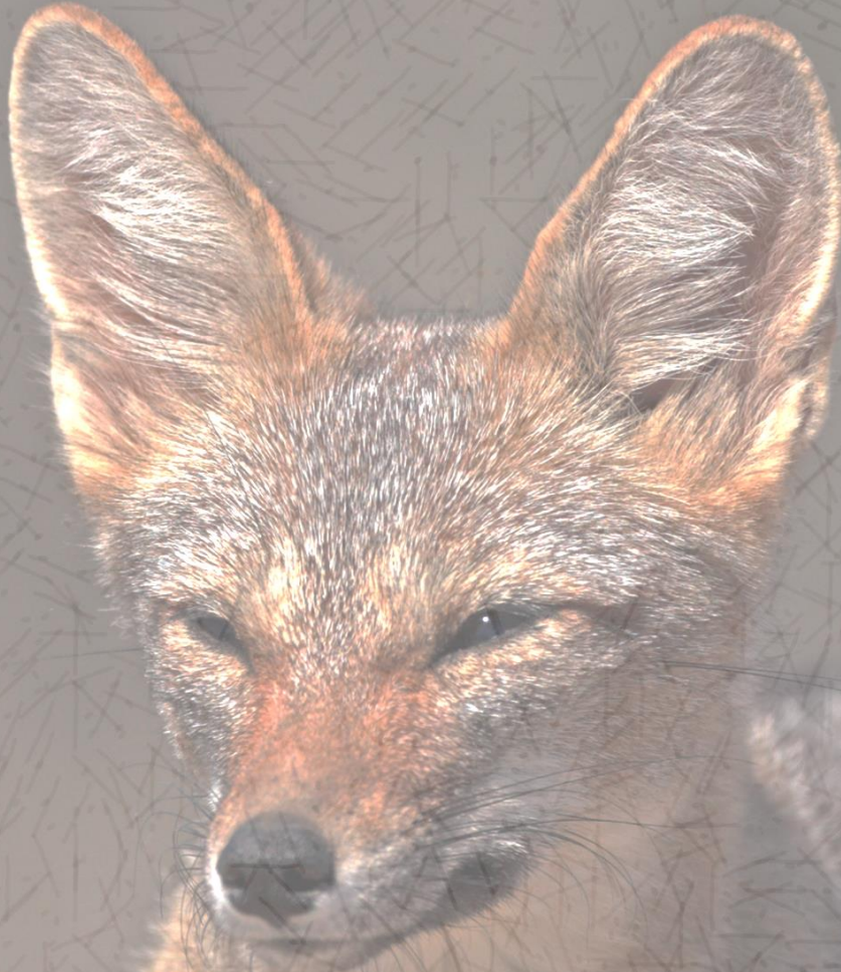


**XXXII JAM**  
**LIBRO DE RESÚMENES**  
**PRELIMINAR**



## Programa de Pesquisas en Biodiversidad Argentina: una propuesta para la articulación de investigaciones

Ochoa, A.C.(1,2), Gatica, A.(1,2), Martínez Retta, L.(1), Castillo, L.(1,3), Gómez Vinassa, L.(1), Carrizo, C.(1), Pardo, V.M.(1), Lemanich, G.(1), Huerta, M.E.(1), Tarabaray San Martín, M.(1), Quatrocchi, M.(1), De Giuseppe, C.(1), Bravo, B.(1), Puegher, D.(1), Tello, J.M.(1), Mayordomo, A.C.(4), Rueda, C.(5), Neme, A.(5), Rueda, M.P.(5), Araujo, P.A.(5), Lugo, M.A.(2,6), Crespo, E.(6), Risio, L.(6), Ontivero, E.(2,6), Enrici, M.C.(7), Mangione, A.(1,2), Bergallo, H.G.(7) (1) PROICO 2-2818, Secretaría de Ciencia y Técnica, Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL. (2) IMIBIO, CCT San Luis. (3) Administración de Parques Nacionales- P.N. Talampaya. (4) IMBICE. (5) Fac. Cs. Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. (6) PROICO 2-2718, Secretaría de Ciencia y Técnica, FQByF, UNSL. (7) Departamento de Ecología, Instituto de Biología, Universidade do Estado do Rio de Janeiro. anaocchoaporel@gmail.com

El Programa de Pesquisas en Biodiversidad (PPBio), surgió en Brasil en 2004 con objetivo de integrar información de biodiversidad, que permitiera interpretaciones a nivel de ecosistemas. El programa incentiva el trabajo integrado y colaborativo, maximizando esfuerzos. En este marco surge la metodología RAPELD (Rap=rápido, PELD=pesquisas de larga duración), una metodología estandarizada que permite el muestreo de diferentes organismos y procesos en distintas escalas, temporales y espaciales. Además, uno de sus principales objetivos es la accesibilidad de la información, dándose a conocer los sitios y formatos adoptados en cada territorio, a través de redes y bases de datos públicas. Se han instalado más de 100 módulos RAPELD en Brasil, Australia, Ecuador, Inglaterra, Liberia y Argentina. Desde 2015, se empezó a formar el PPBio Argentina y actualmente cuenta con 6 sitios distribuidos en 3 provincias y 3 eco-regiones. Hasta el momento, en el marco del Programa se han realizado: la instalación de infraestructura para monitoreo de Biodiversidad, capacitaciones en la metodología, la implementación de la metodología para investigaciones ecológicas (realizando 10 muestreos de diferentes organismos hasta la fecha) y el desarrollo de articulaciones con proyectos de investigación, de extensión, voluntariado universitario y organizaciones de la comunidad. En este trabajo compartimos las actuales y potenciales interacciones que se han dado, además del contexto en el que han surgido las instalaciones y los desafíos enfrentados. Ponemos a disposición la infraestructura de muestreo del PPBio Argentina, invitando a grupos de trabajo interesados, proponemos al RAPELD como forma de evaluar la biodiversidad en Argentina, lo que permitirá en un futuro comparaciones a escala global. Las experiencias en diferentes territorios y contextos, muestran la importancia del apoyo de las comunidades y la coordinación entre investigadores/as, agencias ambientales e instituciones para el soporte y continuidad de este tipo de iniciativas, que permiten conocer el territorio y revalorizarlo.

Financiado por: PROICO 2-2818, SCyT, UNSL; PROICO 2-2718, SCyT, UNSL; PEIS 02-2919, Sec. de Extensión, FQByF, UNSL; Programa de Investigación con Demanda Social: Uso productivo forestal en el Chaco Seco. SCyT, UNSE. 2016-2020. Proyecto 23/B145 Análisis de la cadena de producción del carbón vegetal; CNPq-MCTIC 457458/2012-7, Proyecto Mata Atlântica: ações para integrar pesquisas e instituições y Rufford (Small grants).