

*Jorge Miguel Adámoli, Director, Laboratorio de Ecología Regional,*  
**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN-UBA)**

Ingeniero Agrónomo, egresado de la Universidad de Buenos Aires, DEA en Ecologie, Université de Montpellier (Francia). Profesor de Ecología Regional en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA e Investigador Independiente del CONICET. 115 trabajos publicados en medios locales e internacionales, 40 en los últimos 5 años. Consultor Ambiental de IICA, OEA, Naciones Unidas, Banco Mundial, etc. Amplia experiencia en temas ambientales en la región chaqueña y en diversas regiones de América del Sur. Dirigió numerosos trabajos sobre impactos ambientales de proyectos agrícolas.

*Sebastián Torrella, Laboratorio de Ecología Regional,*

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN-UBA)**

En 2003 obtiene el título de Licenciado en Ciencias Biológicas en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Desde el año 2002 integra el Laboratorio de Ecología Regional de dicha facultad. Aplicando técnicas de teledetección y sistemas de información geográfica, desarrolla investigaciones sobre distintos aspectos de la ecología de la región chaqueña argentina, en particular la expansión agrícola, la fragmentación y pérdida de ambientes asociada a ella y las perspectivas de conservación. También participó en trabajos de consultoría vinculados a los sistemas ecológicos y el ordenamiento territorial en la región.

*Rubén Ginzburg, Laboratorio de Ecología Regional,*

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN-UBA)**

Licenciado en Ciencias Biológicas (2003) en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, donde fue docente auxiliar en el área de ecología. Desde el año 2003 integra el Laboratorio de Ecología Regional de dicha facultad. Aplicando técnicas de teledetección y sistemas de información geográfica, desarrolla investigaciones sobre distintos aspectos de la ecología de la región chaqueña argentina, sus humedales, la expansión agrícola, la fragmentación y pérdida de ambientes y las perspectivas de conservación. También participó en trabajos de consultoría vinculados a ecosistemas terrestres, humedales y el ordenamiento territorial en la región.