



## **Primer Curso de Perfeccionamiento para Guías de la Reserva Ecológica de la Ciudad Universitaria UNL - Costanera Este**

### **DOCENTES A CARGO DEL CURSO:**

• **Gustavo Aparicio**: Naturalista. Docente de numerosos cursos referidos a la Educación e Interpretación Ambiental. Coordinador de Proyectos de Conservación de **FUNDACION HABITAT & Desarrollo**. Trabajó en proyectos educativos y de conservación en la Asociación Ribera Norte, Asociación Amigos de la Tierra (Argentina), Universidad Nacional de Jujuy, Fundación Fortuna, Fundación Vida Silvestre Argentina, Fundación Félix de Azara, Asociación Aves Argentinas y la Administración de Parques Nacionales. Es coautor de numerosos libros tales como "100 árboles argentinos" y su versión en inglés, "100 peces argentinos", "Árboles cultivados en Argentina" "Chuanisín, Tierra de Abundancia". Como ilustrador participó en el libro "Patagonia & Antártida, Guía de campo".

• **Julieta Di Filippo**: Licenciada en Edafología (Universidad Católica de Santa Fe), Docente y Ludodirectora. Coordinadora de la Oficina Santa Fe de la **FUNDACION HABITAT & Desarrollo**, Reserva Ecológica de la Ciudad Universitaria UNL, Costanera Este. Ex Coordinadora de Talleres con referencia al Problema de Residuos Sólidos Urbanos. Es autora de Charlas Educativas, Micros Radiales y Publicaciones de Divulgación. Es autora de numerosos juegos educativos que sustentan campañas de educación ambiental.

• **Gabriel Terny**: Guía Universitario de Turismo de la Universidad Nacional del Sur. Se desempeñó como guía intérprete del Parque Provincial Ernesto Tornquist donde planificó visitas guiadas y formó parte del Programa de Educación Ambiental desde 2001 hasta 2005. Ha participado en diferentes programas de educación ambiental en el Chaco Argentino (Huellas, Aves Argentinas). Ha brindado charlas y talleres sobre diversas temáticas ambientales y cursos de capacitación para guías en diferentes Reservas Naturales.

Es miembro de la Asociación Ribera Norte, que tiene a cargo el manejo del Refugio Ribera Norte en la localidad de San Isidro. Allí ha coordinado, de manera voluntaria, actividades educativas. Se desempeña como docente en la Universidad CAECE, de las materias Educación Ambiental y Áreas Naturales Protegidas, y de la materia Interpretación del Patrimonio en la Escuela Argentina de Naturalistas (Aves Argentinas), realizando salidas y campamentos en diferentes áreas naturales.

Forma parte del departamento educativo de **Aves Argentinas**, donde tiene a su cargo el Programa de Reserva Urbanas y proyectos relacionados con el Ecoturismo y la Educación Ambiental.

• **Hernán Hadad**: Doctor en Ciencias Biológicas. Investigador Asistente del CONICET **Facultad de Ingeniería Química – Universidad Nacional del Litoral** y Master en Ecología en la Universidad Autónoma de Entre Ríos. Se ha desempeñado como docente de Ciencias Naturales en escuelas medias de la ciudad de Santa Fe, en la Universidad Nacional del Litoral, Universidad Autónoma de Entre Ríos y Universidad de Concepción del Uruguay.

Ha realizado publicaciones y ponencias en congresos y reuniones científicas en el área de la ecotoxicología de vegetales acuáticos y la fitorremediación utilizando humedales artificiales. Es colaborador de las Cartillas Educativas de Interpretación Ambiental del programa “Natural Escuela”. Reserva Ecológica de la Ciudad Universitaria – Costanera Este. Enero 2003.

• **Mauricio Manzione**: Naturalista. Estudiante del Profesorado de Ciencias Naturales del Instituto Superior del Profesorado “Joaquín V. González”. Actualmente trabaja en la Dirección de Interpretación y Extensión Ambiental de la **Administración de Parques Nacionales**. En Aves Argentinas coordinó el proyecto “Reservas Naturales Urbanas”, el componente educativo del proyecto “Áreas Importantes para la Conservación de las Aves” y el componente educativo de la Reserva El Bagual. Coordinó (y es miembro fundador) del Grupo de Educadores Ambientales de la Institución.

Es docente en Educación Ambiental, Interpretación del patrimonio y talleres de campo relacionados con métodos de muestreos de fauna. Formó parte del grupo de trabajo Rapaces Argentinas de Aves Argentinas. Realizó numerosos relevamientos de campo y colaboró en campañas de conservación de reptiles, aves y mamíferos.