

## Defensora del Usuario ERAS



**Dra. Ana Carolina Herrero**

### **Especialista en Gestión Integrada de Recursos Hídricos.**

Publicaciones recientes: *De los ríos no me río. Diagnóstico de las Cuencas Metropolitanas de Buenos Aires; La gestión del Agua en Argentina; Demanda Sanitaria en la Región Metropolitana de Buenos Aires; Explotación Hídrica Subterránea de Parques Industriales en la RMBA; Inundaciones Urbanas y Cambio Climático; Resiliencia Urbana; Ecología de la Ciudad; Ecología Urbana;* entre otros.

### **Formación:**

- Doctora en Ciencias Biológicas / Riesgo Hídrico Poblacional en Cuencas (UBA, 2006)
- Master en Hidrología General y Aplicada (CEDEX, España, 2002)
- Licenciada en Ciencias Biológicas (UBA, 1999)
- Diplomada en Medio Ambiente, Calidad, Salud y Seguridad Ocupacional (UCES, 2008)

### **Experiencia laboral:**

- Defensora del Usuario de Agua y Saneamiento del Ente Regulador de Agua y Saneamiento -ERAS- (actual)
- Investigadora en Gestión Integral de Recursos Hídricos y profesora asociada del Área Ecología Urbana de la Universidad Nacional de General Sarmiento -UNGS- (1999-actualidad con licencia)
- Coordinadora del Observatorio del Agua de la Fundación Naturaleza para el Futuro -FUNAFU-. Consultora del Programa Ciudades del Centro de Implementación de Políticas Públicas para la Equidad y el Crecimiento -CIPPEC- (2016).
- Coordinadora de los estudios de Impacto, Vulnerabilidad y Adaptación frente al Cambio Climático del Proyecto de la Tercera Comunicación Nacional de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable -SAyDS (2013-2015)
- Directora de la Carrera Gestión Ambiental de la Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo -UMET- (2015-2016).
- Referente de los proyectos provinciales en materia de Huella Hídrica.
- Directora de la Carrera Ecología Urbana de la Universidad Nacional de General Sarmiento -UNGS- (2008-2014).
- Asesora técnica en gestión del recurso hídrico en la Agencia de Protección Ambiental del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (2014-2015).
- Coordinadora del Componente Cuerpo de Agua de la Autoridad de la Cuenca Matanza Riachuelo (2007-2009).