



## **Alicia Eisenkölbl**

Ingeniera Agrónoma, egresada de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción-Campus Itapúa (UCI) como alumna distinguida el año 2000. Docente de Facultad de Ciencias Agropecuarias-Campus Universitario de Itapúa, desempeñando actividades docentes y de investigación académica en el campo de las ciencias agroambientales. Ha realizado estudios de capacitación y especialización en muestreo, medición y análisis de fuentes hídricas superficiales y subterráneas con la OIEA y el Proyecto Sistema Acuífero Guaraní – OEA; fue coordinadora regional del Proyecto de Manejo Sostenible y Protección de Aguas Subterráneas en Paraguay PAS-PY, ejecutado por la Cooperación Técnica Paraguaya-Alemana y la Secretaria de Medio Ambiente /DGPCRH de la República del Paraguay. Posee un Diplomado en “Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental y Manejo Seguro de Sustancias Químicas”- Universidad Nacional Itapúa, posee un Post-título habilitante en Didáctica Universitaria (UCI) y tiene formación pedagógica en Educación Escolar Básica. Actualmente se desempeña como investigadora en el Proyecto de Impacto del Cambio en Uso de la Tierra en la Hidroclimatología de la Cuenca del Plata “Sistema de Apoyo a la Toma de Decisiones para Reducir el Riesgo Climático en la Agricultura en Paraguay” para el Centro de Tecnología Apropiada de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción (UCA-CTA).