

Ricardo Vicari

Licenciado en Ecología y Conservación de los Recursos Naturales Renovables.

Investigador y consultor de proyectos sobre estudios de biomas naturales y antropizados.

Participa del Proyecto “Herramientas para la evaluación de la sustentabilidad ambiental en ecosistemas de humedal de la Región del Delta del Río Paraná”, financiado por: ANCyPT. (Investigador responsable: Dra. Patricia Kandus).

Coparticipó en más de 20 publicaciones nacionales e internacionales sobre los temas de su especialidad junto con otros especialistas (P. Kandus, P. Pratolongo M. Burghi, González Trilla, Negrin, V. L., Vicari, R. Marcovecchio, entre otros). Participó del Estudio del ciclo hidrológico en plantaciones de salicáceas con distintas prácticas de manejo en el Delta del Paraná. Influencia sobre el ciclo de nutrientes (Codirección- CONICET - realizado entre 1988-1989); del Estudio de plantaciones de salicáceas en ambientes inundables en función del ciclo de nutrientes y el gradiente ambiental en el Delta del Paraná (Codirección –CONICET- realizado durante 1987-1988); del Estudio de plantaciones de salicáceas en ambientes inundables en función del ciclo de nutrientes y el gradiente ambiental en el Delta del Paraná-Codirección- CONICET; del Estudio del ciclo hidrológico en plantaciones de salicáceas con distintas prácticas de manejo en el Delta del Paraná. Influencia sobre el ciclo de nutrientes (Codirección – CONICET), entre otros.

Docente universitario (Profesor Adjunto) en la Facultad de Cs. Ex. y Nat. UBA, y profesor de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, ULP.