

**INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN  
GERENCIAMIENTO DE RECURSOS HÍDRICOS: PARTIDO DE TRES ARROYOS, BUENOS  
AIRES, ARGENTINA**

Adolfo Villanueva

**ABSTRACT**

Este artículo comenta los trabajos de gerenciamiento de recursos hídricos en desarrollo en el Partido de Tres Arroyos, Buenos Aires, Argentina. Esos trabajos tienen como base la colaboración entre el Instituto de Hidrología de Llanuras y la Dirección de Vialidad e Hidráulica Rural de la Municipalidad de Tres Arroyos. Otros organismos colaboran con esos trabajos, como por ejemplo la Chacra Experimental Integrada Barrow (INTA) y la Facultad de Agronomía. El área de estudio es una llanura sujeta a explotación agropecuaria intensiva (agricultura de secano principalmente). Por ser una llanura el comportamiento hidrológico es diferente al de las cuencas "clásicas", y requiere un enfoque diferente, en particular en relación al escurrimiento superficial. Los trabajos en desarrollo abarcan los aspectos tecnológicos de hidrología, la relación agua-agricultura (p.e. riesgo agrícola por inundación) y los aspectos institucionales de gobernanza, participación y articulación de los propietarios rurales con las instancias estatales.

**PALAVRA-CHAVE: Llanuras, participación, inundación**