

SISTEMA DE RIEGO Y ESTRATEGIAS PRODUCTIVAS EN LAS ECONOMIAS CAMPESINAS ANDINAS

Ricardo Claverías H*
Adán Villegas M.
Bacilio Salas T.
Pablo César Aguilar

Nos interesa en el presente trabajo tratar el problema del agua y su uso, como un componente central del paquete tecnológico producido y utilizado dentro de la racionalidad económica, social y cultural de las economías campesinas andinas. El interés por tratar este tema nos viene de las siguientes cuestiones que, al parecer, son parte del sentido común de muchos técnicos y profesionales relacionados con las actividades agrarias: por ejemplo, unos afirman que el problema agrario en el Perú no es la tierra sino el agua; otros afirman que la transferencia de las tecnologías modernas en general y en particular el riego moderno son la solución para el desarrollo productivo del agro peruano.

Esos razonamientos han conducido a proponer políticas agrarias tendentes a promover y ejecutar grandes y costosas obras

(*) Ricardo Claverías, profesor en la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional del Altiplano (UNA) y Director del Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Social del Altiplano (IIDS). Adán Villegas, profesor de la Facultad de Ciencias Sociales de la UNA. Bacilio Salas y Pablo César Aguilar, profesores de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y miembros del IIDS.