

Explorando la heterogeneidad de prácticas sobre el uso del agua en los Andes del Ecuador

Horacio Narváez-Mena

February 16, 2015

Abstract

En los Andes, resultan cada vez más evidentes los efectos del cambio climático global en los patrones climáticos locales. Estos afectan directamente la disponibilidad de agua de riego en zonas semi-áridas y en consecuencia amenazan la seguridad alimentaria de sus poblaciones. La presente investigación explora la heterogeneidad de prácticas que se desarrollan alrededor del agua de riego para enfrentar la escasez y poder producir alimentos en un contexto de variabilidad climática. La zona de estudio se encuentra en la comunidad San Clemente en la provincia de Imbabura, en la sierra norte del Ecuador. El objetivo del estudio es hacer visible la diversidad de prácticas con las cuales los agricultores responden a la escasez de agua en sus actividades diarias. Esta heterogeneidad muestra explícitamente la capacidad de agencia que tienen los individuos a través de sus prácticas para generar procesos de cambio social y crear espacios de innovación inspirados en soluciones locales. A través de un enfoque etnográfico, observación participante y entrevistas semi-estructuradas, este estudio demuestra que la heterogeneidad sobre el manejo de agua existe a nivel de comunidades, fincas y prácticas, ofreciendo a la población más de una alternativa para enfrentar la variabilidad climática. Estas alternativas son relevantes para los agricultores porque vienen desde ellos mismos, usan recursos internos locales pero también externos, los cuales son no solo materiales sino también sociales. Tomando esto en cuenta, un enfoque de desarrollo basado en la heterogeneidad puede representar una oportunidad viable para la creación de políticas públicas más inclusivas, democráticas y sustentables.