

Documentos del Cuzco: historia y poder

Efraín Trelles

Bajo el sugerente título de *Cuzco: Aguas y Poder*, el Centro de Estudios Rurales Andinos "Bartolomé de las Casas" ha sacado a luz el número 1 de una prometedora serie: Archivos de Historia Rural Andina. En este caso estamos ante la publicación, en una pulcra versión paleográfica de Horacio Villanueva y Jeannette Sherbondy, de seis juegos de documentos vinculados a las aguas y tierras del Cuzco, cuyo arco temporal abarca desde fines del XVI hasta poco menos de mediados del XIX. Nada menos.

Los documentos están precedidos de un estudio preliminar en el que Jeannette Sherbondy destaca su importancia y adelanta algunas primicias de su contenido: la diferencia entre los ciclos de agua del maíz y la alfalfa, los diferentes pisos ecológicos por los que corren las aguas, la eventual incidencia del sistema de irrigación y el tipo de cultivo en el valor de un topo de tierra.

El estudio preliminar discurre también sobre la importancia que pudo tener el sistema de irrigación, verdadera savia del cultivo intensivo, en la constitución del Tawantinsuyu

y compara los distintos rendimientos del maíz la papa y la quinua. La importancia de la irrigación en una sociedad agraria sugiere la pregunta de si la caída del Imperio Wari no podría haber estado relacionada, eventualmente, con el hecho de que sus principales fuentes de agua se secaran. Por último, Sherbondy señala que la tercera parte de las huacas que articulaban el sistema de ceques del Cuzco eran fuentes de agua.

Luego vienen los cambios más notables, introducidos por el establecimiento de la sociedad colonial: extensión de los alfalfares, la gasolina del arrieraje, en detrimento del maíz, el establecimiento de un régimen municipal para la distribución de aguas, la pérdida y deterioro de importantes canales de regadío y, finalmente, el novedoso uso de la energía hidráulica en obrajes y molinos.

Sherbondy termina reseñando apretadamente la situación actual, caracterizada por un acelerado crecimiento de la población, mayor presión sobre la tierra, migración rural y crecimiento urbano a costa de las mejores tierras de cultivo y el peligro de una progresiva contamina-