

SISTEMA DE DRENAJE SUBTERRANEO PREHISPANICO

Percy E. Ardiles Nieves

INC Cusco.

Diversas fuentes escritas y estudios arqueológicos realizados en la Sierra y Costa indican que en estas regiones el uso y manejo de suelos y agua en el Perú prehispánico fue anterior a los Incas (Guamán Poma de Ayala 1936: 54-62; Avila 1975: 129f.). Sin embargo, la extensa red de sistemas hidráulicos construida por los Incas en el Tahuantinsuyo, nos permite sustentar que éstos no sólo fueron herederos o depositarios de la tecnología de sus antecesores los mochicas, chimús y/o nazcas, sino que lograron superarlos en el manejo, organización y distribución de sus recursos hídricos (1).

Esto, desde luego, no solamente se logró gracias a ese instinto hidráulico atribuido a los antiguos peruanos (MITRE 1955: 122), sino que respondió a la ejecución de una suerte de política hidráulica destinada al logro de objetivos primordiales: la obtención de la suficiente cantidad de agua y que ésta fuese apta para el consumo y usos agrícolas intensivos.

La consecución de estos objetivos supone la concreción de principios prácticos e ideológicos que no sólo amenguasen los poderes maléficos del agua atribuidos a sus dioses, sino también a los grupos sociales que atentasen contra su provisión.

A los primeros se los conjuraba mediante extraordinarios