

El Nevado Huaytapallana y el Valle del Mantaro, un reencuentro final

The Nevado Huaytapallana and the Mantaro Valley, a final reunion

Aparicio Chanca Flores¹

¹ Universidad Nacional del Centro del Perú

Recibido: 2 de octubre de 2017; aprobado: 9 de setiembre de 2017; disponible en línea: 30 de enero de 2018

RESUMEN

El presente artículo tiene por objetivo realizar una reflexión sobre el nevado Huaytapallana y sus implicancias en el Valle del Mantaro, que en un futuro muy próximo nos tocará afrontarlos a cada uno de nosotros que habitamos en esta parte del país. Hemos escogido el tema, gracias a una visita realizada el 17 de julio con un grupo de estudiantes del Doctorado en Ciencias Ambientales y Desarrollo Sostenible al nevado Huaytapallana, donde observamos la importancia que este tiene, para los habitantes del Valle del Mantaro. Actualmente el Huaytapallana se halla en un proceso de deglaciación por el proceso de calentamiento global en que nos hallamos sumidos, el cual viene siendo acelerado por la acción humana que a diario contribuye con la desaparición del Nevado. Algunos pobladores entrevistados en la localidad de Acopalca manifestaban que el clima estos últimos tiempos se esta volviendo loco, y señalan que "el frío y el calor son insoportables ya no es como antes". En estas condiciones de agonía donde el nevado enfrenta una enfermedad incurable lo que nos queda hacer a las instituciones y pobladores es tomar conciencia de la problemática flagrante.

Palabras clave: Valle del Mantaro, deglaciación, calentamiento global.

ABSTRACT

The objective of this article is to reflect on the snowy Huaytapallana and its implications in the Mantaro Valley, which in the very near future we will have to face each of us who live in this part of the country. We have chosen the theme, thanks to a visit made on July 17 with a group of students of the Doctorate in Environmental Sciences and Sustainable Development to the snowy Huaytapallana, where we observed the importance that this has, for the inhabitants of the Mantaro Valley. Currently the Huaytapallana is in a process of deglaciation due to the process of global warming in which we find ourselves immersed, which has been accelerated by the human action that contributes daily with the disappearance of the Nevado. Some inhabitants interviewed in the town of Acopalca said that the climate in recent times is going crazy, and point out that "the cold and heat are unbearable is not as before." In these agony conditions, where the snow-capped mountain faces an incurable disease, what remains for the institutions and residents to do is to become aware of the flagrant problem.

Keywords: Mantaro Valley, deglaciation, global warming.

* Antropólogo, docente de la Universidad Nacional del Centro del Perú



Figura 1. Nevado Huaytapallana, Huancayo, Junín.

INTRODUCCIÓN

El Nevado Huaytapallana hoy

El retroceso glaciar no solo viene sucediendo en el Huaytapallana, es un fenómeno global que viene afectando a todas las áreas que cuentan con este recurso natural que han entrado a un proceso de adelgazamiento del espesor, disminución de la extensión y el volumen de la masa glaciar, como producto del proceso de calentamiento (cambio climático global) en que nos encontramos. Pero este proceso natural viene siendo acelerado por la acción humana.

Como menciona la Coordinadora Andina de Organizaciones Indígenas CAOI “el ser humano se ha convertido en el virus, en el cáncer de la Madre tierra y el depredador de las especies” por el mismo hecho de generar la contaminación atmosférica por la eliminación de gases de la actividad industrial, la minería, el desarrollo urbano, el parque automotor, entre otros, que vienen coadyuvando al incrementando del efecto invernadero.

El Nevado Huaytapallana según el sincretismo andino: Es considerado como la morada de los Apus, (dios tutelar) que cuida a todos los habitantes del Valle del Mantaro, por lo que tradicionalmente hacen rituales de pago u ofrendas para garantizar su protección para ellos mismos y sus recursos animales y materiales.

Estos hechos, según manifiestan las personas de mayor edad, sólo eran realizados en épocas conocidas y relacionadas a la actividad agropecuaria, pero hoy en día se observa que esta

actividad se está comercializando especialmente por personas dedicadas al curanderismo, quienes llevan diariamente ofrendas consistentes en frutas, dulces, flores y licores. Con lo cual se viene contaminando al Huaytapallana.

Caso anecdótico, es que hoy en día a esta zona acuden personas de distintos clases y sectores sociales con la finalidad de pedirles apoyo al cerro y así conseguir sus objetivos o metas trazadas, por lo que con frecuencia acuden a esta zona, empresarios (para que la empresa florezca), políticos (para ganar las elecciones), profesionales (para encontrar trabajo) y público en general que se encuentran afrontando algún problema ya sea de salud, amor, economía, judicial entre otros.

Por otra parte en la zona encontramos la presencia de algunas empresas mineras que están realizando un proceso de exploración de yacimientos, por lo que se observa excavaciones y movimientos de tierra en diversas partes.

Asimismo existe el fomento del turismo hacia este lugar, pero de manera muy rudimentaria y tradicional sin las previsiones del caso como se pudo observar el accidente que sufrieron los estudiantes de un colegio conocido de la provincia de Huancayo en un día de visita.

El Huaytapallana y el problema del agua

América del sur concentra mas de la quinta parte de las reservas de agua dulce de todo el mundo, en ella han surgido y desarrollado varias civilizaciones teniendo como mudo testigo a la Cordillera de los Andes que recorre de norte a sur, constituyéndose en una de las regiones de mayor diversidad ambiental y geomorfológica en el mundo.

Hoy en día los planificadores y desarrollistas toman estos factores geográficos como limitaciones y/o barreras para el desarrollo local, regional y nacional. Mientras que en la antigüedad estos factores fueron convertidas en oportunidades que permitieron la domesticación de una diversidad de plantas y animales. En esta realidad las culturas antiguas desarrollaron tecnologías asombrosas de manejo de agua para crear nichos agrícolas sostenibles.

Desde este devenir histórico, la cosmovisión andina considera al agua como un ser vivo, proveedor de vida y un ser sagrado que proviene de Wiracocha, fecunda la Pachamama y permite la reproducción de la vida. Mientras que para la visión capitalista y sector financiero internacional el agua es un recurso estratégico para el control de la población y de aprovechamiento en términos de mercado, por lo que se vienen impulsando la privatización de este recurso.

La Región Junín, y específicamente el Valle del Mantaro no es ajeno a esta realidad por que en ella se concibe y logran convivir ambas concepciones que líneas arriba se señala.

El recurso agua que consumen los habitantes de la ciudad de Huancayo es originado en las partes altas, especialmente en el nevado de Huaytapallana, hecho que conlleva a considerar que el Valle del Mantaro es uno de los lugares del país más vulnerables al cambio climático y todo su ecosistema depende de los nevados del Huaytapallana, por lo que, al desaparecer estos, toda la actividad agrícola y comercial desaparecerá.

El Huaytapallana y los gobiernos locales

El nevado Huaytapallana en su devenir histórico siempre jugó un papel de jerarca, de respeto de patrón frente a la población, por lo que en algún momento a través de las lagunas que le circundan fue considerado como un peligro para la ciudad de Huancayo, hecho que permitió que uno de los alcaldes provinciales de la ciudad de Huancayo tuviera una actuación de deterioro frente a este recurso, desembalsando a una de las lagunas (Lazuntay) sin ninguna previsión técnica ni científica, hecho que actualmente viene pasando factura no solo al retroceso acelerado del nevado Huaytapallana sino también a la falta de agua en la ciudad de Huancayo.

Para resarcir este problema de deterioro ambiental generado, el Municipio invirtió en un proyecto de represamiento de la laguna, con la finalidad de recuperar el nivel del agua perdido, pero como podemos observar en la foto, ello ya fue imposible porque el espejo de agua ya no logra copar el estado original que tenía antes del desembalse.



Figura 2. Represamiento de la laguna Lasuntay, Huaytapallana.

Hoy en día la mayoría de las autoridades locales se encuentran preocupadas por esta problemática y hasta los candidatos vienen utilizando como parte de su campaña política con proyectos orientados a salvar al Huaytapallana, claro que se salvará al Huaytapallana pero al nevado es imposible porque ello a entrado a un proceso de extinción natural irreversible en donde a la humanidad solo le queda ayudar a prolongar su existencia y no a salvarlo para que siga existiendo como prometen.

Hacia un reencuentro con el Huaytapallana

Algunos pobladores entrevistados en la localidad de Acopalca manifestaban que el clima estos últimos tiempos se esta volviendo loco, y señalan que "el frío y el calor son insoportables ya no es como antes".

En estas condiciones de agonía donde el nevado enfrenta una enfermedad incurable lo que nos queda hacer a las instituciones públicas, privadas, organizaciones y pobladores en general tanto del nivel local, regional nacional e internacional es tomar conciencia de la real dimensión de esta problemática flagrante, que nos permita coadyuvar desde las instancias en que nos encontramos en prolongar la existencia del Huaytapallana rescatando conocimientos ancestrales y adecuando conocimientos modernos sin distinción alguna.

Los habitantes del Valle del Mantaro requieren del Nevado como fuente de agua, y para ello se propone algunos alcances para los diversos actores sociales para prolongar la estadía del

Nevado Huatapallana:

Primero.- El Gobierno Regional de Junín ha declarado al Huaytapallana como área de conservación regional, amparado en el sistema nacional de áreas protegidas y la ley orgánica de gobiernos regionales. Los Gobiernos locales también tienen la oportunidad de reservar los espacios naturales que contribuyan a la conservación y desarrollo local declarándolos como áreas de conservación municipal, de ello ya existen experiencias en más de 10 regiones, y la más resaltante está en San Martín.

Segundo.- Las instituciones públicas y privadas involucradas en este proceso tienen que jugar un papel importante referido a la puesta en valor de este recurso natural, que permita conocer la capacidad de carga que tiene y elabore un plan de manejo, que permita contar con un cronograma de fechas, horarios y cantidad de personas que puedan acceder a ella.

Tercero.- Las instituciones educativas como las universidades, institutos superiores así como los colegios profesionales están llamados a formar parte de este proceso desarrollando actividades de sensibilización y toma de conciencia de la población mayoritaria.

Cuarto.- El Gobierno Regional debe emitir una norma que permita el cumplimiento del plan de manejo ambiental involucrando a los gobiernos locales, quienes estarían a cargo de la reglamentación de las diversas actividades que se realizan en esta zona, fundamentalmente referido al fomento del turismo y curanderismo, así como la exigencia del cumplimiento de las normas referidas a la minería y el uso del agua.

INRENA. (2005). Las Áreas Naturales Protegidas del Perú. (J. Chaves Salas, & S. Sánchez Huamán, Edits.)

Ley Orgánica de Gobiernos regionales del Perú. (s.f.).

Mayer, E. (1994). SEPIA V. Perú Problema Agrario en Debate.

Rengifo, H., Acevedo, A., Aldana, M., & Calvo, E. (2007). Aproximaciones Diagnóstico y Propuesta de Políticas en Materia de Salud Ambiental. CIES y CARE. Obtenido de <http://cies.org.pe/files/active/1/ib24.pdf>

Sahua Zambrano, J. A. (2006). La doctrina secreta de los incas Centro de altos estudios andinos. Huancayo, Perú.

Silva Santisteban, F. (1997). Desarrollo Político en las sociedades de la Civilización Andina. Lima: Fondo de desarrollo editorial Universidad de Lima.

Tapia, M. (s.f.). Desarrollo Rural En El Perú: Los Diferentes Caminos Hacia La Sostenibilidad. Obtenido de http://www.sepia.org.pe/apc-aa/img_upload/79f2f33b9de89dd8d046ab46d37f0f0/Tapia_sepia_6.pdf

The Nature Conservancy. (2005). Participación Social en el Manejo de las Áreas Protegidas. USAID.

Tyler Miller, G. (2002). Introducción a la Ciencia Ambiental (5ta ed.). Madrid: THOMSON.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Huanacuni, M. F. (2010). Buen vivir y vivir bien. Filosofía, políticas, estrategias y experiencias regionales andinas Coordinadora Andina de Organizaciones Indígenas CAOI. Lima, Perú: Primera edición.