

22 de marzo de 2013

Salud Ambiental y Social del Páramo en el Ecuador

Francisco Román V.

Director Ejecutivo de CESA

Los páramos son ecosistemas ricos en biodiversidad y brindan funciones ambientales esenciales para la sociedad. La cobertura vegetal, los abundantes pantanos existentes y la estructura de sus suelos (andasoles), al ser alimentados por las aguas lluvias y los deshielos de los nevados, se constituyen en el gran reservorio de recursos hídricos en las épocas de invierno, para ir liberando de a poco, el agua en el verano.

En el Ecuador, los páramos ubicados hacia el oriente y en los extremos norte y sur del país han sufrido poco impacto, por ser menos accesibles y presentar una densidad poblacional relativamente baja. Los del centro y occidente son los que muestran mayor deterioro por la presión ejercida por las poblaciones que dependen de ellos para su sustento económico.

Las poblaciones indígenas que habían aprovechado las tierras fértiles de los valles andinos, después de la conquista fueron relegados a tierras de altura, cada vez menos fértiles. A falta de tierras productivas en las zonas media y baja, parte de los páramos comunales los dedicaron a la agricultura, forestación y pastoreo de animales, pese a que son espacios no aptos para estas actividades. Y no pocas veces fomentado por el propio Estado.

Los páramos no sólo son de propiedad de los indígenas, siguen presentes la hacienda, la propiedad campesina y también el Estado que compra amplias áreas a través de los gobiernos locales. La salud del páramo de estas áreas presenta algunas características comunes a las señaladas para las otras zonas, pero también con ciertas particularidades.

Hay que reconocer que hay un pobre desarrollo del conocimiento sobre el páramo. Los mayores esfuerzos de investigación y manejo, no vienen precisamente de las instituciones públicas que hacen investigación y formación académica y de los ministerios del área.

Muy pocos gobiernos locales han emprendido en planes de manejo. Es alentador el esfuerzo conjunto entre organizaciones sociales, ONG's y gobiernos locales para recuperar y manejar de manera sostenible algunos páramos y con esto lograr la recuperación del agua.

Conocemos y están sistematizadas varias iniciativas para mejorar la "salud del páramo", contenidas generalmente en los "planes de manejo", que contemplan muchas acciones como: a) repoblamiento vegetal del páramo con especies nativas, probadas desde los años 90 en el Ecuador, b) delimitaciones del páramo (linderos), c) protección de fuentes hídricas con cercas y plantas nativas, d) delimitación de áreas de pastoreo superando conflictos entre comuneros que tienen mucho y poco ganado y los que no tienen, f) establecimiento de frontera agrícola mediante acuerdos, etc.

Sin embargo, en algunos páramos la actividad agropecuaria supera la cota de los 3600 msnm. El cultivo de la papa y otros tubérculos aprovechan la frágil fertilidad de estos suelos por pocos años, para luego convertirse en suelos empobrecidos y erosionados. El pastoreo agresivo es otro grave problema, conlleva

varias prácticas inadecuadas de quema de extensas superficies de pajonales para obtener el rebrote de paja tierna. El pisoteo constante daña los suelos y coadyuva a la contaminación de las fuentes de agua.

La división de los páramos, es otro gran problema. El derecho individual da al propietario la potestad de hacer intervenciones agresivas en detrimento de este ecosistema, afectando los derechos de todos quienes se benefician del páramo. Muchas zonas que fueron fraccionadas, hoy están abandonadas y cada vez más expuestas a la erosión, con difíciles posibilidades de revertir estos procesos, a no ser que se establezcan acciones de recuperación trascendentales y acuerdos con sus dueños y organizaciones, incluso para reasentamientos.

El páramo amerita una acción pública emergente a nivel nacional. Se requiere contar con una norma especial que oriente el manejo social y sostenible de los páramos y zonas de altura, así como formular y ejecutar un plan nacional elaborado con amplia participación social y de las instituciones públicas de cobertura nacional y local. A nivel de cada provincia y municipio se deben formular y ejecutar estrategias concretas de recuperación y manejo sostenible del páramo. Todo con la población local, condición para que estrategias de ésta envergadura tengan éxito.

Siendo los páramos y las zonas de altura ecosistemas fundamentales en el ciclo hidrológico del país es impostergable que se cree un presupuesto para elaborar y ejecutar los planes nacional y locales, que debe provenir del presupuesto del Gobierno Central y también de los gobiernos locales.