



Santa Marta, Mayo 29 de 2007

PÁRAMOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA: ESTADO Y PERSPECTIVAS

MANIFIESTO

La Sierra Nevada de Santa Marta es la montaña costera mas alta del mundo (5775 m, a 46 km de la costa caribeña, de aproximadamente 17.000 km²) aislado por 62 km de las elevaciones mas cercanas de 3000 m en la Serranía del Perijá. Por el efecto de aislamiento se encuentra un alto grado de endemismo de la flora y fauna en el páramo.

Los páramos de la Sierra Nevada de Santa Marta son casi desconocidos por estudios científicos y publicaciones, por ejemplo sobre la avifauna no existen investigaciones hace más de 80 años. No hay información reciente sobre el estado de conservación y sobre los impactos antropogénicos en los paramos de la Sierra Nevada de Santa Marta.

En 1994, 2000, 2001 y 2007 fueron realizadas excursiones a la cuenca del Río Frío y Sevilla, en la vertiente occidental del macizo, subiendo hasta elevaciones de 4300 m. Sobre los 3200 m fue encontrada una vegetación muy intervenida con un ecotono de bosque montano-páramo reducido a una franja muy estrecha y con una vegetación de páramo destruida. La destrucción de la vegetación natural es el resultado de frecuentes quemas en los últimos décadas por el pastoreo y la ganadería, destruyendo 95% del área de páramo recorrido (aprox. 15.000 ha) y provocando fuertes procesos de erosión.

El monitoreo de quemas en el año 2007 desde la Cuchilla de San Lorenzo (2600 m) documento cinco días de quemas fuertes en elevaciones de páramo de la cuenca de Río Don Diego y Buritaca en los meses de enero y febrero. Fuentes bibliográficas también documentan intervenciones de diferentes grados en los páramos de la región en los últimos 30 años.

Estas informaciones permiten la conclusión, que el páramo del Río Frío monitoreado durante 13 años, no es el caso único de destrucción total o parcial de la vegetación natural del páramo en la Sierra Nevada de Santa Marta.

El páramo de la Sierra Nevada de Santa Marta fue declarada Reserva de la Biosfera por UNESCO y están protegidos en el Parque Nacional Sierra Nevada de Santa Marta desde 1977. Sin embargo la conservación de esta área protegida no es efectiva por la continua destrucción del páramo. Los páramos de la Sierra Nevada de Santa Marta están localizados 100% dentro de los dos resguardos indígenas. La responsabilidad por el manejo de este ecosistema corresponde a las comunidades indígenas.

Una amenaza adicional para el ecosistema del páramo resulta del calentamiento global. El aumento de las temperaturas reduce fuertemente la superficie de la zona bio-climática del páramo, con consecuencias que son mas graves en páramos ya fuertemente intervenidos, afectando tanto la biodiversidad como la oferta del agua.

Es urgente el monitoreo y el control de los usos que las comunidades del páramo están practicando; se requiere con urgencia delimitar zonas completamente vedadas a cualquier tipo de actividades de explotación-utilización.

Es necesario la elaboración de una estrategia de monitoreo y conservación del páramo conjuntamente con las autoridades indígenas y entidades ambientales nacionales e internacionales.