

PROLOGO

Páramos y punas, los ecosistemas de pasturas nativas altoandinas de los Andes del norte y del sur, por su importancia, regiones de montaña claves para la vitalidad de los procesos geo-ecológicos, la conservación de la biodiversidad y el bienestar de las poblaciones que dependen directa e indirectamente de su explotación y conservación. pese a su importancia, se trata, en ambos casos, de ecosistemas "invisibles", marginales al conocimiento público y al debate normal sobre conservación y desarrollo sostenible.

Debido a ello, el Proyecto Páramo de Ecuador, el Seminario de Ecología de Montañas de la Universidad Nacional Agraria La Molina del Perú y el Instituto de Montañas, en el marco del Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN), organizaron la

II Conferencia Electrónica sobre Usos Sostenibles y Conservación del Ecosistema Páramo en los Andes:

"Los Páramos como Fuente de Agua: Mitos, Realidades, Retos y Acciones"

Mayo 22 al 14 de Julio del 2000.

Esta ha sido una oportunidad para que quienes participaron en la I Conferencia electrónica organizada por InfoAndina, nodo latinoamericano del Foro de Montañas, en agosto de 1997 (ver: <http://www.condesan.org/infoandi/foro/paramos.htm>), vuelvan a encontrarse virtualmente, y junto a otros especialistas, desde las distintas disciplinas, contribuyan al debate, reflexión y revalorización de estos ecosistemas.

A tres años de aquel primer intercambio, el II Foro sobre páramos se enfoca en la potencialidad de aprovechar económicamente los servicios ambientales que brindan los páramos y cuya sostenibilidad depende de que se mantengan íntegras sus funciones ecológicas.