**¿Cuál es la característica más relevante de la agricultura en los andes?**

La agricultura andina convive con una agricultura tradicional, ligada a la cosmovisión y los manejos heredados de los antepasados, que corresponden a esa coevolución sociedad-entorno.

Los suelos de los andes enfrenta problemas de erosión y la baja fertilidad. Por ello, mucho de la fertilidad de los suelos en la agricultura andina tiene que ser a través de la asociación y rotación de cultivos buscando que el agricultor tenga la seguridad alimentaria y luego la comercialización de los excedentes.

**Señalar dos prácticas de agricultura campesina andina que sean válidas para la mitigación del cambio climático.**

***Reciclaje de los nutrientes.***

Los pequeños agricultores sustentan la fertilidad del suelo, manteniendo ciclos cerrados de nutrientes, energía, agua y desechos. Así muchos agricultores enriquecen sus suelos con la recolección de nutrientes (tales como abono y humus de los bosques) que provienen de fuera de sus campos, adoptando sistemas de barbecho o rotación con leguminosas e incluyendo diversas especies en sus patrones de cultivo intercalado.

**Conservación y manejo del agua.**

Los agricultores tienen la responsabilidad de tecnificar sus riegos en las áreas de secano, también tienen que realizar la siembra y cosecha de agua a través de la reforestación, zanjas de infiltración, labranza mínima de los suelos, cultivos de cobertura que mantienen la humedad del suelo.