

SEMANA DEL PÁRAMO

Pensar en el cuidado del agua y su conservación

Se viene desarrollando en Piura la tercera jornada de la Semana del Páramo Andino, evento organizado por el Gobierno Regional y el Instituto de Montaña, el objetivo es sensibilizar y dar a conocer a la población piurana sobre la importancia de este ecosistema y como cuidar el agua fuente de vida del ser humano.

Pero, qué es el Páramo y cómo se realiza esta actividad tan importante

Los candidatos deberían tener en sus planes de gobierno proyectos que ayuden a conservar y mejorar este recurso natural, únicos en nuestra región, pensando en el desarrollo de las comunidades andinas de Ayabaca y Huancabamba. Gabriela López del Instituto de Montaña y Coordinadora Nacional del Proyecto Páramo Andino nos explica sobre el tema.

“El objetivo principal del proyecto, es tener planes de manejo participativo de los páramos, construidos con las propias pobladores, en función de esos planes veremos el futuro de su territorio de acá a 10 o 20 años, ya que se trabaja a nivel de políticas comunales, hasta el nivel regional local y nacional”. Indicó, que se trabaja también el tema educativo, con las escuelas rurales, en temas de comunicación y sensibilización.

“El corazón del proyecto, es el proceso de generar los planes. Planes que no son sólo un documento, sino que es el proceso de reflexión, que se ha hecho con las poblaciones.

Ellos ya han planteado como

quieren gestionar su territorio, en qué zonas quieren producir, que áreas quieren conservar, que especies nativas de árboles incluir o en qué áreas poner especies exóticas y cuáles deberían ser las normas de uso”, dijo López.

Además, Gabriela, manifestó que el proyecto Páramo, es una iniciativa Regional Andina, que incluye a cuatro países sudamericanos Venezuela, Ecuador, Colombia y Perú. Países que cuentan con este ecosistema y que son apoyados por el programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, a través del Fondo Global para el Medio Ambiente.

En el Perú, es coordinado por el Instituto de Montaña, y están trabajando en Piura y Cajamarca. Estos son los únicos departamentos que tienen Páramos en el Perú. En Piura, tienen el apoyo de ONGs locales como Naturaleza y Cultura Internacional y el Instituto de Gestión de Cuencas Hidrográficas. Trabajan en dos sitios pilotos, Comunidad de Samanga, sector el Toldo y Espíndola y San Juan de Cachia, en Ayabaca. En Pacaipampa, en los caseríos de San Juan y Totorá. Explicó que este proyecto, se inició a mediados del 2006 y se empezó, desde una etapa fundamental de armar la estrategia metodológica, conjunta con las ONG locales, con las cuales trabajan.

Así mismo, resaltó el interés general de cómo viene respondiendo la población en este tema. “La población tiene un compromiso muy grande, han participado durante estos años en la construcción de este plan que no ha sido fácil, porque por lo general las instituciones cuando van a zonas rurales, llegan sólo con propuestas de hacer cosas prácticas en el campo. Pues es más difícil hacer las cosas



prácticas en el día, y en la noche tener horas de reflexión con ellos. A veces después de su trabajo de campo, nos sentamos dos, tres o cuatro horas a la luz de las velas, pensando que hacer con nuestro territorio para el futuro.



Hay familias muy entusiastas que están diseñando sus parcelas individuales, de cómo quisieran que sean, que tipos de frutales y tubérculos andinos recuperar ya que de estos, se han perdido muchos. También cómo plantar los árboles, manejar el riego, además, han priorizado como reparar caminos hacia las lagunas y como señalarlos.” Indicó. Estos caminos hacia las lagunas

son de mayor valor para los pobladores, paisajísticamente y culturalmente, porque para ellos las lagunas son sagradas. Además cómo tener un buen camino señalizado, con información de plantas y animales, tener espacio

de descanso en el camino, porque son caminos que están bien deteriorados y el acceso es difícil, estos nunca han sido arreglados, en época de lluvia hay mucho barro. Una vez que estén bien arreglados, ellos mismos serán los guías locales.

Con respecto a la biodiversidad que presenta la zona, se encuentran especies únicas de vegetación que solo hay en

Páramos, así como fauna y aves. Como animales emblemáticos del Páramo, que están con cierto nivel de amenazas esta el Oso de anteojos el Tapir y varias especies de aves, en el caso de la vegetación una especie emblemática es la Chuquiragua.

Por último, Gabriela dijo. “La palabra clave es agua, pero es mucho más que agua, porque si nosotros nos ponemos a mirar nuestro territorio, en todo el norte del Perú no tiene glaciales ni nevados y si alguien se pone a pensar de dónde viene el agua, si acá no haya glaciales que nos permita ese flujo de agua constante. Pues son estas esponjas que están en las cumbres de la región piurana, sabemos que el agua cae por gravedad, la cumbre de Piura está cubierta por una esponja que se llama Páramo, ese suelo es muy profundo, es exactamente como una esponja llueve torrencialmente arriba y el agua no se lava inmediatamente sino que se queda en la esponjita, y esa esponja la suelta el agua lentamente y permite que el caudal sea constante, hacia la costa” finalizó.

¿Por qué son importantes los páramos?

Almacenan agua fácilmente y la liberan lentamente, manteniendo constante el caudal de los ríos. Gran parte del agua de los ríos de la desértica costa norte proviene de los páramos del sur del Ecuador y de Piura y Cajamarca.

La vegetación de los páramos captura neblina y consume poca agua. Permite que el agua de la lluvia se introduzca a capas profundas del suelo y después sea liberada por pocos en las zonas más bajas.

El páramo almacena carbono atmosférico, que ayuda a controlar el calentamiento global. Almacenan más carbono que las tierras bajas porque son suelos profundos (hasta 3 metros) y con bastante materia orgánica. Esto gracias al suelo: andosol o “tierra negra”, que contiene alta materia orgánica, se descompone lentamente, retiene el agua y la libera lenta y constantemente.

El páramo es hogar de una gran diversidad de especies de animales y plantas únicas en el mundo. Las plantas de los páramos representan entre el 10-20% de la riqueza florística de los Andes pero su gran valor es el de la adaptación a condiciones extremas, esas condiciones extremas han dado como resultado que el 60% de la flora sea endémica.

