

MEMORIAS ENCUENTROS DE SABERES DE LA RED GUARDAPÁRAMOS VOLUNTARIOS

Presentación

Buen día a todos nuestros Guardapáramos Voluntarios de la RAP-E Región Central, reciban un gran saludo de nuestros asociados Bogotá, Boyacá, Cundinamarca, Huila Meta y Tolima. A continuación, presentamos las memorias de los encuentros virtuales que tuvieron lugar entre los meses de junio y julio y hacen parte del ciclo de formación técnica en el “Saber Hacer” bienvenidos y esperamos estos conocimientos sean de gran aporte en el desarrollo de sus actividades en el territorio.

Los principales objetivos de estos encuentros de la red GPV son:

- ✓ Fortalecer la red como recomposición del tejido social a través del intercambio y fortalecimiento de saberes tradicionales y profesionales.
- ✓ Identificar y reconocer las fortalezas y situaciones de organización, liderazgo y empoderamiento en la gestión de los complejos de páramo de la Región Central.
- ✓ Incentivar la replicabilidad de proyectos e iniciativas que fomenten la conservación, manejo sostenible y preservación de los ecosistemas de páramo.

Metodología:

Los encuentros de saberes se llevaron a cabo por medio de Facebook Live de la Región Central con una duración máxima de tres horas. Estos se dirigieron, planearon y moderaron por el equipo técnico con la participación de los Guardapáramos Voluntarios en compañía de una articulación interinstitucional que permite contar con la experiencia de profesionales, a través de su experiencia, permitieron enriquecer el espacio de los encuentros.

PRIMER CICLO ENCUENTROS VIRTUALES RED GPV IV ENCUENTRO: ESTRATEGIAS DE RECONVERSIÓN Y SUSTITUCIÓN PRODUCTIVA EN LOS PÁRAMOS 2

El cuarto encuentro se llevó a cabo el día 09 de junio con la participación de 6 ponentes, 3 de ellos Guardapáramos Voluntarios y 3 profesionales que compartieron sus experiencias en acciones de restauración y sustitución productiva en los ecosistemas de páramo.

Como introducción Catherine Corredor presenta un marco normativo y referencial de las acciones que se pueden realizar en los ecosistemas de páramo como lo son los sistemas agroecológicos y silvopastoriles, negocios verdes, ecoturismo, apicultura, de esta forma se realiza una introducción a las ponencias que se desarrollarán. Posteriormente se contó con la participación del Instituto Von Humboldt a través de la profesional Marcela Galvis quién profundizó en los conocimientos adquiridos a través del proyecto Páramos financiado por la Unión Europea, en el que se identificaron potenciales negocios verdes como, siembra de papas nativa y su transformación, siembra de frutos rojos y su transformación.

Seguido a esta intervención, se inició con un bloque de ecoturismo en el que se contó con la participación de PNN a través del profesional Mateo Barco del PNN los Nevados quién a través de las experiencias de ecoturismo en alta montaña, socializó los principales retos y aprendizajes que se han tenido en la implementación, así mismo recalcó la importancia de acuerdo de conservación para implementar acciones de ecoturismo en áreas protegidas. Seguidamente Julián Martínez Guardapáramo Voluntario del municipio La Calera quién hace parte de dos asociaciones en el municipio, ambas de ecoturismo, cuenta como este ha contribuido al conocimiento de la historia ancestral del territorio y a la educación ambiental.

Como ultimo bloque, se tuvo la participación de dos GPV, Fabián Piranqué del complejo de páramo Altiplano Cundiboyacense, quién socializó varias iniciativas sostenibles en las que ha trabajado por algunos años, estas son, agroecología, apicultura, producción de abonos orgánicos y fabricación de bolsas ecológicas y otros productos derivados a partir de fibra de cáñamo. Y Julián Barbosa del complejo de páramo Güantiva la Rusia, quién comparte el proceso de apicultura como negocio verde y a través del cual ha tenido respaldo de Corpoboyacá y el Instituto Von Humboldt.

El encuentro se extendió un poco más de lo previsto, sin embargo se observó gran interés y participación en cada una de las ponencias, finalmente se hace una recopilación de los temas abordados en los diferentes encuentros, actualmente el video tiene 1100 reproducciones y se encuentra en el siguiente link <https://www.facebook.com/LaRegionCentral/videos/291592075284278/>

Orden del día

1. **Ingreso virtual de participantes**, Video de presentación "Seguridad hídrica" del Eje de Sustentabilidad Ecosistémica y Manejo de Riesgos.
2. **Introducción estrategias de reconversión y sustitución productiva en los páramos** - Caterine Corredor, Administradora Ambiental, Profesional Guardapáramos Voluntarios de la RAP-E Región Central.
3. **Proyecto Páramos: Biodiversidad y Recursos Hídricos en los Andes del Norte** - Marcela Galvis, Politóloga, con 18 años de experiencia en gestión ambiental, coordinadora del proyecto Páramos coordinado por el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt financiado por la Unión Europea.
4. **Ordenamiento del ecoturismo como estrategia de conservación** - Mateo Barco, Biólogo, Especialista en derecho de los recursos naturales, profesional de ordenamiento ecoturístico en Parques Nacionales Naturales desde hace 8 años, inicialmente en el PNN Chingaza y actualmente en el PNN los Nevados.
5. **Ecoturismo en la Vereda El Manzano, Municipio La Calera**, Julián Martínez, Guardapáramo Voluntario del complejo de páramo Chingaza en el municipio de La Calera, miembro de las organizaciones Ecosentir y Remanso del Patriarca.
6. **Iniciativa de apicultura en el municipio de Cómbita- Boyacá**, Fabián Piranqué Guardapáramos Voluntario del complejo de páramo Altiplano Cundiboyacense, dedicado a la conservación del medio



BOGOTÁ



BOYACÁ



CUNDINAMARCA



META



TOLIMA



HUILA

ambiente por medio de la implementación de ideas sostenibles como: la apicultura en páramo para fortalecer las especies nativas de flora y fauna en el territorio; la producción de abonos orgánicos para los cultivos con técnicas como: compost, bocache, humus de lombriz, etc; y la fabricación de bolsas ecológicas y otros productos derivados como tapabocas a partir de la fibra de cáñamo.

7. **Apicultura en la Reserva páramo de Los Agüeros y Pan de Azúcar** - Julián Barbosa, Guardapáramo Voluntario del Complejo de páramo Güantiva La Rusia, en el municipio de Duitama.
8. **Conclusiones, recopilación encuentros y cierre** - Caterine Corredor, Administradora Ambiental, Profesional Guardapáramos Voluntarios de la RAP-E Región Central.

Ideas concluyentes

Los principios que rigen la gestión en las áreas de páramo se enfocan en: una gobernanza que permita la participación efectiva, un enfoque ecosistémico que permita abordar las dinámicas sociales, culturales y ambientales del páramo, una corresponsabilidad con los instrumentos de planificación territoriales e innovación y gradualidad para realizar los procesos de reconversión productiva.

Se identifican potenciales negocios verdes a impulsar en los ecosistemas de páramo, tales como la siembra de papas nativas y su transformación, frutos rojos y su transformación, actividades de ecoturismo con lineamientos claros, productos derivados de la apicultura., artesanías en paja de páramo, producción de lácteos bajo esquemas silvopastoriles y cultivos promisorios como la uchuva, las orellanas y alcachofas, el impulso de estos procesos deben tener acompañamiento de las Corporaciones Autónomas Regionales para su apoyo técnico y sostenibilidad.

Una de las estrategias potenciales de sustitución productiva en los ecosistemas de páramo, es el ecoturismo bajo enfoques de aviturismo, turismo comunitario, agroturismo, turismo de bienestar (místico, meditación o ritos), que además de preservar el ecosistema, se constituye como una estrategia de educación ambiental, preservación de los saberes campesinos e indígenas, incentivo de la investigación por parte de la academia y medio de sustento para las comunidades locales.

La apicultura como estrategia de sustitución gradual en los ecosistemas de páramo, es una actividad económica con subproductos que permiten generar buenas posibilidades en el mercado, ofreciendo productos como miel, polen, jalea, propóleo y productos con un valor agregado como mermeladas, champú, entre otros. Así mismo, esta actividad se puede articular con procesos de restauración ecológica, investigación, ecoturismo y mejorar de las propiedades fisicoquímicas de cultivos como la uva camarona y el agraz.