

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

II ENCUENTRO. PROPAGACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE PÁRAMOS

El segundo encuentro se llevó a cabo el jueves 25 de junio, con la participación de 7 ponentes, 2 de ellos Guardapáramos Voluntarios y 5 profesionales que compartieron sus experiencias de restauración en zonas de alta montaña, entre estas experiencias se relacionaron los resultados del proyecto Páramos que ejecuta la Región Central, acciones de restauración en el Parque Nacional Natural Los Nevados por PNN, San Juanito, Meta en el proyecto páramos por el Humboldt y en la Sierra Nevada del Cocuy.

Aunque el encuentro se extendió un poco más de lo previsto por tratar temas de gran interés, este contó con gran dinamismo y participación de los Guardapáramos Voluntarios y el público en general, duplicando las vistas y llegando a 2.300 reproducciones, actualmente el video se encuentra en Facebook en el siguiente link <https://www.facebook.com/LaRegionCentral/videos/848088952386475/>



BOGOTÁ



BOYACÁ



CUNDINAMARCA



META



TOLIMA



HUILA

Orden del día

1. **Ingreso virtual de participantes** - Comunicaciones
2. **Presentación e introducción a las afectaciones de los complejos de páramo** - Cáterin Corredor, Administradora Ambiental, Profesional Guardapáramos Voluntarios de la RAP-E Región Central.
3. **Presentación proyecto páramos de la RAP-E Región Central** - Carlos Alexander Barragán, Coordinador Eje de Sustentabilidad Ecosistémica y Manejo de Riesgo.
4. **Restauración ecológica Participativa en el Parque Nacional Natural Los Nevados** - Felipe Bedoya, Biólogo - Profesional Asesor en Restauración - Dirección Territorial Andes Occidentales Parques Nacionales Naturales de Colombia.
5. **Propagación de Especies Vegetales de Páramo enfocadas en la restauración Ecológica** - Mireya Pérez Nuñez, Guardapáramo Voluntaria del Complejo de Páramo Sierra Nevada del Cocuy en el Municipio El Espino. Cuenta con un curso de viverismo, enfocado en restauración ecológica en zonas de alta montaña, avalado por el Instituto de Investigación Humboldt y La Universidad Nacional de Colombia
6. **Reconversión en San Juanito Meta y El Calvario, Páramo de Chingaza** - Fernando Ruíz, Ingeniero Forestal, con MSC en Desarrollo Rural. Experiencia en Cooperación Internacional. Autor de documentos sobre páramos e interculturalidad.
7. **Germinación y siembra de frailejones en el municipio de Mongüa** - Angela Rocío Moreno, Guardapáramo Voluntaria del Complejo de Páramo Tota Bijagual, en el municipio de Monguí Especialista en gestión de Ecoturismo y promotora de proyectos que conserven los ecosistemas y vinculen a la comunidad.
8. **Experiencia en la implementación de protocolos para la propagación de especies de Páramo batallón de alta montaña, Gral Santos Gutiérrez Prieto** - Mireya Pérez Nuñez, Guardapáramo Voluntaria del Complejo de Páramo Sierra Nevada del Cocuy en el Municipio El Espino, quién ha liderado procesos de propagación de especies nativas de páramo en el Batallón de Alta Montaña N 2, Gral. Santos Gutierrez Prieto
9. **Propuestas para el fortalecimiento de las comunidades de páramo a través de la Política de Educación Ambiental** - Ana María Reyes, Ingeniera Ambiental con experiencia dos años en el fortalecimiento de la Política Nacional de Educación Ambiental en el departamento del Meta.
10. **Conclusiones y cierre del encuentro** - Cáterin Corredor



BOGOTÁ



BOYACÁ



CUNDINAMARCA



META



TOLIMA



HUILA

Ideas concluyentes

Algunas técnicas de restauración ecológica asistida o activa son el encerramiento de áreas degradadas, a través de barreras vivas, el rescate y traslado de plántulas, siembra de franjas protectoras de cuerpos de agua y sistemas agroforestales y silvopastoriles. Estas técnicas, varían de acuerdo con las dinámicas que se presenten cada territorio, debido a que una de las principales características de la RE es que es un proceso de aprendizaje continuo, en el que, si bien se establecen unos parámetros, estos se pueden nutrir de acuerdo con las dinámicas del área.

Uno de los aciertos del proyecto Páramos de la Región Central, ha sido diferenciar y plantear esquemas de restauración ecológica que permitan ser diferenciados de una reforestación. Así mismo, este proyecto ha abordado estrategias de reconversión productiva por medio de sistemas agroecológicos y silvopastoriles por medio de abonos verdes, biopreparados, huertas caseras y siembra de cercas vivas.

En la restauración ecológica, además de mejorar el ecosistema en cuanto a estructura, función y composición, también genera beneficios a las comunidades locales, tales como, el fortalecimiento del tejido social, capacitación y educación formal en restauración, dinamización la economía local, participación local en la RE, y generación de alternativas mientras dura la transición.

Uno de los limitantes más incidentes para llevar a cabo procesos de restauración ecológica en las áreas de páramo, es la dificultad de acceso a ciertas áreas, debido a las condiciones geográficas, en este sentido, se han planteado alternativas como la implementación de viveros de alta montaña, que permiten propagar el material vegetal cerca a las áreas que se plantea restaurar.



BOGOTÁ



BOYACÁ



CUNDINAMARCA



META



TOLIMA



HUILA