



15/06/2023

INFORME DE MONITOREO Y EVALUACIÓN AL FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE GUARDABOSQUES FEBRERO A JUNIO DEL 2023

En el mes de abril del año presente se gestionó la capacitación de Manejo de Incendios Forestales en articulación con la Defensa Civil y la Corporación Autónoma Regional –CAR-, de modalidad virtual con una intensidad horaria de cuatro (4) horas en la cual se abordó los siguientes temas:

- Conceptualización básica
- Detención y reporte de ICV
- Tipos de incendios
- Daños y efectos de ICV
- Equipos y herramientas
- Técnicas para apagar incendios
- Entre otros

The screenshot displays a Microsoft Teams meeting interface. The main content is a slide titled "DETECCIÓN Y REPORTE ICV" from the "MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL" and "DEFENSA CIVIL COLOMBIANA". The slide contains a flowchart with the following steps:

- LLEGAR AL PUESTO DE OBSERVACIÓN Y REPORTARSE DE INMEDIATO AL JEFE DE BRIGADA
- REVISAR EL INFORME DEL DÍA ANTERIOR O PREVIOS
- DISPONER Y REVISAR TODOS LOS ELEMENTOS E INSTRUMENTOS A SU CARGO
- TERRITORIO EN DETALLE INICIANDO POR EL NORTE Y GIRANDO HACIA LA DERECHA HASTA REGRESAR AL PUNTO DE PARTIDA (CADA 5 MINUTOS)
- OBSERVAR COLUMNAS DE HUMO, EL EVALÚE SI ES UNA QUEMA O SE TRATA DE UN CONATO O ES UN INCENDIO
- Reporte sobre la localización, las vías por utilizar para llegar lo más rápido y cerca posible al sitio.
- Preparar un informe detallado sobre el tipo de vegetación que está ardiendo y la que estaría amenazada e información complementaria
- Vigilar y tener comunicación continua hasta controlar y liquidar incendio
- Concluida la fase de extinción el vigía debe continuar la observación (guardia cenizas)
- Preparar informe final y organizar sus equipos e instrumentos

On the right side of the screenshot, a chat window titled "Chat de la reunión" is visible, showing messages from participants like JORGE EDUARDO SAN... and Ana Lucia Vargas Bustos.

Ilustración 1. Capacitación virtual de manejo de incendios forestales. 17 de abril. Fuente: propia.

Guardabosques para la prevención de incendios, educación sobre la naturaleza y apoyo a las comunidades locales.

En el mes de mayo del año presente se convocó y gestiono la participación de los integrantes de la Red Municipal de Guardabosques en el Curso Teórico –Práctico “VIVERISMO PARA PROCESOS DE REHABILITACIÓN ECOLÓGICA EN ÁREAS DE IMPORTANCIA HÍDRICA”, de modalidad presencial, con una intensidad horaria de tres días consecutivos. Capacitación organizada por: la Corporación Autónoma Regional –CAR-, Consorcio Tíbar, Universidad de la



Salle y Kumula.

La importancia ambiental, social y económica del recurso arbóreo es plenamente reconocido en los procesos de restauración y rehabilitación ecológica, es por eso que los viveros son considerados como espacios que contribuyen al bienestar comunitario y ambiental, los cuales tienen como propósito fundamental la selección, producción y propagación de material vegetativo para la protección de los nacimientos de ríos, el establecimiento de cercas vivas, los cuales son de vital importancia para revertir los daños de la destrucción y degradación de los ecosistemas. Esta capacitación busca generar espacios de conocimiento y formación técnica en procesos de restauración, desde la consolidación de viveros con enfoque de rehabilitación.



Ilustración 2, Participación Curso teórico-práctico de Viverismo para procesos de rehabilitación ecológica en AIH. Fuente: Consorcio Tibar.

Gestión y coordinación de la capacitación de Residuos sólidos y a las 3 R, en articulación con la Corporación Autónoma Regional –CAR, de modalidad presencial. La cual se realizó en el Humedal Las Tinguas, con el fin de sensibilizar los participantes de la Red Municipal de Guardabosques y a la comunidad en general sobre la importancia de realizar una disposición adecuada de los residuos sólidos que se generan en sus actividades el día a día. Además de generar conocimientos en cuanto Reducir, Reusar y Reciclar. Y con ello disminuir la cantidad de residuos que se disponen a las empresas prestadoras del servicio de recolección municipal y prevención de impactos negativos para el medio ambiente.



Ilustración 3. Capacitación de residuos sólidos y las 3 R, Humedal las Tinguas. 17 de Mayo. Fuente: propia.

Gestión y coordinación de la capacitación de Biodiversidad, en articulación con la Corporación Autónoma Regional –CAR, de modalidad presencial. La cual se realizó en el Parque Arqueológico de Facatativá. Inicialmente la ingeniera Erika Núñez de la Secretaria de Desarrollo Agropecuario y Medio Ambiente –SDAMA–, realizo la presentación de la Cartilla pedagógica Facatativá BIODIVERSA. Caracterización de flora y fauna de ecosistemas estratégicos del municipio de Facatativá, para generar reconocimiento del territorio con un enfoque sistémico, para forjar iniciativa de conservación de la naturaleza y la promoción de la democracia, la justicia, la inclusión social, la convivencia pacífica y el desarrollo humano sostenible.

Capacitación de biodiversidad a cargo de los profesionales de la CAR, con un enfoque en reconocer la cuenca hidrográfica a la cual pertenece el municipio de Facatativá, biodiversidad de fauna y flora, importancia de conservar y proteger de los recursos naturales.



Ilustración 4. Capacitación de Biodiversidad en el parque Arqueológico de Facatativá. 30 de mayo. Fuente: propia.



En el transcurso del primer semestre del año presente se ha realizado la convocatoria de los integrantes de la Red Municipal de Guardabosques en los eventos y/o actividades ambientales como jornadas de siembra, limpieza de las rondas hídricas.

