



Arqueología preventiva



Grupo Energía Bogotá

-  @GrupoEnergiaBog
-  Grupo Energía Bogotá
-  @GrupoEnergiaBogota
-  grupoenergiabogota

Oficina principal:
Carrera 9 #73-44
PBX (571) **326 8000**
Bogotá D.C. Colombia

www.grupoenergiabogota.com

Pasos del programa de Arqueología Preventiva:



1

Diagnóstico arqueológico

En esta fase, inicialmente se **recolecta y analiza información** secundaria para definir las características arqueológicas del territorio. Como resultado se obtiene una zonificación arqueológica preliminar, que permite establecer el grado esperado de complejidad que tendría el **tratamiento del patrimonio arqueológico** en el desarrollo de las obras.



2

Prospección arqueológica y formulación del Plan de Manejo Arqueológico

Es la exploración en detalle del **área de influencia** directa del proyecto. Allí se realiza la **toma de muestras** en campo y el **análisis** de las mismas en el laboratorio, para establecer las características arqueológicas del área y el estado de conservación de los contextos arqueológicos. Dichos análisis permiten proponer las medidas de manejo adecuado del patrimonio existente, para ser plasmadas en el Plan de Manejo Arqueológico.



3

Ejecución del Plan de Manejo Arqueológico

Es la hoja de ruta a seguir en la **ejecución de las medidas de manejo** para lo arqueológico, incluye: prospecciones de sitios nuevos o que no se realizaron anteriormente, **monitoreo de las acciones de construcción y/o rescates o documentaciones** de los sitios ya identificados.



4

Monitoreo arqueológico

Es una medida de manejo que se implementa paralelamente a las excavaciones de cimentaciones de la obra de infraestructura. Para llevarla a cabo, se requiere de la presencia puntual del **especialista de arqueología** quien inspecciona, revisa y recupera durante los **descapotes y las remociones de suelos**.



5

Definición del destino de los bienes recuperados

Durante todo el programa de **Arqueología Preventiva** se deben considerar las alternativas más apropiadas para la **disposición final de los hallazgos arqueológicos**, incluyendo el diagnóstico de las condiciones y capacidades de las **entidades culturales** del orden local, departamental o nacional, que eventualmente puedan ser candidatas para ejercer la tenencia formal de los elementos.



6

Divulgación de los resultados

Se diseñarán y aplicarán estrategias de divulgación durante las diversas fases de investigación arqueológica. De esta manera en el marco de las socializaciones del proyecto, incluimos la divulgación del alcance y los resultados de los estudios arqueológicos, dirigidos a las autoridades locales y comunidades del área de influencia directa, mediante charlas, conferencias, talleres o exposiciones.

Paso a paso prospección arqueológica

El **Grupo Energía Bogotá** realiza un **proyecto de investigación arqueológica** escrito que se radica ante el **Instituto Colombiano de Antropología e Historia (ICANH)** para solicitar la autorización de inicio de actividades de **prospección arqueológica**

El **Grupo Energía Bogotá** recibe la autorización por parte del **ICANH** para el inicio de actividades de **prospección arqueológica**

Los colaboradores del **Grupo Energía Bogotá** solicitan de manera formal la **autorización de ingreso** a los predios

Debidamente **uniformados e identificados** ingresarán a los predios del área de influencia del proyecto los **profesionales delegados para la actividad de prospección arqueológica**

Este documento contiene:

- Planteamiento y justificación
- Descripción del proyecto de infraestructura
- Antecedentes arqueológicos del área
- Objetivos de la investigación
- Metodología
- Propuesta arqueológica pública y divulgación
- Cronograma
- Presupuesto
- Bibliografía y anexos



Una vez en el predio, a través de un **plano de localización y un GPS** (herramienta de ubicación), los profesionales determinan y delimitan el **sitio de ubicación de la torre**

En el sitio de torre, los profesionales proceden a **determinar el espacio a intervenir** de acuerdo con el proyecto de investigación aprobado por el **ICANH**

Para iniciar la intervención se utiliza una pala para **excavar los pozos de sondeo** con una dimensión de **40cm x 40cm** a hasta una profundidad de **70 cm** aproximadamente

En los pozos, **cada 10cm** de profundidad, se recogen los **objetos o materiales encontrados**, ya sean: cerámicas, líticos, huesos, maderas o macro restos botánicos

Cada muestra se guarda en una **bolsa plástica** sello hermético con la debida **información del proyecto**, numero de torre, numero de pozo, tipo y profundidad en la que se encontraba el hallazgo

Una vez culminadas las excavaciones los profesionales encargados proceden a **cubrir los pozos de sondeo generados** en la actividad

Paralelamente, se realizó un **análisis y registro del terreno** para determinar: unidades de relieve, perfiles estratigráficos y cercanía de los recursos hídricos



Una vez **en el laboratorio** se realizó la limpieza respectiva a las muestras

Se procede a marcar cada elemento para **clasificar los hallazgos e inventarlos**

Finalmente el **profesional a cargo** realiza el **análisis de las características** de cada una de las piezas

