



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**.

Paso a paso prospección arqueológica



1

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**



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



2

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



3

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



4

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



5

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**





6

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**



7

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



8

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



9

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



10

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



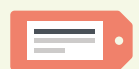
11

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



12

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



13

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



14

Finalmente el **profesional a cargo** realiza el **análisis de las características** de cada una de las piezas para determinar el lugar óptimo para su **preservación y cuidado**

Pasos del programa de Arqueología Preventiva

1 Diagnóstico arqueológico

3 Ejecución del Plan de Manejo Arqueológico

5 Definición del destino de los bienes recuperados

2 Prospección arqueológica y formulación del Plan de Manejo Arqueológico

4 Monitoreo arqueológico

6 Divulgación de los resultados

Comunícate con nosotros al correo electrónico contactenosproyectornorte@geb.com.co