

RESOLUCIÓN NÚMERO 1570 DE 2025

Por medio de la cual se aprueba y autoriza la implementación del Plan de Manejo Arqueológico para un (1) polígono denominado R0892A230001 del Proyecto *"Programa de Arqueología Preventiva para el Proyecto Centrum, Plan Parcial de Renovación Urbana San Bernardo Tercer Milenio, Localidad de Santa Fé, Bogotá D.C."*

EL SUBDIRECTOR DE GESTIÓN DEL PATRIMONIO DEL INSTITUTO COLOMBIANO DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA – ICANH-

En uso de sus atribuciones legales, en especial de las que le confieren la Ley 397 de 1997, modificada y adicionada por la Ley 1185 del 2008, Decreto 1080 del 2015 (Decreto Único Reglamentario del Sector Cultura), modificado por el Decreto 138 del 2019, el artículo 17 del Decreto 0993 del 2025, la Resolución 1237 de 2025, y,

CONSIDERANDO

Que el artículo 131 del Decreto 2106 de 2019, modificó el artículo 11 de la Ley 397 de 1997, en el sentido de establecer que *"los titulares de proyectos, obras o actividades que requieran licenciamiento ambiental o estén sujetos a la aprobación de Planes de Manejo Ambiental deberán presentar un Programa de Arqueología Preventiva al Instituto Colombiano de Antropología e Historia, y que tiene por objeto garantizar la protección del patrimonio arqueológico ante eventuales hallazgos arqueológicos en el área del proyecto, obra o actividad"*.

Que el artículo 6 de la Ley 397 de 1997, modificado por el artículo 3 de la Ley 1185 de 2008 establece que *"el ICANH es la institución competente en el territorio nacional respecto del manejo del patrimonio arqueológico"*.

Que el Título V de la Parte VI del Libro II que trata sobre *"Patrimonio Arqueológico"* del Decreto 1080 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Cultura, modificado por el Decreto 138 de 2019, establece la naturaleza y alcance del Programa de Arqueología Preventiva, así como las obligaciones que recaen sobre el titular para su formulación y desarrollo.

Que este Programa, según lo dispuesto en el artículo 2.6.5.3. del Decreto 1080 de 2015, modificado por el Decreto 138 de 2019, involucra en su implementación las siguientes fases: 1. Registro; 2. Diagnóstico y Prospección; 3. Aprobación del Plan de Manejo Arqueológico; 4. Implementación del Plan de Manejo Arqueológico; y 5. Arqueología Pública.

Que el ICANH con la expedición de la Resolución 1337 del 04 de octubre de 2021, reglamentó los términos de referencia para los Programas de Arqueología Preventiva en cada una de sus fases de conformidad con lo establecido en el Decreto 1080 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Cultura, modificado por el Decreto 138 de 2019.

Que mediante el Decreto No.0993 de 17 de septiembre de 2025, se modificó la estructura del Instituto Colombiano de Antropología e Historia –ICANH y se derogó el Decreto 021 de 2022.

Que en el artículo 10 del Decreto No. 0993 de 17 de septiembre de 2025, se determinan las funciones de la Dirección General del Instituto.

Que por medio del numeral 1 del artículo segundo de la Resolución No. 1237 de 23 de septiembre de 2025, la Dirección General delegó a la Subdirección de Gestión del Patrimonio, para expedir los actos administrativos requeridos en el marco del desarrollo de Programas de Arqueología Preventiva.

Que el registro del Programa de Arqueología Preventiva del proyecto titulado *"Programa de Arqueología Preventiva para el Proyecto Centrum, Plan Parcial de Renovación Urbana San Bernardo Tercer Milenio, Localidad de Santa Fé, Bogotá D.C."* fue aprobado mediante Resolución 0892 del 16 de junio de 2023.

Que mediante oficio con radicado interno 2023184200059422 del 07 de julio de 2023, el ICAANH recibió el documento de diagnóstico arqueológico.

Que mediante comunicación con radicado interno 2025184200114362 del 17 de octubre de 2025, el ICAANH recibió la solicitud de evaluación del Plan de Manejo Arqueológico.

Que mediante radicado interno 2025162000127581 del 22 de octubre de 2025, el ICAANH solicitó a CONSTRUCTORA LAS GALIAS S.A.S. alcance al radicado 2025184200114362 del 17 de octubre de 2025, y comunicó prórroga de tiempo para evaluar la solicitud del Plan de Manejo Arqueológico.

Que mediante comunicación con radicado interno 2025184200124822 del 11 de noviembre de 2025, se presentó ante el ICAANH alcance al radicado 2025184200114362 del 17 de octubre de 2025, para la aprobación del Plan de Manejo Arqueológico relacionado con el Programa de Arqueología Preventiva para el proyecto *"Programa de Arqueología Preventiva para el Proyecto Centrum, Plan Parcial de Renovación Urbana San Bernardo Tercer Milenio, Localidad de Santa Fé, Bogotá D.C."*.

Que en el informe de evaluación de la solicitud llevado a cabo por el Grupo de Arqueología del ICAANH se afirma lo siguiente:

"El proyecto se localiza en el Centro Histórico de la ciudad de Bogotá, en la UPZ (Unidad de Planeamiento Zonal) de las Cruces en la localidad de Santa Fe, el objetivo de este consiste en la renovación urbana mediante la construcción de viviendas, comercio, parqueaderos, parques, plazoleta, vías, etc., además se realizarán algunas acometidas para la instalación de alcantarillado y redes eléctricas por fuera del predio, así como adecuaciones para el desarrollo del puente peatonal y biciusuarios. En relación con los instrumentos del ordenamiento y planificación territorial, se menciona que el Plan parcial para el área de San Bernardo y Tercer Milenio tiene destinado usos predominantemente residencial y comercial para la zona. Por otra parte, en el área del proyecto, se encuentran siete predios que fueron incluidos dentro de inventario de Bienes de Interés Cultural mediante el decreto 606 de 2001. De acuerdo con el artículo 4 de dicho decreto, los inmuebles localizados en los predios No 24, 25, 26, 27, 28, 29 y 30 de la manzana 30 del barrio San Bernardo, ostentan valores arquitectónicos, artísticos o históricos que justifican su conservación.

Teniendo en cuenta la metodología planteada, las observaciones y recomendaciones presentadas en el documento diagnóstico arqueológico con radicado 2023162000073721 de 27 de julio de 2023, se presentan los siguientes resultados de campo:

- Prospección arqueológica: Debido a la extensión del lote y con el objetivo de tener un mayor control tanto de los hallazgos como de la evidencia de sectores postergados debido a la presencia de gruesos rellenos, pisos y placas de concreto, se dividió el polígono general del proyecto en seis sectores (A, B, C, D, E, F), de los cuales fueron prospectados parcialmente 4, correspondientes a las áreas de manzanas donde se encontraban las viviendas demolidas, un sector destinado para el parqueo de bicicletas, la base de un puente peatonal, y las vías internas del barrio (costado suroccidental del proyecto). En total se excavaron 94 pozos de sondeo distanciados cada 20 m, de los cuales cuatro presentaron resultado positivo, en dos sondeos se hallaron fragmentos cerámicos del periodo Republicano reciente y en dos pozos de sondeo se hallaron evidencias de estructuras hidráulicas (de gres y de metal del periodo Republicano-primera mitad del siglo XX), en los 90 sondeos restantes se obtuvieron resultados negativos. Durante la excavación de algunos de los sondeos fue posible observar los gruesos escombros que impidieron la correcta realización de las pruebas; además, en algunos sondeos excavados en el sector D, se identificó nivel freático sobre los 60 cm de profundidad. Como medida adicional, con el objetivo de clarificar la estratigrafía del sitio y complementar las actividades de verificación de niveles freáticos realizados por la obra civil, se llevó a cabo un corte de verificación estratigráfica de 1 m x 1 m y 90 cm de profundidad, revelando un grueso relleno de escombros y basura, seguido de un suelo arcilloso de color*

pardo/grisáceo. Durante la excavación, no se identificaron materiales arqueológicos.

En el sector D entre las carreras 11 y 11a, se encuentran nueve predios que fueron incluidos en el inventario de Bienes de Interés Cultural mediante el decreto 606 de 2001 (artículo 4). Los inmuebles ubicados en los predios No. 24, 25, 26, 27, 28, 29 y 30 de la manzana 30, así como en los predios No. 11 y 12 de la manzana 35 del barrio San Bernardo, poseen valores arquitectónicos, artísticos o históricos que justifican su conservación. Por lo tanto, se llevó a cabo un registro de las fachadas de cada inmueble. Estos inmuebles presentan arquitectura típica de inicios del siglo XX. En el sector E no se llevaron a cabo pozos de sondeo; sin embargo, estos serán ejecutados una vez se inicie la remoción de adoquines para las adecuaciones de la obra civil. El sector F corresponde a una serie de 10 vías y andenes externos ubicados al costado más sur del polígono general del proyecto, dado que la totalidad de las vías se encontraban en uso constante por habitantes del sector, y a que estas presentaban coberturas de concretos y secciones con adoquines apisonados, no fue posible la realización de pozos de sondeo, por lo que se realizaron recorridos y registros fotográficos para la verificación del estado actual de estas.

Teniendo en cuenta los resultados de la prospección se definieron cinco áreas de rescate (AR): una ubicada en el sector A (pozo de sondeo 46), una en el sector C (pozo de sondeo 18), dos en el sector D (pozos de sondeo 90 y 92), y una en el sector donde se localizan los inmuebles de interés cultural.

- *Actividades de laboratorio:* Para la clasificación y análisis del material cerámico, compuesto por dos elementos, se tuvieron en cuenta los trabajos de Boada (1987, 2007), Boada y Cardale de Schrimpff (2017), el Catálogo de cerámica del altiplano de la Fundación Erigaie (Sin fecha), Lister y Lister (1974) y Therrien y colaboradores (2002), dado que los pocos materiales recuperados, sumado al contexto general en el cual se encontraron durante las actividades de campo, sugieren que corresponde a materiales modernos o adscritos al periodo Republicano más actual.
- *Zonificación del potencial arqueológico:* Teniendo en cuenta los resultados del diagnóstico y la prospección arqueológica (pruebas de pala y corte en el área), así como las condiciones del terreno del proyecto, se estableció la zonificación arqueológica. De este modo, el polígono se dividió en 10 zonas: cinco de ellas fueron clasificadas con potencial arqueológico Alto, una zona de potencial Medio, tres zonas con potencial bajo y una zona fue caracterizada con potencial Sin identificar debido a la presencia de superficies duras (pisos y placas de concreto).
- *Arqueología pública:* Como parte del programa de divulgación y arqueología publica para la fase de diagnóstico se desarrolló una charla con el personal que se encontraba en campo (encargados de realizar los estudios de suelo para la cimentación de la estructura del puente que conectará la obra con el parque Tercer Milenio). La charla estuvo enfocada en dar a conocer el proceso de arqueología preventiva vinculado a obras civiles, la legislación actual de protección al patrimonio arqueológico y el papel de la población en el hacer arqueológico, basado en experiencias propias tanto del personal de arqueología como de los participantes en la charla.
- *Registro y tenencia de los bienes arqueológicos:* El material arqueológico (dos fragmentos cerámicos) se encuentra en las instalaciones del laboratorio, localizadas en la Calle 64 # 30 – 39 (Barrio San Miguel). Una vez finalice la totalidad de las actividades del Programa de Arqueología Preventiva para el proyecto, se decidirá de manera conjunta con la constructora Galías la tenencia final de la colección”.

Que, una vez realizada la evaluación de la documentación aportada, se evidenció que la información cumple con los requisitos necesarios para que el ICANH proceda a aprobar el Plan de Manejo Arqueológico para un polígono denominado R0892A230001 del proyecto en mención y autorizar su implementación, en los términos contenidos en el presente acto administrativo.

Que, en mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

Artículo 1. Aprobar la solicitud presentada por CONSTRUCTORA LAS GALIAS S.A.S identificada con NIT 800.161.633-4, representada por Daniel Sánchez Prieto identificado con C.C 10.266.522 en calidad de representante legal general, en relación con la implementación del Plan de Manejo Arqueológico para un polígono denominado R0892A230001 (1), en el marco del proyecto "Programa de Arqueología Preventiva para el Proyecto Centrum, Plan Parcial de Renovación Urbana San Bernardo Tercer Milenio, Localidad de Santa Fé, Bogotá D.C.", en el marco de lo establecido en el artículo 2.6.5.6 del Decreto 1080 de 2015, modificado por el Decreto 138 de 2019 y en la Resolución 1337 del 04 de octubre de 2021, el cual se ejecutará así:

1. Rescates arqueológicos:

De acuerdo con los resultados de la prospección, las cinco áreas definidas con potencial arqueológico Alto, fueron denominadas "Áreas de Rescate (AR)". En dichas áreas se realizaron rescates arqueológicos:

- El Área de Rescate 1 (AR1) está directamente asociada con el pozo de sondeo 18 (R0892A230001DI00018) localizado en el sector C; el Área de Rescate 2 (AR2) se encuentra asociado al pozo de sondeo 46 (R0892A230001DI00047) localizado en el sector A. En estas áreas se realizará un corte estratigráfico de 1 m x 1 m.
- El Área de Rescate 3 (AR3) está asociada al pozo de sondeo 90 (R0892A230001DI00091) y el Área de Rescate 4 (AR4) se encuentra asociada al pozo de sondeo 92 (R0892A230001DI00093) localizados en el sector D. En estas áreas, inicialmente se excavará un corte estratigráfico en forma de trinchera de 4 m x 1 m, ubicada en relación con la proyección de cada tubería. Si es necesario, la extensión de los cortes, se podrán aumentar en función de la frecuencia de los materiales recuperados y las evidencias arqueológicas encontradas, como estructuras adicionales a las redes de tubería ya identificadas.
- El Área de Rescate 5 (AR5) no está vinculada al hallazgo de materiales arqueológicos durante la prospección, sino a los inmuebles de interés cultural. En el AR5, en caso de ser intervenido su suelo como parte del proceso de renovación y conservación, se aplicarán las siguientes medidas: a) Se realizarán cortes estratigráficos donde las obras de implantación lleguen a intervenir el subsuelo. Estos se deberán iniciar con un área de 1 m x 1 m y de ser necesario se irán aumentando en extensión. b) Se empleará una zaranda para recuperar los materiales que puedan encontrarse en los suelos excavados. c) Se registrarán a partir de planimetrías, registros fotográficos y reconstrucciones 3D con técnicas de fotogrametría, las posibles evidencias asociadas a restos de construcciones que entraron en desuso como sistemas de tranvía, vestigios de redes y elementos hidráulicos, calles empedradas y bordillos, cimientos, muros, cañuelas, cañerías, pisos, aceras, entre otros elementos. d) Ante el hallazgo de una posible estructura, se realizará el registro estratigráfico y deposicional de los cambios que conllevaron al estado actual del sitio a través de la Matriz de Harris. Su recuperación se hará de acuerdo con técnicas y protocolos en contextos históricos, siempre teniendo presente la temporalidad y técnicas de los procesos constructivos de las estructuras. Antes del desmonte se deberá realizar un registro detallado como se indicó anteriormente, planimétrico, fotográfico, un levantamiento fotogramétrico y georreferenciando los hallazgos. Se realizará la marcación de cada una de las piezas desmontadas, consignando estos datos en fichas de campo y matrices de comparación de hallazgos. e) Para el levantamiento de estas estructuras en cualquiera de las áreas de rescate, se seguirán los protocolos dispuestos por el instituto Distrital de Patrimonio Cultural (IDPC),

estos parámetros se encuentran ligados al tipo de estructura (ver páginas 85 a 87 del documento).

- Si es necesario, la extensión de los cortes se podrá aumentar en función de la frecuencia de los materiales recuperados y las evidencias arqueológicas encontradas.
- Las excavaciones se llevarán a cabo utilizando Unidades Estratigráficas, aplicando la matriz de Harris.
- Para documentar las excavaciones y cualquier hallazgo o material arqueológico, se realizará un registro detallado tanto escrito (incluyendo fichas y dibujos) como fotográfico. Además, esta información deberá incorporarse en la cartografía del área de estudio. En cuanto al material arqueológico, es fundamental embalarlo y etiquetarlo de acuerdo con los procedimientos establecidos.

2. Medidas de Manejo Arqueológico para las Tuberías Existentes: Dado que el proyecto ha identificado previamente la ubicación y estado de conservación de diversas tuberías asociadas al sistema de alcantarillado del sector, y considerando que estas infraestructuras, aunque pertenecientes al periodo republicano, constituyen elementos relevantes para el conocimiento del desarrollo histórico y urbano del sitio, se considera pertinente establecer medidas específicas de manejo arqueológico:

- Tuberías en calles 3 y 4 entre carreras 10 y 12 (en funcionamiento): Dado que estas tuberías no serán objeto de intervención directa y continuarán en funcionamiento, se implementará un monitoreo arqueológico preventivo de control general durante cualquier actividad constructiva o remoción superficial del entorno inmediato. En caso de requerirse excavación para infraestructura complementaria o accesos a las cámaras, deberá aplicarse monitoreo arqueológico mecánico estratificado, con registros por unidades de verificación de máximo 400 m², y raspado mecánico por unidades estratigráficas, tal como se describe en la metodología para áreas de medio y bajo potencial.
- Tubería en calle 5 entre carreras 11 y Caracas (fuera de servicio, será retirada): se propone la implementación de una medida de manejo arqueológico basada en la recuperación parcial mediante muestra representativa. Esta estrategia busca documentar, caracterizar y recuperar una sección diagnóstica de la estructura hidráulica sin necesidad de levantarla en su totalidad. El procedimiento contempla excavación mecánica bajo monitoreo arqueológico permanente hasta exponer completamente la tubería, seguida de un registro detallado que incluya planimetría, ortofotografía, perfil estratigráfico y fichas descriptivas de cada unidad estructural. Posteriormente, se identificarán los tramos más representativos o diagnósticos de la estructura (que presenten características particulares como marcas de fabricación, uniones constructivas o variaciones en los materiales utilizados), se seleccionará una muestra de entre 50 y 80 cm lineales, la cual será cuidadosamente embalada, etiquetada y trasladada al laboratorio para su análisis técnico, incluyendo el estudio de materia prima, morfología, función y cronología estimada. El resto de la estructura será registrada en detalle in situ y dispuesta conforme a los lineamientos establecidos para el manejo del material arqueológico no recuperado, mediante su reenterramiento dentro del área del proyecto, de acuerdo con los protocolos definidos por el ICANH para este tipo de procedimientos.

3. Verificación y monitoreo: Las excavaciones manuales o mecánicas por parte de la obra deberán realizarse por medio de raspados de 30 cm y hasta la profundidad que requiera cada una de las actividades de obra, con el fin de registrar cualquier tipo de evidencia arqueológica o hasta el nivel estéril. El registro de la actividad se manejará por medio de un control horizontal a partir de unidades de verificación de excavaciones con extensiones máximas de 400 m² (20 m x 20 m). Se hará uso de la Matriz de Harris. En términos generales, el proceso de monitoreo se llevará a cabo de la siguiente manera:

- Raspado del sector excavado usando maquinaria pesada como retroexcavadoras por niveles según necesidad de la obra.
- Limpieza del terreno en cada nivel por parte de los trabajadores con palas o palines bajo la supervisión del arqueólogo.
- Revisión de la tierra removida por los trabajadores en busca de material cultural.
- Revisión del área despejada en busca de rasgos producidos por la acción humana (huellas de poste, tumbas, etc.) y/o estructuras históricas.

La metodología a implementar en caso de un hallazgo consistirá en:

- Aquellos fragmentos cerámicos, líticos u otro tipo de evidencia material en muy baja frecuencia que se encuentren dispersos en superficie o que se hallen entre la tierra removida y por tanto no sea posible asociarlos a una determinada área funcional arqueológica, serán considerados descontextualizados. En este caso se deberá: a) Detener las actividades en la zona monitoreada donde se halló la evidencia material y posteriormente se delimitará la zona para evitar cualquier posible afectación por parte de las excavaciones mecánicas o manuales. b) Se evaluará el tamaño del área que ocupa el hallazgo con el fin de establecer la dimensión de este y del área a inspeccionar. c) Teniendo en cuenta que en este caso el suelo ya ha sido removido, la inspección superficial será la unidad de verificación. Por lo tanto, se deberá registrar mediante inspección superficial el área donde se encontró la evidencia arqueológica y sus alrededores. Estas áreas asociadas al o los hallazgos deben delimitarse entre 5 m² y 10 m². d) Cada una de estas áreas (5 m² y 10 m²) se manejarán como unidades de verificación de menor tamaño dentro de las Unidades de Monitoreo Arqueológico (UMA) de 20 m x 20 m. Por lo anterior, será necesario registrar la dirección y ubicación de cada unidad (sentido del transecto). e) Así mismo, se deberán registrar los cuadrantes (unidad de verificación) con presencia de bienes arqueológicos, así como el tipo de material registrado en una ficha.
- Aquellos hallazgos donde se considere que la evidencia se puede asociar a un área funcional arqueológica definida, se entenderá como un hallazgo contextualizado. Para este tipo de contextos arqueológicos se deberá: a) Detener las actividades en la zona monitoreada donde se halló la evidencia material y posteriormente se acordonará la zona para evitar cualquier posible afectación por parte de las excavaciones mecánicas o manuales. En caso de ser necesario, se deberá resguardar provisionalmente el hallazgo y establecer vigilancia en tanto se realiza el debido rescate. b) Se evaluará el tamaño del área que ocupa el hallazgo con el fin de establecer la dimensión de la zona a verificar y la metodología a implementar, ya sea por medio de inspecciones superficiales y/o pozos de sondeo. c) Se hará inspección superficial con el fin de recuperar materiales que hubiesen quedado expuestos durante la remoción de suelos. Se deberá hacer el registro de los transectos del reconocimiento y la distancia entre los mismos, que en principio será de 1 m a no ser que la zona de verificación sea lo bastante amplia, en cuyo caso se tomará una distancia mayor entre 2 y 5 m. d) Si se requiere se deberá realizar un muestreo (pozos de sondeo) con el fin de delimitar mejor el área del posible yacimiento arqueológico, el cual se realizará bajo las mismas medidas de la inspección superficial antes mencionadas. Una vez se obtengan los resultados, se hará un análisis preliminar de distribución de frecuencias con el fin de establecer las medidas y áreas de rescate.
- Para cualquier tipo de hallazgo o material arqueológico se deberá hacer el respectivo registro detallado tanto escrito (fichas) como gráfico (dibujos y fotográfico). Así mismo, se deberá incluir en la cartografía del área de estudio. Si el hallazgo corresponde a estructuras históricas, se implementará el protocolo del IDPC. En cuanto al material arqueológico se deberá embalar y etiquetar según registro.

El rescate dentro de un área que se considera contextualizada deberá estar sujeta a las siguientes medidas:

- De ser necesario la realización de excavaciones arqueológicas se deberá iniciar con un área de 1 m², la cual podrá ser ampliada de acuerdo con la frecuencia y distribución de los hallazgos. La excavación se deberá realizar manteniendo un estricto control horizontal por cuadrículas de 1 m² y un control vertical bajando por unidades estratigráficas. La profundidad de cada excavación estará dada por la aparición de suelos culturalmente estériles. Se deberá asegurar que el tamaño de las excavaciones permita recuperar la información necesaria para dar cuenta de la totalidad del yacimiento o rasgo cultural.
- Cada capa será registrada en una ficha, donde se consignarán las características particulares de cada una con el método estratigráfico de la matriz de Harris, registrando presencia / ausencia de materiales, de estructuras históricas y/o de rasgos arqueológicos, tipo del suelo, localización. Adicionalmente, se deberá complementar la información por medio levantamientos fotogramétricos de los rasgos. Así mismo, el material proveniente de cada capa será depositado en una bolsa rotulada con la siguiente información: proyecto, corte, cuadrícula, nivel o capa y fecha.

4. Áreas con potencial sin identificar: Una vez obra intervenga estas áreas y se retire el suelo compacto, placa de concreto o relleno, se llevará a cabo una verificación del área para proponer pruebas de pala con características semejantes a las elaboradas en el diagnóstico y conocer los posibles contextos a identificar y así proponer medidas de manejo específicas según sus resultados. Si el resultado es positivo en material arqueológico o contextos específicos, se ejecutarán las medidas propuestas para las zonas de alto potencial en donde según el hallazgo se realizará una excavación en área, la cual mantendrá la misma metodología que la propuesta para las áreas de rescate, anteriormente descritas. Ahora bien, en el caso de que las pruebas de pala resulten negativas y/o posterior a los rescates, según los resultados se llevará a cabo el monitoreo y verificación a la totalidad de intervenciones manuales o mecánicas de obra.

Artículo 2. Para la implementación del Plan de Manejo Arqueológico para un polígono denominado R0892A230001 (1) del proyecto "*Programa de Arqueología Preventiva para el Proyecto Centrum, Plan Parcial de Renovación Urbana San Bernardo Tercer Milenio, Localidad de Santa Fé, Bogotá D.C.*", se deberán tener en cuenta las siguientes observaciones:

1. Durante el desarrollo de las actividades arqueológicas, se deberá garantizar el cumplimiento de los protocolos dispuestos por el Instituto Distrital de Patrimonio Cultural (IDPC) para sistemas de tranvía, los vestigios de redes y sistemas hidráulicos, calles empedradas y bordillos, puentes, muros y cimientos.
2. Considerando que durante la Fase de Diagnóstico y Prospección se adelantaron actividades del componente de arqueología pública, se recuerda que esta es una fase transversal a todo el Programa de Arqueología Preventiva (PAP) y se deben desarrollar las estrategias y mecanismos de divulgación que serán implementados en las siguientes fases del PAP, esta estrategias se deben concertar de manera obligatoria con las comunidades ubicadas en el lugar en donde se ejecuta el Programa de Arqueología Preventiva, las entidades territoriales en donde se desarrolla el proyecto, obra o actividad, así como diferentes públicos de interés (academia, entidades públicas y privadas interesadas en divulgar el patrimonio cultural de la nación), siguiendo lo establecido en los Términos de Referencia.
3. En caso de recuperar materiales arqueológicos durante la siguiente fase del Programa de Arqueología Preventiva, se debe dar continuidad a la metodología de laboratorio utilizada durante la fase de Aprobación del Plan de Manejo Arqueológico, indicando los procedimientos empleados para analizar todo el material arqueológico recuperado, haciendo explícitas las variables y criterios de análisis según el tipo de materiales. Si se llevan a cabo análisis especializados, se recuerda que los resultados de estos análisis deberán estar alineados con los objetivos del programa, por lo tanto, se

espera que sean incorporados en las discusiones que se generen en el marco del proyecto.

4. Si se considera necesario modificar la metodología aprobada, deberá remitirse una solicitud de cambio menor tipo 5 (Cambios en la metodología aprobada a implementar en las distintas fases del programa), firmada por el titular del programa, en la que se expongan las razones que justifican dichos ajustes.
5. Teniendo en cuenta que el proyecto presenta una duración superior a seis (6) meses, desde la notificación de este acto administrativo que aprueba el Plan de Manejo Arqueológico, se deberá entregar un informe de avance semestral. Cabe precisar que, en caso de que no se realicen actividades durante un semestre, deberá remitirse una comunicación indicando las causas por las cuales no se ejecutaron actividades y adjuntar los soportes correspondientes (por ejemplo: fotografías georreferenciadas donde se evidencie el estado de los polígonos específicos, ortofotos, etc.). Se solicita que los informes de avance sean radicados ante el Instituto en los tiempos establecidos y de manera regular.

Artículo 3. La presente aprobación permite implementar las siguientes fases del Programa de Arqueología Preventiva y dar inicio a las obras en el polígono denominado R0892A230001.

Artículo 4. El ICAANH en cualquier momento y sin previo aviso, podrá supervisar la ejecución de las actividades y verificar el cumplimiento de las obligaciones adquiridas por el titular del Programa de Arqueología Preventiva y por el profesional en arqueología vinculado.

Artículo 5. Notifíquese la presente resolución, de acuerdo con lo establecido en el artículo 56 de la Ley 1437 de 2011, modificado por el artículo 10 de la Ley 2080 de 2021.

Artículo 6. Comuníquese el presente acto administrativo a la autoridad ambiental competente, en virtud del artículo 6 de la Ley 489 de 1998.

Artículo 7. Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación del mismo, que se presentará por escrito ante la Subdirección de Gestión del Patrimonio del ICAANH, en los términos previstos en los artículos 76 y 77 de la Ley 1437 de 2011.

Dada en Bogotá, D.C., **a los veinte (20) días del mes de noviembre del 2025.**

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

FERNANDO MONTEJO GAITÁN

Subdirector de Gestión del Patrimonio

Transcribió:

Paola Arias
Contratista
Grupo de Arqueología

Revisó:

Martha Mejía
Contratista
Grupo de Arqueología

Aprobó:

Juan Manuel Diaz Ortiz
Coordinador (D)
Grupo de Arqueología

Revisó:

Angela María Cárdenas
Abogada contratista
Oficina Jurídica

Revisó:

Miguel Ángel Espinel Alemán
Profesional especializado
Oficina Jurídica

Aprobó:

Jeyson Rodríguez
Jefe
Oficina Jurídica