



MINISTERIO
DE CIENCIA E INNOVACION

SECRETARIA GENERAL DE
INVESTIGACIÓN

MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA

PLAN DE ACTUACIÓN 2023

MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Seguro de Verificación : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :
de.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consult...

Marzo 2023

Paseo de las Delicias, 61
E-28045 MADRID,
Madrid, ESPAÑA
Tel: +34 9(1) 603 74 20



CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F



ÍNDICE

| SECCIÓN | PAG |
|---|-----|
| I.- INTRODUCCIÓN | 3 |
| II. EVALUACIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PLAN DE ACTUACIÓN 2022 | 3 |
| III. EL ESPÍRITU DEL PLAN DE ACTUACIÓN 2023 | 5 |
| IV.- PROGRAMA INSTITUCIONAL. MISIÓN, VISIÓN, VALORES Y OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DEL MUNCYT | 6 |
| V. ESTRATEGIAS Y PROYECTOS DEL PLAN DE ACTUACIÓN 2023 | 7 |
| 1) PROGRAMA DE COLECCIONES | 8 |
| A) SUBPROGRAMA DE INCREMENTO | 8 |
| B) SUBPROGRAMA DE DOCUMENTACION | 8 |
| C) SUBPROGRAMA DE BIBLIOTECA | 9 |
| D) SUBPROGRAMA DE CONSERVACION | 10 |
| D1) CONSERVACIÓN PREVENTIVA | 10 |
| D2) CONSERVACIÓN CURATIVA | 11 |
| E) SUBPROGRAMA DE INVESTIGACIÓN | 11 |
| 2) PROGRAMA EXPOSITIVO PERMANENTE | 12 |
| 3) PROGRAMA EXPOSITIVO TEMPORAL | 12 |
| 4) PROGRAMA DE DIFUSIÓN, EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN | 13 |
| A) SUBPROGRAMA EDUCATIVO Y DE DIFUSION | 13 |
| B) SUBPROGRAMA DE COMUNICACIÓN Y PUBLICACIONES | 14 |
| 5) PROGRAMA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL Y RELACIONES INSTITUCIONALES | 15 |
| A) EL MUSEO COMO AGENTE SOCIAL | 15 |
| B) RELACIONES INSTITUCIONALES | 15 |
| 6) PROGRAMA DE SEGURIDAD | 16 |
| 7) PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS | 16 |
| 8) PROGRAMA ECONOMICO | 17 |
| ANEXO I: PROYECTOS DEL PLAN DE ACTUACIÓN 2022 CUYA EJECUCIÓN SE PRORROGA AL PRIMER SEMESTRE DE 2023 | 19 |



CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F



I. INTRODUCCIÓN

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) es un museo público estatal al servicio de la sociedad y desarrollo para la que salvaguarda, estudia, conserva, investiga, comunica, interpreta y difunde una importante colección de patrimonio cultural científico y tecnológico vinculado a la historia de la ciencia y la tecnología, sobre la cual construye el discurso de su actuación. Es un museo de titularidad estatal, con categoría de museo nacional, adscrito al Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Secretaría General de Investigación.

Los objetivos principales del museo son:

- ✓ **Objetivo general 1:** Incrementar, conservar, documentar, difundir, interpretar e investigar el patrimonio histórico científico y tecnológico español.
- ✓ **Objetivo general 2:** Fomentar al acercamiento de sociedad a la ciencia y la tecnología a través de una oferta expositiva, comunicativa, educativa y de actividades de calidad.
- ✓ **Objetivo general 3:** Convertirse en un agente activo para la creación de una sociedad más justa, sostenible, diversa, participativa, igualitaria e inclusiva.

Las actividades a desarrollar por la FECYT en 2023 para la gestión del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología se incluyen también en su Plan de Actuación 2023, contribuyendo al cumplimiento de su objetivo estratégico de incremento de la educación y la cultura científicas, fomentado el interés de los ciudadanos en la ciencia y la tecnología a través del apoyo, la coordinación y la realización de actividades de divulgación para todo tipo de público, especialmente los más jóvenes.

II. EVALUACIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PLAN DE ACTUACIÓN 2022

Para el año 2022 el museo trazó un plan de actuación orientado a perseguir los tres objetivos prioritarios que guían la actividad del museo y que, en las circunstancias específicas de ese año, se abordaron a través de tres estrategias que se entendieron como las más adecuadas para ese momento.

En concreto, las estrategias definidas para el año 2022 fueron:

- I. Dotar al museo de los medios técnicos digitales** que le permitan garantizar el cumplimiento de sus funciones y su servicio público más allá de sus sedes físicas.
- II. Continuar ofreciendo un espacio de encuentro con la ciencia y la tecnología** a través del patrimonio en su exposiciones permanentes y temporales y una oferta de actividad presencial.
- III. Mantener su compromiso con estudio, conservación y acrecentamiento de la colección** de patrimonio cultural científico y tecnológico que custodia.





Los comienzos del año han estado influenciados aún por los efectos a más largo plazo de la crisis sanitaria ocurrida durante los años 2020 y 2021 y las limitaciones a las actividades y a la presencialidad que se vivieron durante ese periodo y que condujeron a una notable disminución del número de visitantes presenciales. Visitantes que, durante 2022, aún no se habían recuperado en su totalidad. Esta circunstancia aconsejaba retrasar la presentación de los nuevos proyectos previstos a un momento de mayor normalidad y de cierta recuperación de las visitas presenciales, rentabilizando así el esfuerzo que implica su desarrollo y buscando el mayor impacto público de los mismos. Esta cuestión se hizo especialmente evidente en relación con los proyectos expositivos, tanto permanentes como temporales, que comprometen y movilizan una importante cantidad de recursos de la institución museística.

La ejecución del Plan de Actuación 2022 también se ha visto afectada por factores internos como el cambio de dirección del museo, el pasado mes de mayo y la reorganización del equipo que gestiona el MUNCYT desde FECYT, ocurrida el pasado mes de septiembre. La nueva dirección asumió los compromisos establecidos por la anterior dirección en el Plan de Actuación 2022, sin embargo, los proyectos expositivos tanto temporales como permanentes sí que se vieron afectados por el cambio al variar la conceptualización y la naturaleza de estos.

El retraso acumulado en la presentación de los proyectos en el año 2022 obligó a modificar ciertos aspectos de la planificación establecida con tal de priorizar los proyectos que se habían visto retrasados, frente a los que debían desarrollarse en este año. Esta cuestión ha comprometido la dedicación prevista inicialmente a otros proyectos y las partidas presupuestarias para financiarlos. En concreto estos retrasos han afectado al proyecto de creación del nuevo espacio de biblioteca en la sede de Alcobendas, que ha sufrido retrasos debido la reorganización y compatibilización de espacios internos propuesta por FECYT y a la exposición temporal '*In/Visibilidad. Arturo Duperier y los rayos cósmicos*', que fue inaugurada finalmente en junio de 2022. Ambos proyectos estaban ya incluidos en el plan de actuación 2021.

Durante el año 2022, además, han surgido, asimismo nuevos proyectos que no estaban previstos inicialmente en el plan de actuación 2022 y que han modificado las previsiones de trabajo y presupuestarias, especialmente en lo que se refiere a la conservación, como es el caso de la intervención curativa sobre la pieza denominada '*Quimera*' de la sede del MUNCYT A Coruña, previa a la intervención de protección, y la reposición de los proyectores y luminarias de la exposición permanente en la sede del MUNCYT Alcobendas. Por último, hay proyectos que estaban incluidos en el Plan de Actuación 2022 y que no van a poder llevarse a cabo con el presupuesto 2022 por lo que van a tener que transferirse al Plan de Actuación 2023. En concreto nos referimos al proyecto de nuevo portal web del museo, heredado del plan de actuación 2021, que finalmente va a formar parte del proyecto de renovación integral de la web de la FECYT y, además, al proyecto de renovación de la sección de introducción a la exposición permanente del MUNCYT A Coruña, denominado '*Miscelánea*', cuya dimensión y complejidad excede ampliamente el presupuesto que se le había asignado en el Plan de Actuación 2022.

CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F





Todas estas circunstancias obligan a replantear la propia estructura de los planes de actuación ya que algunos proyectos, por su dimensión, exceden el límite temporal de un año y no es realista plantearlos a un solo ejercicio. Determinados proyectos, como los proyectos expositivos permanentes y algunos temporales, o las actuaciones en infraestructuras, solo son asumibles en planes bianuales o trianuales.

En pasado 14 de diciembre de 2022 se emitió la Orden Ministerial del Ministerio de Ciencia e Innovación por la que se amplía el plazo de ejecución, a 30 de junio, de las subvenciones nominativas a FECYT para la gestión del MUNCYT 2022. Esta prórroga afecta a los proyectos especificados en el Anexo I.

III. EL ESPÍRITU DEL PLAN DE ACTUACIÓN 2023

A lo largo del 2022 el museo ha visto la oportunidad de ir recuperando la presencialidad en su actividad pública al tiempo que integra las nuevas oportunidades de impacto de su oferta a través de los recursos digitales implantados. Esta tendencia de recuperación de los visitantes, en ambas sedes del museo, invita a pensar que en el año 2023 el departamento de difusión, educación, comunicación y divulgación deberá trabajar con mayor intensidad, desarrollando y ampliando la oferta de actividades y programas educativos en los formatos presenciales tradicionales, sin descuidar las nuevas herramientas digitales que se ofrecen en ambas sedes del museo.

La crisis económica y energética junto a la recesión en Europa y España a consecuencia de la guerra de Ucrania y la crisis de suministros provocada por la pandemia de Covid-19 ha incrementado los costes de los servicios, suministros y equipamientos en un 15-20% por lo que el capítulo de inversiones se va a ver afectado en este año.

El Plan de Actuación 2023 pretende ser un plan realista, plausible y práctico que tiene en cuenta las circunstancias previas y la realidad socioeconómica de España en 2023. Además, busca su integración en el "Año de Investigación Santiago Ramón y Cajal 2022" considerado por el gobierno de España como acontecimiento de excepcional interés público y en el *Plan de medidas de ahorro y eficiencia energética de la Administración General del Estado (AGE) y las entidades del sector público estatal*. Durante 2023 se plantea trabajar en la conceptualización y diseño de dos nuevos proyectos expositivos, una nueva exposición temporal para la sede de Alcobendas sobre microscopía electrónica y la introducción a la exposición permanente de la sede de A Coruña (antigua sección 'Miscelánea').

La recuperación de la actividad no debe ser óbice para continuar con el trabajo sobre la colección dirigido a mejorar su conocimiento y estudio, documentar las colecciones, garantizar su correcta conservación e incrementar sus fondos. Los resultados de este trabajo deben ponerse a disposición de especialistas, estudiosos y del público general a través de publicaciones, foros y encuentros profesionales.





IV.- PROGRAMA INSTITUCIONAL.

MISIÓN, VISIÓN, VALORES Y OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DEL MUNCYT

a) Misión y mandato:

El MUNCYT es un museo público de titularidad estatal con categoría de museo nacional dedicado a la promoción del conocimiento y la cultura científica y tecnológica a través de la conservación, estudio, investigación, interpretación, difusión y exhibición del patrimonio cultural científico y tecnológico español y el desarrollo de actividades de difusión, educación, comunicación y divulgación científica en torno a él.

b) Visión:

Conscientes que tanto la inquietud por el conocimiento de la naturaleza que nos rodea como la necesidad de desarrollar herramientas para conocer y aprovechar sus recursos, son rasgos que nos definen como especie y que nos han acompañado a lo largo de toda la historia de la humanidad, creemos que:

- Los testimonios materiales de la ciencia y la tecnología son productos culturales de la actividad humana que forman parte de nuestro patrimonio cultural común y tenemos el deber de preservarlos, conservarlos, incrementarlos y transmitirlos a las generaciones futuras.
- La resignificación e interpretación de estos testimonios de nuestra cultura material a través de su exhibición en un contexto museístico tiene la capacidad de crear vínculos afectivos que transformen la percepción del papel que el conocimiento y la cultura científica desempeña en nuestra vida y visibilizar la estrecha relación que estas actividades pueden mantener con otras disciplinas, además de contribuir a reforzar nuestra propia identidad común mediante esos mismos vínculos.
- El acercamiento y reconocimiento al trabajo y la aportación de personas e instituciones destacadas en el ejercicio de las disciplinas científicas y tecnológicas a través de los testimonios materiales de su actividad debe ayudar a vencer la visión derrotista y negativa de la historia de la ciencia y la tecnología en nuestro país y, sobre todo, a proporcionar modelos y referentes que inspiren y fomenten las vocaciones científicas y tecnológicas entre los más jóvenes.



CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F



c) Valores:

Los valores que inspiran el trabajo del MUNCYT son:

- ✓ La voluntad de servicio público, inclusivo, accesible, igualitario y universal.
- ✓ El rigor científico de los contenidos expositivos, publicaciones y actividades.
- ✓ La investigación de los visitantes y usuarios como herramienta para la mejora constante de la institución.

d) Objetivos estratégicos:

- Objetivo general 1: Reunir, conservar, documentar, estudiar y poner en valor una colección de referencia a nivel estatal de la historia de la ciencia y la tecnología en nuestro país.
- Objetivo general 2: Fomentar al acercamiento de la ciencia y la tecnología a la sociedad a través de exposiciones, publicaciones y actividades accesibles y de calidad.
- Objetivo general 3: Integrar el museo en las instituciones y organismos de referencia a nivel nacional e internacional para la conservación del patrimonio cultural científico y tecnológico y asegurar la transferencia de todo ese conocimiento a la sociedad. En esta línea durante 2023 se pretende integrar el MUNCYT en la Asociación de Museos y Centros de Ciencia y Técnica de España (AMCTE) y en la Red Europea de Centros de Ciencia y Museos (ECSITE) como miembro de pleno derecho además de reforzar el papel del MUNCYT en el Comité Internacional para Museos y Colecciones de Ciencias y Tecnología del ICOM (Consejo Internacional de Museos).

V. ESTRATEGIAS Y PROYECTOS DEL PLAN DE ACTUACIÓN 2023

Los proyectos que dirigirán la actividad del museo durante este año se orientarán en torno a estas tres estrategias:

- I. Consolidar la implantación de aquellos nuevos sistemas digitales que complementen y amplifiquen la oferta presencial buscando el equilibrio entre ambos como herramienta eficaz para avanzar en la eliminación de barreras en el acceso al museo para toda la ciudadanía.
- II. Trabajar en la mejora continua de la oferta de exposiciones, publicaciones y actividades que permitan que el museo sea un espacio de encuentro con la ciencia y la tecnología a través del patrimonio cultural incorporando sistemas de evaluación de la calidad de los servicios.
- III. Mantener el compromiso con el estudio, documentación, conservación, investigación y acrecentamiento de la colección de patrimonio cultural científico y tecnológico que custodia.

Los proyectos y tareas que deben ser abordados en el plan de actuación agrupados por áreas de actividad, son los que siguen:





1) PROGRAMA DE COLECCIONES: EL PATRIMONIO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

A) SUBPROGRAMA DE INCREMENTO (Icm)

A lo largo de 2023 se va a continuar con el trabajo de regularización de las ofertas de donación recibidas a través de donaciones.muncyt@ciencia.gob.es y otras vías. En ese sentido se va a continuar trabajando en la mejora del protocolo de adquisiciones a través de donaciones. También se contempla la regularización de los depósitos no estatales como forma de incremento de la colección, como es el caso del depósito de material científico de la Universidad Complutense de Madrid y otros. El museo tiene un papel esencial en la preservación a futuro del patrimonio cultural científico y tecnológico y gran parte de ese patrimonio, como el patrimonio industrial, está en grave peligro de desaparición. Por todo ello se hace necesario dedicar recursos técnicos, económicos y humanos este capítulo.

B) SUBPROGRAMA DE DOCUMENTACION (D)

Tareas:

1. El museo continuará realizando labores de catalogación científica de los fondos que integran actualmente su colección para mejorar su conocimiento y para integrar en su catálogo los nuevos fondos que van llegando a través de las donaciones. También se incrementarán los fondos museográficos y documentales catalogados en CER.ES (Colecciones en RED. Red Digital de Colecciones de Museos de España) (T.D.1)
2. Durante el año 2023 se llevará a cabo implantación para el MUNCYT de la nueva versión web de la aplicación DOMUS, el sistema de información desarrollado por la Subdirección General de Museos Estatales del Ministerio de Cultura y Deporte para la gestión integral de las colecciones de los museos estatales, a los que se sumó el MUNCYT mediante convenio, y que será renovado previsiblemente en este ejercicio. (T.D.2)
3. En relación con la digitalización del archivo administrativo del museo durante el ejercicio 2023 se tiene previsto continuar estas tareas con el fin de hacer accesible toda la documentación a través de la red interna. Con ese fin se están actualizando los árboles de carpetas de acuerdo con la estructura normalizada de series documentales propuestas por la Comisión de Normalización Documental DOMUS del Ministerio de Cultura y Deporte. (T.D.3)
4. El departamento de registro del museo continuará el trabajo de tramitación de los expedientes de nuevas ofertas de donación, la gestión de las autorizaciones de salida de piezas y solicitud de préstamos y los restantes trámites relacionados con el tratamiento técnico-administrativo de los fondos museográficos y documentales (T.D.4)

CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F





5. Durante el año 2023 se seguirá avanzando en las tareas de normalización documental para la gestión de las colecciones del MUNCYT, en especial en aquellas relativas a toda la documentación usada en la adquisición, depósitos, préstamos y solicitudes sobre colecciones (formularios, plantillas, informes proforma, actas, etc.) (T.D.5)
6. Se continuará el proyecto de revisión y regularización de expedientes antiguos no tramitados y la organización interna de la documentación que se genera desde este departamento (T.D.6)
7. Por último, se continuará el trabajo documental en almacenes con el objetivo de dimensionar las necesidades espaciales de las colecciones en relación con un posible traslado. (T.D.7)
8. Por último, durante 2023 se ha previsto la digitalización de las placas fotográficas para la exposición temporal sobre 'Microscopia Electrónica', a inaugurar en 2024. (T.D.8)

C) SUBPROGRAMA DE BIBLIOTECA (B)

Tarea: Se continuará trabajando en la sinergia entre colecciones y biblioteca con una política de adquisición de los fondos vinculados a cada uno de los proyectos expositivos y/o de actividad que ponga en marcha el museo. (T.B.1)

Proyecto:

1. El Plan de actuación 2022 incluía el proyecto de apertura de un nuevo espacio de Biblioteca en la sede de Alcobendas. Durante 2022 se ha identificado el espacio final de la sede (la zona conocida como 'Microespacio') adecuado para ofrecer un área de biblioteca dedicada al acceso del público del museo a publicaciones impresas como soporte fundamental del conocimiento científico.

El proyecto de la sala de lectura en Alcobendas es clave para el futuro de la biblioteca del MUNCYT. El planteamiento que se persigue con este proyecto el de dotar a la sede de un espacio independiente de la sala de exposiciones del museo para la organización de actividades relacionadas con la divulgación científica que al mismo tiempo funcione como sala de consulta de la biblioteca del museo y espacio de dinamización. Tras la elección del nuevo espacio que acogerá el proyecto, durante el 2022 se contrató la adaptación del diseño a este nuevo espacio y a lo largo de 2023 se ejecutará el proyecto. (P.B.1)

2. La apertura de un nuevo espacio de biblioteca en la sede de Alcobendas a lo largo de 2023 irá seguida de una operación de traslado de fondos bibliográficos selectos desde la sede de Delicias a la sede de Alcobendas y su disposición para consulta por el público investigador y visitante. (P.B.2)

CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F





D) SUBPROGRAMA DE CONSERVACION (C)

D1) CONSERVACIÓN PREVENTIVA (Cp)

Tareas:

1. En 2023 se continuará con el seguimiento y monitorización de las condiciones de conservación en las que se custodian, almacenan y exhiben las colecciones con el objeto de evitar mayores intervenciones y/o la pérdida del patrimonio. (T. C_Cp.1)
2. Se continuará con la rutina de mantenimiento de las condiciones de las colecciones tanto en exposición como en almacén a través de la revisión, limpieza y elaboración de soportes de conservación tanto de las colecciones actuales del museo como de las que vayan siendo incorporadas a lo largo del año. (T. C_Cp.2)

Proyectos:

1. Una de las actuaciones previstas para el año 2022 era la de concluir la intervención preventiva de protección sobre la pieza denominada Quimera, que se exhibe en la plaza exterior de la sede del MUNCYT Coruña. Su prolongada exposición a elementos atmosféricos ha provocado su rápido deterioro comprometiendo no solo el futuro de la pieza sino también la seguridad de los visitantes. Descartada la viabilidad de su traslado a la sede de Delicias por falta de espacio, se hace urgente su intervención 'in situ' y la construcción de un sistema de cubierta que evite el avance del deterioro en estos momentos ya irreversible. Para ello se ha contratado al equipo de arquitectos que diseñó y proyectó el edificio del museo y sus zonas exteriores de manera que la intervención sea respetuosa y conviva con el propio edificio, un inmueble de singular arquitectura premiado en la IX Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo del año 2007. Este equipo ha presentado en junio de 2022 un proyecto para cubrir y proteger la pieza, que se llevará a cabo durante 2023, una vez que se realicen los trabajos de restauración necesarios. (P. C_Cp.1)
2. En 2023 está prevista la adquisición de deshumidificadores para la estabilización de las condiciones ambientales en los almacenes del MUNCYT Coruña. (P. C_Cp.2)
3. También se prevé la contratación de un servicio para el movimiento y embalaje de colecciones de medio y gran formato en los almacenes de Delicias con el objeto de mejorar sus condiciones de conservación y manipulación (P.C_Cp.3)
4. Por último, se continuará con las tareas de revisión pormenorizada de las necesidades de embalaje, manipulación y transporte en el almacén de Delicias de cara a su posible traslado a una nueva sede. (P. C_Cp.4)





D2) CONSERVACIÓN CURATIVA (Cc)

Tareas:

1. En este año se prevé la intervención sobre aquellas piezas de la colección que por encontrarse en un estado deficiente de conservación o porque vayan a participar en proyectos expositivos propios o ajenos, deban ir siendo intervenidas. (T. C_Cc.1)

Proyectos:

1. Intervención sobre las piezas que fueron destacadas por su mal estado de conservación en el informe realizado sobre la colección expuesta en la sede de Coruña en el año 2020. (P. C_Cc.1)
2. Puesta en marcha de las jornadas 'Restauraciencia' 2023 organizadas por el MUNCYT y centradas en la difusión de contenidos sobre conservación y restauración de patrimonio científico y tecnológico. Estas jornadas no se celebraban desde 2020. (P. C_Cc.2)

E) SUBPROGRAMA DE INVESTIGACIÓN (I)

Tareas:

1. Las tareas de investigación incluyen la catalogación DOMUS de los fondos de la colección que se integren a lo largo del año 2022-2023, la emisión de los informes técnicos que se soliciten sobre las piezas de la colección estable o de otras procedencias y la revisión de las fichas catalográficas de la base de datos del museo para ir haciéndolas accesibles a través de Internet mediante CER.ES (T I.1)
2. Asimismo, es labor investigadora la generación de contenidos de divulgación científica para publicaciones, jornadas, congresos, cursos, etc. y otras acciones que lo requieran, en especial el contenido científico de los proyectos expositivos permanentes y temporales (T I.2)
3. En lo que respecta al estudio, conocimiento e investigación del público del MUNCYT durante el año 2023 continuará la colaboración con el Laboratorio Permanente de Público de Museos del Ministerio de Cultura y Deporte. La primera línea de trabajo conjunta ha sido la realización de un estudio de público para conocer el perfil del público visitante. Durante el año 2023 se tiene previsto diseñar estrategias de investigación de público destinadas a averiguar su percepción del museo y conocer la experiencia de la visita, como el proyecto de análisis de públicos digitales. Con los resultados de estas investigaciones se podrán formular nuevas propuestas y políticas dirigidas al público o bien potenciar estrategias de acercamiento a nuevos públicos. (T I.3)

CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F





2) PROGRAMA EXPOSITIVO PERMANENTE (EP):

Proyectos:

1. El museo trabaja en la continua revisión de sus espacios permanentes para garantizar que los contenidos en que ellos se presentan sean de interés y vigencia para el público. En este esfuerzo constante, a lo largo del 2023, se abordará el diseño expositivo y la dirección facultativa del módulo expositivo introductorio denominado "Miscelánea" de la sede de A Coruña. En verano de 2022 se entregó un guion expositivo para este módulo que no terminó de convencer a la nueva dirección y al equipo técnico del museo. En estos momentos se está trabajando en la conceptualización de un proyecto expositivo que incorpore tanto las propuestas del guion ya entregado como las que se están barajando a nivel interno. (P. EP.1)

3) PROGRAMA EXPOSITIVO TEMPORAL (ET):

Proyectos:

1. Como continuidad a la exposición temporal, 'Arturo Duperier y los rayos cósmicos', inaugurada el pasado mes de junio, se plantea, desde el equipo del museo, poner en valor la extraordinaria colección de microscopios electrónicos que custodia el MUNCYT y dedicar una exposición temporal, en el ámbito de la celebración del acontecimiento de excepcional interés público «Año de Investigación Santiago Ramón y Cajal 2022», a la transición entre la microscopía óptica y electrónica y a la propia evolución de la microscopía electrónica en España. Iniciados los trabajos de definición y documentación el proyecto, se estima cerrar a lo largo de 2023, el trabajo de comisariado, conceptualización, diseño expositivo y dirección facultativa de esta nueva exposición temporal. (P.ET.1)
2. En relación al proyecto anterior y en lo que respecta a contenidos se prevé la producción de una serie de ocho audiovisuales, denominados 'Historias de Vida' que recojan los testimonios de los operadores de los microscopios electrónicos de la colección del MUNCYT (P.ET.2)
3. Durante 2023 se tiene previsto inaugurar, en la sede de Alcobendas, la exposición temporal 'RoadMap Expo' sobre la misión ExoMars y el instrumento NOMAD. En el desarrollo del instrumento NOMAD, que busca metano en Marte, hay una fuerte participación del IAA-CSIC, tanto en el desarrollo instrumental como en el equipo científico. La exposición mostrará dos maquetas a escala (nave e instrumento) y una serie de paneles que explican y divulgan el proyecto de exploración en Marte. (P.ET.3)



CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F



4) PROGRAMA DE DIFUSIÓN, EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN (DEC):

A) SUBPROGRAMA EDUCATIVO Y DE DIFUSION (ED)

Tareas: El departamento de difusión seguirá desarrollando y mejorando la oferta de actividades y programas educativos en los formatos presenciales tradicionales y a través de las nuevas herramientas digitales. En concreto tanto las sedes del MUNCYT A Coruña como Alcobendas pondrán en marcha ciclos de talleres, conferencias y actividades en relación con los proyectos expositivos temporales, los eventos conmemorativos y los periodos lectivos-no lectivos. (T. DEC. ED. 1)

Proyectos:

1. Durante el año 2023 el museo completará desarrollo de su nuevo portal web actualizado tanto en su estructura como en sus contenidos, dando soporte a las nuevas necesidades. La nueva web contará con un nuevo lenguaje de programación, una nueva arquitectura y un nuevo gestor de contenidos, mucho más ágil y dinámico, a través de la plataforma Drupal. El nuevo portal web, sobre una nueva plataforma, proporcionará una experiencia más atractiva y completa a los visitantes virtuales y al público en general (P. DEC.ED.1)
2. Se continuará con los programas consolidados, como el ciclo "*Ciencia en Primera Persona*", en colaboración con el CSIC, o el ciclo de conferencias organizado con la Fundación Corbi, en MUNCYT Coruña, ambos ciclos en formato mixto; presencial y virtual. (P. DEC.ED.2)
3. En 2023, 15 años después de hacerlo por última vez, el MUNCYT participará en la Feria '*Madrid Es Ciencia*', organizada por la Consejería de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía de la Comunidad de Madrid, junto a la Fundación para el Conocimiento Madri+d. (P. DEC.ED.3)
4. El nuevo espacio biblioteca-mediateca de Alcobendas, que se pondrá en marcha a lo largo de 2023, contará con un programa de actividades de difusión y educación enfocado en la dinamización del nuevo espacio. (P. DEC.ED.4)
5. Durante 2023 se continuará ofreciendo y desarrollando el programa de actividades creado en torno a la exposición sobre '*Arturo Duperier y los rayos cósmicos*' y sobre la exposición '*Laberintos de la Neurociencia*' con una serie de talleres didácticos específicos y un ciclo de charlas-conferencias a cargo de prestigiosos investigadores especializados en estas áreas del conocimiento (P. DEC.ED.5)
6. En 2023 FECYT continuará desarrollando las actividades educativas y de difusión programadas y financiadas por la misma en su sede de Alcobendas (talleres, aulas-taller, eventos singulares, campamentos escolares, planetario, nanoplanetario, nanoespacio, etc.). Los espacios reseñados complementan, además, la oferta destinada a centros escolares del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología y generan sinergias con éste. Será actualizada con el inicio del curso 2023-2024. En 2023 FECYT prevé también la finalización del proyecto de renovación del espacio educativo Nanoespacio, destinado a niños y niñas de 3 a 5 años. (P. DEC.ED.6)

CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F





B) SUBPROGRAMA DE COMUNICACIÓN Y PUBLICACIONES (CP)

Tareas:

1. Durante este 2023 se continuará el trabajo iniciado en los anteriores ejercicios para mejorar y sistematizar la oferta de contenidos en RRSS del museo diseñándose un programa específico para cada una de las redes sociales en las que el museo tiene presencia. (T. DEC.CP.1)
2. En 2023 FECYT continuará realizando la comunicación de las actividades programadas por MUNCYT. En esta línea, la estrategia digital y de comunicación del MUNCYT será realizada por FECYT mediante el refuerzo de sus canales digitales, así como mediante la producción y postproducción audiovisual de los ciclos educativos de conferencias mediante la generación de un repositorio virtual de los mismos en el canal de YouTube de FECYT. Además, el Departamento de Comunicación de FECYT seguirá dando apoyo a la organización de los eventos realizados por el MUNCYT así como en el diseño y producción de todos los materiales de difusión de sus actividades (agendas de actividad mensual de las sedes de Alcobendas y A Coruña, folletos de ciclos de conferencias, notas de prensa, etc.). (T. DEC.CP.2)

Proyectos:

1. En 2023 el museo continuará generando contenidos y aplicaciones para estos nuevos medios de comunicación, realizando una evaluación de impacto de la actividad para valorar si está cumpliendo con los objetivos establecidos. En ese sentido el MUNCYT se va a sumar al grupo de trabajo del Laboratorio Permanente de Público de Museos para el análisis de públicos digitales, con el objetivo de facilitar formación en la creación de contenidos digitales y medición de su impacto. (P.DEC. CP. 1)
2. Asimismo, la exposición temporal programada '*Laberintos de la neurociencia*', así como el escaparate de museos, llevarán asociados sendos catálogos que tendrán una versión digital y una tirada de ejemplares en papel. (P.DEC. CP. 2)
3. Por otra parte, el museo continuará con la línea de publicaciones de los '*Cuadernos Experimenta*', en concreto los cuadernos de las exposiciones temporales '*Laberintos de la Neurociencia*' y '*Microscopía Electrónica*', además del calendario del museo, la memoria de actividades, etc. (P.DEC. CP. 3)
4. Por último, se ha programado para 2023 la participación del MUNCYT en Sónar+D, un congreso internacional, enmarcado en el festival Sónar de música avanzada, que explora cómo la creatividad modifica nuestro presente e imagina nuevos futuros, en colaboración con investigadores, innovadores y líderes de todos los sectores e industrias. En este congreso el MUNCYT va a presentar el contador/detector de muones desarrollado por los científicos y el equipo técnico que han diseñado y organizado la exposición temporal '*In/Visibilidad. Arturo Duperier y los Rayos Cósmicos*'. (P.DEC. CP. 4)

CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F





5) PROGRAMA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL Y RELACIONES INSTITUCIONALES (RSRI):

A) EL MUSEO COMO AGENTE SOCIAL (RS)

Tareas: El museo continuará su trabajo a favor de la eliminación de las barreras en el acceso a la ciencia y la tecnología. Durante el año 2023 se ampliarán los recursos destinados a las personas con discapacidad visual y seguirá incorporando la perspectiva de las diferentes capacidades del público en el tratamiento de los proyectos que se realicen. En esta línea y durante el año 2023 se pretende integrar el MUNCYT en el *Plan Museos + Sociales* impulsado por el Ministerio de Cultura y Deporte. Para ello está prevista una reunión con los responsables del Plan desde la Subdirección General de Museos estatales para buscar iniciativas conjuntas que hagan al MUNCYT más abierto, accesible, intercultural, inclusivo, diverso, igualitario y sostenible. (T. RS. 1)

Proyectos: En la sede coruñesa se continuará con el proyecto "*Proyección sonora*", un proyecto desarrollado en colaboración con el festival RESIS en el marco de la VI Convocatoria de '*Cultura Accesible e Inclusiva*', que tiene como objetivo apoyar a entidades que promueven el acceso igualitario e inclusivo a la cultura. El objetivo de este proyecto es acercar la música contemporánea al público en general y a las personas con discapacidad auditiva en particular. (P. RS. 1)

B) RELACIONES INSTITUCIONALES (RI)

Tareas:

1. En 2023 se aboga por continuar la integración del MUNCYT en las instituciones y organismos de referencia a nivel nacional e internacional para la conservación del patrimonio cultural científico y tecnológico además de asegurar la transferencia de ese conocimiento a la sociedad. En esta línea durante 2023 se pretende integrar el MUNCYT en la Asociación de Museos y Centros de Ciencia y Técnica de España (AMCTE) y en la Red Europea de Centros de Ciencia y Museos (ECSITE) como miembro de pleno derecho además de reforzar el papel del MUNCYT en el Comité Internacional para Museos y Colecciones y de Ciencias y Tecnología del ICOM. (T.RI.1)
2. Durante 2023 está prevista la puesta en marcha de nuevas propuestas de colaboración con el CSIC y con otras instituciones museísticas en el ámbito del Ministerio de Ciencia e Innovación, como el Museo Nacional de Ciencias Naturales, el Real Jardín Botánico o el Museo Geominero. (T.RI.2)
3. En lo que respecta al MUNCYT Coruña, el único museo nacional establecido en la comunidad autónoma gallega, durante el 2023 se pretende reforzar los lazos con la Asociación de Amigos de los Museos Científicos Coruñeses además de poner en marcha iniciativas conjuntas con la Diputación Provincial, Delegación del Gobierno y Ayuntamiento de A Coruña. También se quiere contactar con la empresa Iberia para acordar la renovación y actualización de la denominada 'Sala Iberia' (T. RI. 3)

CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F





6) PROGRAMA DE SEGURIDAD (S):

Tareas:

1. En lo que respecta a la sede de Delicias durante 2023 se solicitará al Servicio de Seguridad dependiente de la Oficialía Mayor del Ministerio de Ciencia e Innovación la reparación y puesta a punto de los sistemas PCI (Protección Contra Incendios); en concreto las bombas jockey y los aljibes que alimentan las BIEs de los almacenes y, además, la instalación de un sistema de detección temprana de incendios en las oficinas centrales que esté conectada a la consola central. Con el nuevo contrato de seguridad las oficinas centrales del MUNCYT en Delicias han dejado de tener vigilancia 24 horas y durante 14 horas diarias estos espacios carecen de vigilancia humana. Por ello es necesario reforzar los sistemas de detección temprana ante un eventual riesgo de incendio ya que en esas oficinas se almacena el archivo administrativo y la biblioteca del museo. (T.S.1)

7) PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS (RRHH):

Tareas:

1. El equipo humano que gestiona las tres sedes del MUNCYT (personal funcionario, laboral y contratado por la FECYT) y fijado en 16 personas coordinador incluido, es insuficiente para hacer frente a todas las funciones y necesidades de la institución. A pesar de incluir a tres técnicos de colecciones y una conservadora-restauradora casi todo el equipo trabaja de forma mayoritaria en tareas de gestión administrativa-económica, difusión, comunicación, y actividades externas (incluidas exposiciones temporales). En todas esas tareas muestran un alto grado de profesionalidad y eficacia. Sin embargo, aquellas tareas relacionadas con la gestión de colecciones (revisión de las condiciones de conservación en almacenes, intervenciones curativas de urgencia, redacción de informes sobre adquisiciones, depósitos, préstamos, catalogación de bienes culturales, etc.) no están suficientemente cubiertas. En ese sentido en 2023 se solicitará al Servicio de Personal del Ministerio la incorporación a las RPT de personal funcionario de museos para cubrir las tareas de conservación, investigación y gestión de colecciones además de cubrir las vacantes de personal laboral en la sede de Delicias. En lo que respecta al personal contratado por FECYT, el nombramiento de una nueva persona al frente de la coordinación del equipo que gestiona el MUNCYT desde FECYT y el cambio de funciones de la persona que ocupaba el puesto hasta septiembre de 2022 para dedicarse a otras tareas ha dejado el equipo de gestión con una persona menos por lo que hace prioritario la contratación de un refuerzo de al menos un técnico especializado para este equipo de trabajo. (T. RRHH.1)

CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F





2. De un modo transversal a toda la actividad descrita en los apartados anteriores, la gestión del MUNCYT conlleva la organización, planificación, coordinación y gestión del trabajo de las distintas empresas de prestación de servicios que incluyen personal de mantenimiento, limpieza, vigilancia y seguridad o atención al público. Este último servicio es especialmente relevante, siendo necesario en cada una de las sedes, e incluye personal que presta los servicios de información, taquilla, actividades educativas, visitas guiadas y todas aquellas actividades de divulgación que se programan. (T. RRHH.2)

8) PROGRAMA ECONOMICO (€)

CUADRO DE DISTRIBUCIÓN DE PARTIDAS PRESUPUESTARIAS Y COSTES (PGE) DEL PA MUNCYT 2023

| MUNCYT Partidas Presupuestarias PGE 2023 | 28.06.463B.44902 | | 28.06.463B.74902 | |
|--|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | Madrid | Coruña | Madrid | Coruña |
| COSTES DE PERSONAL | 361.123 | 166.877 | 0 | 0 |
| Costes de personal | 357.623 | 166.877 | 0 | 0 |
| Viajes | 3.500 | 0 | 0 | 0 |
| COSTES DE EJECUCION | 1.328.279 | 344.141 | 253.000 | 107.000 |
| 1. EXPOSICIONES | 250.257 | 0 | 253.000 | 107.000 |
| Exposiciones permanentes | 213.957 | 0 | 213.000 | 107.000 |
| Exposiciones temporales | 36.300 | 0 | 0 | 0 |
| Contenidos digitales | 0 | 0 | 40.000 | 0 |
| 2. ACTIVIDADES | 86.000 | 51.000 | 0 | 0 |
| Otras actividades divulgativas | 86.000 | 51.000 | 0 | 0 |
| 3. COLECCIÓN MUNCYT | 33.796 | 0 | 0 | 0 |
| Documentación, investigación, etc. | 27.796 | 0 | 0 | |
| Conservación | 3.000 | 0 | 0 | 0 |
| Transporte de piezas | 3.000 | 0 | 0 | 0 |
| Traslado colección | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. SERVICIOS DE GESTION Y ORGANIZACIÓN | 958.226 | 293.141 | 0 | 0 |
| Atención al público | 363.293 | 212.673 | 0 | 0 |
| Comunicación – Página Web | 7.172 | 2.580 | 0 | 0 |
| Inversiones y mantenimiento de sede | 585.262 | 77.888 | 0 | 0 |
| Varios cuotas | 2.500 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL COSTES MUNCYT 2023 | 1.689.402 | 511.017 | 253.000 | 107.000 |

| | | |
|---------------------------|------------------|----------------|
| Total partidas PGE | 2.200.420 | 360.000 |
|---------------------------|------------------|----------------|



CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79
DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>
FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F



DESGLOSE PROVISIONAL DEL PRESUPUESTO DEDICADO A ACTIVIDADES E INVERSIONES POR SEDES Y GASTO EN EL PLAN DE ACTUACION MUNCYT 2023:

| | MADRID | A CORUÑA |
|--|-------------------|-------------------|
| Plan de Actuación 2023 | 412.596,00 | 158.000,00 |
| CAPITAL | 253.000,00 | 107.000,00 |
| BIBLIOTECA | 213.000,00 | |
| Dirección facultativa Nuevo Espacio Biblioteca | 8.000,00 | |
| Producción Nuevo Espacio Biblioteca | 205.000,00 | |
| DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN | 40.000,00 | |
| Diseño y producción nueva web del MUNCYT | 40.000,00 | |
| EXPOSICIÓN PERMANENTE | | 107.000,00 |
| Diseño expositivo y dirección facultativa "Miscelánea" | | 18.000,00 |
| Producción cobertura "Quimera" | | 89.000,00 |
| CORRIENTE | 159.596,00 | 51.000,00 |
| COLECCIÓN | 30.796,00 | |
| Dimensionamiento de necesidades de almacenamiento y transporte MUNCYT Delicias | 26.796,00 | |
| Digitalización de placas fotográficas de "Microscopía electrónica" | 1.000,00 | |
| Transporte de fondos | 3.000,00 | |
| CONSERVACIÓN-RESTAURACIÓN | 3.000,00 | |
| Adquisición de materiales para conservación | 3.000,00 | |
| DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN | 86.000,00 | 51.000,00 |
| Edición papel cuaderno experimenta "El cerebro en su laberinto" | | 6.000,00 |
| Edición papel cuaderno experimenta "Microscopía electrónica" | 6.000,00 | |
| Instalación de la muestra "Roadmap to Mars" | 5.000,00 | |
| Jornadas de divulgación "Restauraciencia" | 10.000,00 | |
| Participación en "Madrid es Ciencia" | 13.000,00 | |
| Participación en "Sónar+D 2023" | 8.000,00 | |
| Programación anual | 44.000,00 | 45.000,00 |
| EXPOSICIÓN TEMPORAL | 36.300,00 | |
| Diseño expositivo y dirección facultativa "Microscopía electrónica" | 18.150,00 | |
| Producción de "Historias de vida" para "Microscopía electrónica" | 18.150,00 | |
| PERSONAL | 3.500,00 | |
| Programación anual | 3.500,00 | |
| Total, general | 412.596,00 | 158.000,00 |

seguro de Verificación : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : de.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consult...



CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F



ANEXO I

PROYECTOS DEL PLAN DE ACTUACIÓN 2022 CUYA EJECUCIÓN SE PRORROGA AL PRIMER SEMESTRE DE 2023 DE ACUERDO A LA ORDEN DE LA MINISTRA DE CIENCIA E INNOVACIÓN, DE 14 DE DICIEMBRE DE 2022, POR LA QUE SE MODIFICA LA ORDEN DE LA MINISTRA DE CIENCIA E INNOVACIÓN DE FECHA 19 DE MAYO DE 2022 POR LA QUE SE TRANSFIERE A LA FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA, F.S.P., PARA EL MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, LAS SUBVENCIONES PREVISTAS NOMINATIVAMENTE EN LOS PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO DE 2022 POR LA CANTIDAD DE DOS MILLONES DOSCIENTOS MIL CUATROCIENTOS VEINTE EUROS (2.200.420,00 €), CON CARGO A LA APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 28.06.463B.44902, Y TRESCIENTOS SESENTA MIL EUROS (360.000,00 €) CON CARGO A LA APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 28.06.463B.74902 Y SE ESTABLECEN LAS CONDICIONES DE LA CONCESIÓN

I. Actuaciones financiadas con la partida presupuestaria 28.06.463B.74902

1.- Proyecto de reposición de luminarias y proyectores de la planta superior de la exposición permanente del MUNCYT Alcobendas

Dentro del Plan de Actuación del MUNCYT 2022 se incluye la actuación en las áreas de conservación preventiva para mejorar la preservación de las importantes colecciones que alberga el museo. En ese sentido, y dentro del *Plan de medidas de ahorro y eficiencia energética en la Administración General del Estado (AGE) y las entidades del sector público estatal* se hace imperativa la reposición de las luminarias y proyectores de la actual exposición permanente del MUNCYT Alcobendas por equipamientos LED de última generación que tienen consumo energético muy inferior a las actuales además de una duración mucho mayor de sus componentes internos y un menor coste de mantenimiento.

En este sentido se va a abordar la sustitución de las luminarias y proyectores de toda la planta superior de la exposición permanente por equipamientos de última generación, de bajo consumo, alto rendimiento y bajo mantenimiento y la instalación de nuevos carriles en la 'Sala Interactivos'.

II. Actuaciones financiadas con la partida presupuestaria 28.06.463B.44902

1.- Intervención curativa de restauración del elemento conocido como La Quimera

Una de las actuaciones previstas para el año 2022 era la de concluir la intervención preventiva de protección sobre la pieza denominada Quimera, que se exhibe en la plaza exterior de la sede del MUNCYT Coruña. Con carácter previo a la instalación del sistema de cubierta de la pieza, se hace necesario abordar una intervención curativa de restauración, que requiere la contratación de una empresa especializada. El procedimiento de contratación se ha iniciado a finales de 2022 para su ejecución en el primer semestre de 2023.

CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F





2.- Exposición temporal 'Los Laberintos de la Neurociencia' en el ámbito del 'Año Cajal'

Esta exposición, contenida en el Plan de Actuación del MUNCYT 2022, se plantea para la sede del MUNCYT en La Coruña en 2023, y aprovecha el atractivo y la interactividad de los laberintos para presentar al visitante de un modo sencillo, accesible y ameno una disciplina tan apegada a nuestra propia existencia como es la neurociencia, con especial atención al cerebro, como el elemento que más nos diferencia del resto de especies. Esta muestra pretende combinar sencillos fragmentos de información con demostraciones para adentrarse en el funcionamiento del cerebro y cómo éste desempeña un papel fundamental en nuestro día a día. Para, con este punto de partida, exponer cómo los conocimientos y datos alcanzados por la neurociencia tienen una gran aplicación no solo en medicina sino también en la tecnología y en otros ámbitos.

La contratación del diseño museográfico, producción, suministro y montaje de esta exposición temporal ya se ha adjudicado y su ejecución se producirá durante el primer semestre de 2023.

3.- Comisariado de la exposición temporal 'Microscopía Electrónica' en el ámbito del Año Cajal

Como continuidad a la exposición temporal, '*In/Visibilidad. Arturo Duperier y los rayos cósmicos*', inaugurada por la Secretaría General de Investigación el pasado 1 de junio de 2022, se plantea, desde el equipo del museo, poner en valor la extraordinaria colección de microscopios electrónicos que custodia el MUNCYT y dedicar una exposición, en el ámbito de la celebración del acontecimiento de excepcional interés público «Año de Investigación Santiago Ramón y Cajal 2022», a la transición entre la microscopía óptica y electrónica y a la propia evolución de la microscopía electrónica. Iniciados los trabajos de definición y documentación del proyecto, se estima cerrar a lo largo del primer semestre de 2023, el trabajo de comisariado de esta nueva exposición temporal.



CSV : GEN-364a-280d-c5ce-7e8f-96b1-5e8e-b054-ea79

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO LUIS FONTES BLANCO | FECHA : 13/07/2023 13:39 | NOTAS : F