



LA ADECUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN Y ALMACENAJE PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS COLECCIONES DEL MUSEO ARQUEOLÓGICO DE LA GOMERA

THE ADAPTATION OF THE DOCUMENTATION AND STORAGE SYSTEMS FOR THE CONSERVATION OF THE COLLECTIONS OF THE ARCHAEOLOGICAL MUSEUM OF LA GOMERA

Sandra Cancel* ; Alba Fuentes Porto**

Cómo citar este artículo/Citation: Cancel, S.; Fuentes Porto, A. (2021). La adecuación de los sistemas de documentación y almacenaje para la conservación de las colecciones del Museo Arqueológico de La Gomera. *XXIV Coloquio de Historia Canario-Americana (2020)*, XXIV-049. <http://coloquioscanariasamerica.casadecolon.com/index.php/CHCA/article/view/10663>

Resumen: Una de las principales misiones de cualquier institución museística es la salvaguarda y preservación de las colecciones que alberga. La implementación de protocolos de conservación preventiva en sus depósitos supone un valioso instrumento para garantizar su protección, ya que contemplan la adopción de medidas encaminadas a inhibir su deterioro. Con este objetivo se ha acometido recientemente la adecuación integral de los almacenes del Museo Arqueológico de La Gomera, cuyo planteamiento metodológico parte de un diagnóstico sobre el sistema de documentación, de distribución y de conservación de la colección para después diseñar el conjunto de medidas y acciones dirigidas a su cuidado y correcta organización. Además, permite adoptar medidas de conservación preventiva en función de la naturaleza material y estabilidad estructural de las diferentes tipologías. La renovación y dotación de un nuevo sistema de almacenaje aporta unas condiciones de conservación estables. A su vez, facilita una correcta manipulación de los fondos, lo que reduce el riesgo de accidentes. Para ello tanto los contenedores como el sistema de embolsado, de etiquetado y de embalaje son cuidadosamente seleccionados en base a las características técnicas más adecuadas.

Palabras clave: Almacenaje, material arqueológico, documentación, conservación preventiva.

Abstract: Museums are committed to safeguard and preserve their collections. The implementation of preventive and conservation protocols in its deposits is a valuable instrument for guaranteeing their integrity, as they provide practices aimed at preventing their deterioration. With this objective, it has been undertaken the integral adaptation of the storerooms of the Archaeological Museum of La Gomera. The methodology consists in developing a diagnosis of the database, location and conservation conditions of the collection. Lastly, it has been designed a set of new solutions aimed at its preservation and accurate organisation.. Moreover, this system allows preventive and conservation protocols according to material nature and their preservation condition. The development of a new storage system provides stable conservation conditions and facilitates the handling of the archaeological deposits, which reduces the risk of accidents. Finally, the new packaging system displays the most suitable technical performance to ensure the integrity of the archaeological materials stored at the Archaeological Museum of La Gomera.

Keywords: Storage, archaeological materials, documentation, preventive and conservation protocols.

Esta ponencia se presentó al *XXIV Coloquio de Historia Canario Americana* en formato póster.

* Servicios Integrales de Patrimonio Histórico, S.L. (Arqueometra). Santa Cruz de Tenerife. España. Correo electrónico: sandracancel@arqueometra.es

** Servicio de Análisis y Documentación de Obras de Arte de la Universidad de La Laguna (SADOA-SEGAI). San Cristóbal de La Laguna. Tenerife. España. Correo electrónico: albufuentesporto@gmail.com



LA ADECUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN Y ALMACENAJE PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS COLECCIONES DEL MUSEO ARQUEOLÓGICO DE LA GOMERA

THE ADAPTATION OF THE DOCUMENTATION AND STORAGE SYSTEMS FOR THE CONSERVATION OF THE COLLECTIONS OF THE ARCHAEOLOGICAL MUSEUM OF LA GOMERA



Sandra Cancel*; Alba Fuentes-Porto**



* Servicios Integrales de Patrimonio Histórico S.L. (Arqueometra). Tenerife. Correo electrónico: sandracancel@arqueometra.es

** Servicio de Análisis y Documentación de Obras de Arte de la Universidad de La Laguna (SADOA-SEGAI), Tenerife. Correo electrónico: alba Fuentesporto@gmail.com

RESUMEN: Una de las principales misiones de cualquier institución museística es la salvaguarda y preservación de las colecciones que alberga. La implementación de protocolos de conservación preventiva en sus depósitos supone un valioso instrumento para garantizar su protección, ya que contemplan la adopción de medidas encaminadas a inhibir su deterioro. Con este objetivo se ha acometido recientemente la adecuación integral de los almacenes del Museo Arqueológico de La Gomera, cuyo planteamiento metodológico parte de un diagnóstico previo sobre el sistema de documentación, de distribución y de conservación de la colección.

Palabras clave: Almacenaje, material arqueológico, documentación, conservación preventiva.

ABSTRACT: Museums are committed to safeguard and preserve their collections. The implementation of preventive and conservation protocols in its deposits is a valuable instrument for guaranteeing their integrity, as they provide practices aimed at preventing their deterioration. With this objective, it has been undertaken the integral adaptation of the storerooms of the Archaeological Museum of La Gomera. The methodology consists in developing a diagnosis of the database, location and conservation conditions of the collection. Lastly, it has been designed a set of new solutions aimed at its preservation and accurate organization.

Palabras clave: Storage, archaeological material, documentation, preventive and conservation protocols .

OBJETIVOS

- 1) Aportar un sistema de documentación que pueda cumplir con los programas de los museos.
- 2) Optimizar el sistema de organización y almacenaje para facilitar la manipulación, investigación, mantenimiento y preservación de las colecciones.

METODOLOGÍA Y RESULTADOS

1) Reconfiguración del sistema clasificación:

- ✓ Facilita la organización correlativa de nuevas incorporaciones.
- ✓ Permite adoptar medidas de conservación preventiva en función de la naturaleza materica y estabilidad estructural de las piezas.
- ✓ Facilita la investigación en campos concretos de la cultura material.

2) Optimización y actualización del sistema de documentación e inventariado:

- ✓ Asegura una gestión adecuada de los fondos a nivel de control, manejo y administración de las piezas.

3) Dotación de un nuevo sistema de almacenaje:

- ✓ Las características técnicas de contenedores, sistema de embolsado, de etiquetado y de embalaje se seleccionan para cuidar la estabilidad físico-química de las piezas.
- ✓ Un protocolo con recomendaciones generales destinado al personal del museo e investigadores facilita su mantenimiento.



Caja de cartón de yacimiento orgánico + inorgánico



Material antropológico

Malacofauna

Cerámica

Industria lítica
Piedra/Sedimentos

