

La Documentación como pieza clave para la conservación de las Colecciones Patrimoniales en Gordailua

Silvia Rodríguez e Irene Cardaba

Los almacenes/depósitos/reservas de colecciones han evolucionado durante las últimas décadas pasando de ser meros almacenes de objetos patrimoniales, a constituirse como verdaderos Centros de Conservación.

Gordailua, centro de colecciones patrimoniales de Gipuzkoa, representa esta nueva generación de reservas sostenibles, habiendo sido diseñado y construido expresamente para la conservación, el estudio, la custodia y la difusión de los bienes culturales. El origen y titularidad de las colecciones que alberga el centro es heterogénea y compleja. Esto requiere el empleo de un sistema de gestión integral de los objetos adaptado a sus características.

Uno de los valores fundamentales de este sistema integral es que unifica en una sola herramienta los dos aspectos principales de la gestión de colecciones: la base de datos que aglutina diversa documentación sobre los bienes y los módulos que permiten la gestión de su almacenaje. Esto permite administrar los fondos desde una perspectiva más global, ya que permite cruzar la información vinculada a su ubicación en almacén, trazabilidad y logística, con informes de conservación, expedientes, catálogo y todo tipo de documentación sobre los objetos. Así se constituye un gran banco de datos, cuyo objetivo es convertirse en una fuente de información primaria para la documentación y conservación de las colecciones.

Para ello, actualmente se están trabajando tanto del apartado de logística, como de la propia documentación sobre las piezas. Por un lado, se está desarrollando informáticamente un sistema de cálculo de ocupación que permita optimizar el espacio y compactación de las colecciones. Y por otro, se está profundizando en el conocimiento de las obras de arte contemporáneo incorporadas recientemente, mediante la realización de entrevistas con artistas, dentro del marco del proyecto «Sorkuntzatik-kontserbaziora». Lo que supondrá una variación en la estructura de la base datos que enriquecerá esta fuente de información primaria.