

SCIENCE AND INNOVATION FOR THE STUDY AND CONSERVATION OF WORKS OF ART

Buenos Aires-Río de Janeiro
1 al 5 de diciembre de 2015

Fernando Marte

Universidad Nacional de San Martín

Desde hace ya más de ocho años la Universidad de Perugia (UNIPG) y la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) se encuentran trabajando, de manera estrecha y mancomunada, sin interrupciones. Durante ese tiempo, especialistas en el campo de la conservación, ciencias de la conservación e historia del arte italianos se han sumado e interactuado con los colegas argentinos realizando estadías e intercambios, conferencias y seminarios de manera periódica. Asimismo, esta cooperación se ha visto plasmada en varias publicaciones conjuntas de carácter científico, mostrando resultados de distintas investigaciones sobre temas de común interés.

Dentro de este marco de estrecha colaboración, durante el pasado año, con el fin de llevar a cabo actividades conjuntas en el campo de los bienes culturales y en ocasión del año de la cultura italiana en los países de América Latina, las dos universidades, junto con la Universidad Federal de Minas Gerais en Belo Horizonte (UFMG) de Brasil, organizaron la conferencia "Science and innovation for the study and conservation of Works of art". El evento fue organizado en colaboración con el Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) (Italia), Integrated Platform for the European Research on Cultural Heritage (IPERION CH), la Embajada de Italia en Argentina y el Instituto Italiano de Cultura de Río de Janeiro.

El objetivo de este encuentro se focalizó en fomentar las relaciones con los científicos del campo de la conservación, profundizar en la innovación tecnológica y desarrollar las colaboraciones italo-latinoamericanas destacando la excelencia y trayectoria de todos aquellos que estuvieron presentes y que vinieron a compartir sus experiencias dentro de la investigación y estudio de los bienes culturales.

Durante los días 1° y 2 de diciembre el evento se llevó a cabo en el recientemente restaurado Centro de Arte Experimental de la UNSAM. Este espacio construido en 1912, que fuera una subestación eléctrica hasta 1990, con casi 2000 metros cuadrados, resultó el escenario ideal para el desarrollo del congreso.

Merece destacarse la inusitada concurrencia de expertos italianos de jerarquía incuestionable, referentes de destacados centros, como el CNR,

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo económico sostenible (ENEA), consorcios interuniversitarios, como Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) y CSGI, y varias instituciones de América Latina. Veintiocho fueron los especialistas italianos que realizaron distintas presentaciones, en su mayoría científicos vinculados con la preservación de bienes culturales. De la misma forma, el encuentro contó con la participación de investigadores provenientes tanto de Argentina como Chile y Uruguay. Cabe señalar que es la primera jornada, dentro del campo de la ciencia aplicada al estudio, conservación y restauración de bienes culturales, realizada en nuestro país.

Asimismo el Comité organizador, preliminarmente, dividió el simposio en dos grupos, con intervenciones llevadas a cabo en las sedes de Buenos Aires y de Río de Janeiro. En esta última ciudad el evento tuvo lugar los días 4 y 5 de diciembre. Todos los participantes contribuyeron con una comunicación propia, en calidad de expositores, en una sede y contribuyeron en la discusión, en la otra.

Las presentaciones giraron en torno a diversas técnicas analíticas empleadas en la caracterización y estudio tanto de obras de arte como así también de sitios arqueológicos y patrimonio edilicio. Cabe destacar que varias de las técnicas expuestas a lo largo de las exposiciones tienen un carácter innovador en el campo de las ciencias aplicadas a los bienes culturales. Del mismo modo, las ponencias cubrieron, también, aspectos relacionados con la utilización de materiales de avanzada para la conservación y preservación del patrimonio cultural. Por otro lado, hubo presentaciones sobre casos de conservación y restauración con importante soporte de estudios analíticos.

De esta manera, se pudo contar con un panorama amplio de la situación actual de Italia, cubriéndose aspectos tan diversos como la aplicación de novedosas técnicas hasta modelos de enseñanza dentro del campo disciplinar. Asimismo, la realidad de los países latinoamericanos estuvo representada en las ponencias de los científicos de Uruguay y Chile, además de los trabajos de nuestro país.

Mención aparte merece el esfuerzo realizado por el xGLab, empresa dedicada al desarrollo de tecnología para bienes culturales. Además de su colaboración con la realización del encuentro, la empresa exhibió uno de los instrumentos que comercializa, en este caso se trata de un escáner portátil de fluorescencia de rayos X que permite la realización de mapeos *in situ*. El equipo estuvo a disposición de los asistentes a lo largo del encuentro para que pudieran apreciar sus características, ensayando con muestras que los mismos participantes aportaban. Por último, para una comprensión cabal del funcionamiento y las posibles aplicaciones del

equipo, los representantes de la firma brindaron una ponencia donde se mostraron diversos estudios de casos.

Todos los trabajos, tanto italianos como latinoamericanos, estuvieron relacionados con el campo de los bienes culturales, especialmente desde el punto de vista de la investigación material cultural, pero con un fuerte énfasis en la búsqueda de vías para el desarrollo de una fuerte colaboración italoamericana. Más de veinte fueron las ponencias que se sucedieron durante los dos días de encuentro en nuestra ciudad, con una concurrencia nutrida de profesionales locales relacionados con el tema de la conservación.

El evento en el Centro de Arte Experimental cerró con una mesa redonda compuesta por expertos italianos y argentinos, en donde se plantearon las perspectivas presentes y futuras de colaboración entre los dos países.

El intercambio fluido y la buena disposición de todos los participantes auguran un futuro prometedor de trabajo conjunto, que enriquece tanto a los especialistas de nuestro Instituto, como a la comunidad UNSAM toda.